



COFRA[®]

BORN TO WORK

the italian brand 

CALZADO DE SEGURIDAD

ENTREGA INMEDIATA 2022-2023

 **ES**



VER EL VÍDEO

COFRA



ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification

N° IT307687



LA HISTORIA

En 1938 nace en Barletta por Ruggiero Cortellino, con el nombre de Cortelgomma, un pequeño taller en que se fabrican, durante el periodo de la posguerra, calzados con suelas realizadas con neumático de camiones militares y empeines que se reciclan de los uniformes militares. Cada día se producen más de diez pares que se venden diariamente a los mercados cercanos. La iniciativa y la pasión de su fundador ha convertido, en breve plazo, esta pequeña tienda en una empresa que fabrica más de cien pares al día que se distribuyen en toda Italia. En 1983 toma el nombre de COFRA y está actualmente administrada por Giuseppe Cortellino hijo del fundador y empieza el proceso de internacionalización de la empresa. Su crecimiento continuo es el resultado de una gestión empresarial muy atenta que ha hecho a la empresa líder en el mercado del sector del calzado para uso profesional, siendo una marca reconocida y consolidada en Europa y en todo el mundo. A partir del 2004 tiene su inicio la diversificación y la ampliación de la gama de producto.



Ruggiero Cortellino



Giuseppe Cortellino
Gerente COFRA

1938 Nace Cortelgomma

1983 Cortelgomma se transforma en COFRA

1989 Nace la división Safety

1997 COFRA, primera fábrica de calzado en Italia que consigue el certificado de calidad UNI EN ISO 9001

2003 Inicio de la expansión fuera de la UE (Medio Oriente, Europa del Este, Australia, Canada, Estados Unidos)

2004 Nace la división de vestuario

2004 Nace COFRA USA

2008 Reconocimiento D&B Rating 1, índice de máxima confianza empresarial vigente hasta la fecha

2011 Lanzamiento de la colección de guantes de trabajo

2012 Lanzamiento de la colección de mascarillas de trabajo

2013 Lanzamiento de la colección de gafas de trabajo

2016 Lanzamiento de la colección sistemas anticaídas

Sede de Barletta

60.000 m² área total

38.600 m² superficie cubierta

30.600 m² almacén

400 empleados

26.000 unidades vendidas por día (calzados, prendas, decenas de guantes, decenas de gafas, decenas de mascarillas)

Instalaciones en Albania

40.000 m² área total

30.000 m² superficie cubierta

1.800 empleados

10.000 pares de calzado producidos por día

7.000 PERSONAS TRABAJAN CADA DÍA PARA COFRA PARA CONSEGUIR LA MEJOR PROTECCIÓN A LOS QUE TRABAJAN

EL PROCESO PRODUCTIVO

COFRA controla la totalidad del proceso productivo como garantía de elevados estándares de calidad. La fase productiva empieza con la adquisición de las materia primas, seleccionadas cuidadosamente y sometidas a pruebas internas de aceptación, con el fin de averiguar su idoneidad con los estándares de calidad.



Almacén materias primas

LABORATORIOS

Pruebas de laboratorio: dos laboratorios, uno químico y uno físico, efectúan todas las pruebas, tanto de las materias primas como en del producto acabado, necesarios para la siguiente certificación por parte de la entidad autorizada.



FABRICA

600 personas cuyo cometido es la aplicación de las suelas.



1.100 personas implicadas directamente en la producción de los empeines.



LOS ESTABLECIMIENTOS PRODUCTIVOS

Nueve máquinas rotativas para inyección directa, con el auxilio de robots antropomórficos integrados a las mismas, se ajustan a las diferentes exigencias productivas. Tres máquinas rotativas están destinadas a la producción del piso de goma y poliuretano termoplástico (TPU) de cuatro colores diferentes.



Producción de suelas de goma



Producción de suelas de TPU de 1 a 4 colores

En el establecimiento de Barletta ya está operando un departamento productivo innovador donde se producen botas de poliuretano/goma dotadas de excelentes características tecnológicas. Una máquina rotativa está destinada a la producción de botas de poliuretano y otra a la producción de botas de PVC.



Producción de botas de poliuretano



Producción de botas de PVC



Departamento de acabado y confección

Durante el proceso de confección se efectúa un control adicional que garantiza la calidad del producto acabado.

PRODUCCIÓN DE ROPA

100 empleados en dos líneas de producción de ropa laboral en las fases de corte, confección y embalaje.



EL DEPARTAMENTO DE LOGÍSTICA



Un almacén automatizado muy eficiente **30.600 m²**, organizado según los más modernos criterios de logística, con operaciones de manipulación gestionadas mediante radiofrecuencia, se organizan envíos de casi **15.000** pares de calzado, **6.000** prendas, **5.000** unidades entre docenas de guantes, mascarillas y gafas.

SISTEMA DE AUTOSTORE AUTOMATIZADO CON LÍNEA DE EMBALAJE INTEGRADA

Para garantizar el mejor servicio al cliente con plazos mínimos de procesamiento y extrema precisión en la preparación de los pedidos, la empresa ha introducido recientemente un importante **sistema de autostore automático de 1.650 m²**, con una alta capacidad de almacenaje, que trabaja con estrategia de picking "goods to man".



33 robot,

de forma totalmente automatizada, recogen los artículos necesarios para componer cada pedido.

En **6 estaciones de trabajo**, los operarios componen las cajas y las colocan en la fase de automatización que consiste en **una línea de embalaje integrada**, donde tienen lugar las fases de peso, precintado, cálculo de volumen, etiquetado, cierre y sellado. La intervención del operador finalmente permite la clasificación para su posterior envío.



Peso y volumen se comprueban para controlar el cumplimiento de los datos teóricos indicados en la etiqueta. En caso de discrepancia, la caja se rechaza y se vuelve a comprobar.



Los operadores están equipados con **un lector de códigos de barras** que garantiza una operatividad más fluida y mantiene las manos libres.

Para garantizar **la mejor ergonomía y espacios de trabajo cómodos y libres de obstáculos**, las cajas, solo cuando se transportan a los operadores, descienden desde una altura inicial de 3,20 m a 65 cm, la altura óptima.



MUELLE DE CARGA Y DESCARGA

WEB SHOP

SENCILLA, INTUITIVA, Y DISPONIBLE LAS 24 HORAS.

Es accesible de la misma dirección web www.cofra.it.

La nueva tienda online representa una evolución de la anterior, y ofrece los siguientes valores añadidos:

- Se puede utilizar con todos los navegadores web (Chrome, Firefox, Safari, etc.), así como móviles (tabletas y smartpone)
- Menú gráfico sencillo e intuitivo
- Introducción asistida de pedidos
- Visibilidad del inventario actual y, en caso de falta de disponibilidad de la mercancía, posibilidad de conocer la siguiente fecha de llegada de estoc en almacén
- Resumen de los pendientes siempre actualizado y descargable en formato Excel
- Amplia sección de DESCARGA, donde serán recogidos los documentos exportables en las diferentes secciones de la tienda online
- Prioridad de pedidos más alta. La introducción y la confirmación del pedido web asegurarán la inmediata gestión en almacén y la preparación de su expedición.

Además siempre es posible:

- comprobar el estado de Su pedido
- consultar el archivo histórico de todos los pedidos
- realizar estadísticas.

ATENCIÓN AL CLIENTE

Un equipo eficaz, preparado y siempre disponible, asegura una asistencia antes y después de la venta, para satisfacer en el momento las exigencias del cliente.



EL COMPROMISO DE COFRA POR EL MEDIO AMBIENTE

ENERGÍA LIMPIA

A partir del 2011 COFRA produce energía limpia gracias a una planta fotovoltaica con una potencia nominal total de 1,3 MW. Superficie total de 10.000 m² que equivale a la superficie reglamentaria de un campo de fútbol para partidos internacionales. El sistema fotovoltaico cubre el 60% de la demanda anual de la empresa, que corresponde al consumo anual de energía eléctrica de casi 500 familias (3.000 kWh). Evitamos la emisión a la atmósfera de más de 800 t anuales de CO₂ y alrededor de 16.000 t en 20 años.

RECUPERACIÓN DE RESIDUOS

RESIDUOS DEL PROCESO DE PRODUCCIÓN DE LAS SUELAS

Ya en los años 80 COFRA reciclaba el 100% de todos los materiales termoplásticos, incluso recuperando el PVC presente en los materiales sintéticos para la producción de empeines. En el año 1995 COFRA ha comenzado una planta que ha permitido la reutilización de los residuos de producción (incluso los materiales termoendurecibles) para obtener una de las materias primas de nuestras suelas. Esta planta se ha quedado entre las pocas en toda Europa y ha alcanzado el excelente objetivo de evitar la liberación en el vertedero de más de 2.000 toneladas de residuos de material de poliuretano con propiedades biodegradables muy lentas. A partir del año 2012, ha comenzado una nueva actividad de recuperación y de reutilización de los residuos. En colaboración con socios y proveedores que han expresado su sensibilidad al problema ambiental, se ha iniciado una fase de estudio de viabilidad, seguida de una fase de experimentación. Un importante desarrollo químico-físico-tecnológico ha llevado a la creación de una nueva formulación de materiales para suelas, que no solo explota la recuperación total de los residuos de los materiales de las suelas, sino también permite la reutilización de una buena cantidad de material termoendurecible, por su naturaleza, menos predispuesto a posibilidad de recuperación. Este proceso ha entrado naturalmente en los procesos de producción que conducen a una recuperación constante de los residuos derivados del proceso de inyección de cantidades cada vez más importantes.

RESIDUOS DE PVC DEL PROCESO DE INYECCIÓN BOTAS EN PVC

COFRA recupera el 100% de los residuos de PVC de sus botas.

AGENTES DESMOLDANTES ATÓXICOS Y PRODUCTOS ECOLÓGICOS PARA LA LIMPIEZA DE LOS MOLDES

El moldeado de las suelas de PU requiere el uso de agentes de remoción: hace ya varios años que COFRA ha eliminado los solventes tóxicos y peligroso para los humanos y el medio ambiente. Al final del proceso de inyección, los moldes requieren una fase de limpieza: COFRA primero ha reemplazado los productos químicos con medios físicos, para luego pasar al bicarbonato, totalmente "ecológicos".



CÓDIGO DE CONDUCTA

Revisión Enero 2022

- COFRA desde siempre está comprometida a respetar los estándares sociales, ambientales y de seguridad.
- COFRA espera que todos sus proveedores se comprometan mutuamente en el respeto a los mismos estándares sociales, ambientales y de seguridad.
- COFRA exhibe, comparte y presenta su CÓDIGO DE CONDUCTA a todos los interesados para resaltar, declarar y compartir su compromiso.
- COFRA divulga el siguiente CÓDIGO DE CONDUCTA para declarar sus estándares sociales y económicos en el contexto de su política corporativa y adopta medidas apropiadas para su aplicación y cumplimiento.

COFRA SE DEDICA CONSTANTEMENTE A:

RESPECTO POR LOS DERECHOS HUMANOS

La Empresa respeta los derechos de cada persona, tal como se define en la Declaración Universal de los Derechos Humanos.

CUMPLIMIENTO DE LOS PRINCIPIOS Y DERECHOS EN EL TRABAJO

Adoptada en 1998, la Declaración de la OIT relativa a los principios y derechos fundamentales en el trabajo es una expresión del compromiso de los gobiernos, empleadores y trabajadores de apoyar los valores humanos básicos, valores que son de vital importancia para nuestra vida social y económica.

La Declaración incluye cuatro sectores:

Libertad de asociación y derecho a la negociación colectiva.

- La Empresa respeta los derechos de los trabajadores a formar y afiliarse a los sindicatos de su elección y a negociar colectivamente.
- La Empresa cumple con las leyes y estándares de la industria con respecto a las horas de trabajo.

La eliminación del trabajo forzado y obligatorio.

- La Empresa no utiliza trabajo forzoso.

La abolición del trabajo infantil.

- La Empresa respeta los derechos de los niños a recibir una educación, y no lleva a cabo ni tolera el uso de trabajo infantil. El trabajo infantil se refiere a cualquier trabajo realizado por una persona menor de 15 años, a menos que las leyes locales establezcan una edad mínima y/o educación obligatoria.

La eliminación de la discriminación en el lugar de trabajo.

- La Empresa garantiza la igualdad de oportunidades para sus empleados y no discrimina por motivos de raza, sexo, edad, religión, estado civil u orientación sexual.

RESPECTO POR LA SALUD Y SEGURIDAD EN LOS LUGARES DE TRABAJO

La Empresa ofrece un ambiente de trabajo seguro que respeta las leyes y regulaciones nacionales y/o comunitarias. La empresa se compromete a adoptar todas las medidas preventivas y/o necesarias para que los lugares de trabajo sean saludables y seguros, a fin de evitar o reducir al mínimo la posible exposición de los trabajadores a todos los riesgos relacionados con la actividad laboral, reduciendo el riesgo de accidentes/incidentes y el riesgo de contraer una enfermedad profesional. La empresa también se compromete a:

1. al otorgar las tareas a los trabajadores, tener en cuenta las capacidades y condiciones de los mismos en relación con su salud y seguridad;
2. capacitar, informar y formar constantemente a sus trabajadores en función de los riesgos asociados con su trabajo;
3. proporcionarles los adecuados D.P.C. (Dispositivos de protección colectiva) y EPI (Equipo de protección individual);
4. someter a sus trabajadores a la vigilancia de la salud de acuerdo con las prescripciones de la normativa vigente;
5. designar de antemano a los trabajadores responsables de la implementación de medidas de prevención y lucha contra incendios, evacuación de lugares de trabajo en caso de peligro grave e inmediato, rescate, primeros auxilios y, en cualquier caso, manejo de emergencias;
6. solicitar el cumplimiento por parte de los trabajadores individuales de la normativa vigente, así como de la normativa de la empresa sobre seguridad e higiene en el trabajo y el uso de equipos de protección colectiva y dispositivos de protección individual puestos a su disposición;
7. tomar las medidas apropiadas para evitar que las soluciones técnicas adoptadas causen riesgos para la salud de la población o deterioren el entorno exterior, verificando periódicamente la continua ausencia de riesgos;
8. actualizar las medidas de prevención en relación con los cambios organizativos y productivos que son relevantes para la salud y seguridad en el trabajo, o en relación con el grado de evolución de la técnica de prevención y protección.

RESPECTO POR EL MEDIO AMBIENTE

La Empresa se esfuerza por minimizar los riesgos para el medio ambiente y lograr un mejor desempeño ambiental al promover el respeto por todos los Recursos Naturales y mejorar de manera dinámica y continua las condiciones ambientales del contexto en el cual se inserta.

Para cumplir con esta responsabilidad y alcanzar los objetivos relevantes, propone:

1. Respetar constantemente las leyes y los reglamentos pertinentes, y los demás compromisos firmados por la empresa directamente relacionados con los aspectos ambientales de sus actividades;
2. Mantener una estructura organizacional consciente del problema ambiental, de modo que a través de la competencia técnica necesaria y siguiendo los principios de Mejora Continua, se realicen esfuerzos para:
optimizar los sistemas y tecnologías existentes para ahorrar recursos energéticos en el marco de todas nuestras actividades;
reducir el consumo de energía y comprometerse a reducir el calentamiento global;
tener en cuenta el aspecto de la protección del medio ambiente, en el caso de la adquisición de nuevas tecnologías y procedimientos;
todo compatible con una aplicación económicamente sostenible de las mejores técnicas disponibles;
3. Promover la conciencia ambiental del personal con información, capacitación y educación. Esto se debe al hecho de que la protección medioambiental empresarial solo es posible si todos los empleados, en todos los niveles, son conscientes de ello;
4. Documentar y monitorear constantemente los impactos ambientales producidos por la empresa. Esta información tendrá que divulgarse como parte de un diálogo abierto con las autoridades.
5. Preliminarmente discutir inversiones y nuevos procedimientos con las autoridades competentes para definir medidas preventivas contra posibles fuentes de contaminación;
6. Minimizar el potencial de peligro con un sistema de gestión de riesgos, considerando la importancia de prevenir las consecuencias de posibles accidentes para el hombre y el medio ambiente;
7. Informar periódicamente a los clientes, proveedores y empresas responsables, así como a cualquier persona interesada, sobre las actividades realizadas para la protección del medio ambiente;
8. Alentar a los proveedores a adoptar y alcanzar estándares ambientales aceptables;
9. Esforzarse por producir energía limpia evitando así la emisión de CO₂ a la atmósfera;
10. Evitar la liberación de sus residuos en los vertederos alentando su recuperación y reutilización.

CUMPLIMIENTO DEL REGLAMENTO REACH

La Empresa respeta el Reglamento REACH (CE) n. 1907/2006 en vigor desde el 1 de junio de 2007, asegurando que los productos utilizados y suministrados a COFRA (químicos y no dependiendo del proveedor):

- no contienen sustancias SVHC (Sustancias Extremadamente Preocupantes);
- no contienen sustancias incluidas en la lista mencionada en el anexo XIV del Reglamento REACH;
- no contienen sustancias incluidas en la Lista de Candidatos actualizada;
- si contienen sustancias sujetas a restricciones (Anexo XVII del REACH) que sean respetadas las restricciones de uso relativas.

Además, si un artículo contiene una sustancia SVHC (Sustancia Extremadamente Preocupante) o está incluido en la Lista de Candidatos en concentraciones superiores al 0,1% peso/peso, se proporcionan informaciones suficientes con el nombre de la sustancia e instrucciones útiles para un uso seguro del artículo (ver art. 59.1 de REACH).



ÍNDICE

	PÁGINA	LÍNEA	PÁGINA	LÍNEA	PÁGINA	LÍNEA	PÁGINA
EMPRESA	2	ACCESSORIES	456	GORE-TEX WATERPROOF	282	SAFEST BOOTS	396
CÓDIGO DE CONDUCTA	7	ACTIVE	436	GREEN-FIT	66	SPECIALS	300
NORMAS	16	ADERMAX	366	GROUND	108	SUPERLIGHT	402
MARCADO	16	ADERPLUS BLACK	378	HIKER	204	TECHNO	442
CATEGORÍAS DE SEGURIDAD	17	ADERPLUS WHITE	372	JOGGING	146	TENNIS	182
RENDIMIENTO Y PLUS TÉCNICOS	18	ADERTOP	344	LEISURE	176	THERMIC BOOTS	390
SOPORTES PLANTARES	19	ASGARD	220	LIGHTECH	48	TOP WORK	234
PUNTERAS	19	BELOW ZERO	252	MAXI COMFORT	228	TRAINING	132
PLANTILLAS	20	CASUAL SHOES	128	MAXI COMFORT WHITE	362	WELLNESS	96
PROTECCIONES METATARSALES	21	CHALLENGE	84	NI-BOOTS ASTEROID	410	WHITE	377
MATERIALES POR EMPEINES	22	CITY WORK	38	NI-BOOTS ECLYPSE	422	WOMEN'S	352
MATERIALES POR FORRO	24	DEFEND	330	NI-BOOTS TYPHOON	416	WORK FLYING	142
MEZCLAS ESPECIALES DE POLIURETANO	26	DRESS	350	OLD GLORIES	192	WORK TREK	268
EQUIPOS DE DESPRENDIMIENTO RÁPIDO	27	FIRST	452	PROPULSION	28	WORKMATE	426
PUNTO VENTA	474	FITNESS	58	RUBBER'S WORLD	262		
		FRONTLINE	276	RUNNING	150		
		GENERAL MANAGER	348	SABOT	384		

ÍNDICE EN ORDEN ALFABÉTICO

ARTICULO	LÍNEA	PÁGINA	ARTICULO	LÍNEA	PÁGINA	ARTICULO	LÍNEA	PÁGINA
ABERDEEN BLACK	GROUND	125	ARAGATS	WORK TREK	273	BALANCER BLUE	TRAINING	139
ABU DHABI	TOP WORK	239	AREA	GREEN-FIT	82	BALANCER MUD	TRAINING	139
ACCELERATOR	PROPULSION	35	ARGANIA	MAXI COMFORT	232	BALL	OLD GLORIES	202
ACE	TENNIS	191	ARKANSAS	GORE-TEX WATERPROOF	293	BALLESTER BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	295
ACTION	CHALLENGE	86	ARMOR	SPECIALS	322	BALLESTER BLACK	DEFEND	334
ACTIVITY	LIGHTECH	50	ARMY	DEFEND	338	BAND	TENNIS	189
AEGIR	ASGARD	226	ARTIDE	LEISURE	181	BAR	GREEN-FIT	79
AGILITY	LIGHTECH	53	ASCENT	TRAINING	135	BAR GREY	GREEN-FIT	79
AIRBOARD REFLEX	FITNESS	64	ASPHALT	SPECIALS	309	BARANOF UK	TOP WORK	251
AIRFRAME	PROPULSION	34	ASSIST	OLD GLORIES	195	BARDUS	ADERMAX	368
AJACCIO	CITY WORK	41	ASTEROID BLACK	NI-BOOTS ASTEROID	413	BARINAS UK	TOP WORK	246
ALARUS	PROPULSION	33	ASTEROID BLUE	NI-BOOTS ASTEROID	415	BARTALI	LEISURE	178
ALEXANDER	ADERTOP	346	ASTEROID GREEN	NI-BOOTS ASTEROID	414	BASELINE	TENNIS	190
ALICE	RUNNING	158	ASTEROID WHITE	NI-BOOTS ASTEROID	415	BASILEA	CITY WORK	41
ALICE	WOMEN'S	360	ASTEROID YELLOW	NI-BOOTS ASTEROID	414	BATH	CITY WORK	46
ALMERIA	CITY WORK	47	ATENA	PROPULSION	30	BAYONET	DEFEND	342
ALTDORF	GROUND	114	ATENA	WOMEN'S	353	BEACH VOLLEY BLUE	FITNESS	63
ALTIMETER	HIKER	213	ATHLETIC	RUNNING	169	BEAUTIFUL	LIGHTECH	50
AMMAN	FIRST	455	ATLANTA BIS	TOP WORK	244	BELGRADE BLUE UK	GROUND	112
AMORTIZE	MAXI COMFORT	230	ATTACK	DEFEND	341	BELL	DRESS	351
ANCUS	ADERMAX	370	AUGUSTUS	DEFEND	343	BENCH	TRAINING	134
ANDE BLACK UK	HIKER	216	AUSILIUS	RUNNING	175	BENEFIT BLACK	LEISURE	178
ANDE UK	HIKER	217	AYAMA MUD	FITNESS	65	BERBER UK	HIKER	217
ANGLER	SUPERLIGHT	406	AZIMUTH	ACTIVE	440	BERING	BELOW ZERO	255
ANGSTROM	GREEN-FIT	77	BACK HAND	TENNIS	184	BEST FIRE	SPECIALS	303
ANNAR	BELOW ZERO	258	BACKFIELD	CHALLENGE	86	BIFROST	ASGARD	227
ANTARES	ACTIVE	437	BAER	RUNNING	156	BIKILA	RUNNING	173
APTITUDE	LIGHTECH	57	BALANCER BLACK	TRAINING	139	BIKRAM BROWN	FITNESS	61

ARTICULO	LÍNEA	PÁGINA	ARTICULO	LÍNEA	PÁGINA	ARTICULO	LÍNEA	PÁGINA
BIKRAM GREY	FITNESS	60	CEFALÙ BLACK	GROUND	113	DELIA	GROUND	111
BILIARDO	GREEN-FIT	78	CELSIUS	GREEN-FIT	81	DELIA	WOMEN'S	357
BLANQUILLA	TOP WORK	238	CERMIS	WORK TREK	274	DEUCE	TENNIS	188
BLOCK	OLD GLORIES	196	CEYLON	TOP WORK	237	DEXTROUS	LIGHTECH	50
BLOOMING	LIGHTECH	54	CHAGOS UK	TOP WORK	243	DINANT	CITY WORK	42
BODY	CHALLENGE	93	CHARGER	CHALLENGE	88	DISTANCE	LIGHTECH	52
BODY	WOMEN'S	359	CHUCK	CHALLENGE	89	DOBBIACO	GORE-TEX WATERPROOF	293
BOHR	RUNNING	153	CLARINET	WELLNESS	105	DORIO	RUNNING	173
BOISE UK	TOP WORK	248	CLIMBING	TENNIS	187	DRAFT	OLD GLORIES	199
BOLSTER	MAXI COMFORT	231	CLUB	CHALLENGE	92	DRIBBLE	OLD GLORIES	201
BONIFACIO	CITY WORK	40	COACH	OLD GLORIES	200	DRISCOLL	RUNNING	164
BOOGIE	LIGHTECH	55	COBRAY BLACK	DEFEND	335	DRISCOLL BLACK	RUNNING	164
BOOTCAMP BLACK	FITNESS	65	COMBI	RUNNING	153	DROP	CHALLENGE	93
BORMIO	CITY WORK	40	COMMANDER	GORE-TEX WATERPROOF	288	DRUMSTEP	WELLNESS	101
BOTTICELLI BLUE	GORE-TEX WATERPROOF	299	CONFERENCE	OLD GLORIES	198	DRUMSTEP BIS	WELLNESS	98
BRADDOCK	RUNNING	156	COOL	LIGHTECH	52	DUNK	OLD GLORIES	195
BRAGI	BELOW ZERO	258	COPPI	RUNNING	157	DURRAN	TOP WORK	244
BRAHMA	ASGARD	222	CORBY UK	GROUND	110	EAGAN	RUNNING	157
BRATISLAV BLACK UK	GROUND	127	COSMOS	ACTIVE	441	EARTH	GREEN-FIT	71
BREAK	TENNIS	184	COULOMB	DRESS	351	ECLYPSE	NI-BOOTS ECLYPSE	425
BRENDA BLACK	WOMEN'S	356	COURT	TENNIS	188	ECO-TECH	GREEN-FIT	83
BRENTFORD	CITY WORK	47	COVER UK	SPECIALS	323	ECOLOGICAL	GREEN-FIT	72
BREZZI	RUNNING	169	CRAG	HIKER	207	ELECTRIC	SPECIALS	325
BRIGITTE	WOMEN'S	354	CRAMPON	HIKER	206	ELECTRICAL BIS	SPECIALS	324
BRIMIR	GORE-TEX WATERPROOF	285	CRATER UK	HIKER	206	ELECTRICAL SAFEST YELLOW	SPECIALS	325
BRNO BLACK	GROUND	113	CREGAN	RUNNING	154	ELECTRICAL SAFEST YELLOW	SAFEST BOOTS	401
BRUNICO UK	GROUND	127	CRETA	GROUND	123	ELEVATION	LIGHTECH	57
BRUSONI	RUNNING	168	CREVASSE	HIKER	212	ENEA BLACK	ADERPLUS BLACK	380
BUFFALO	TOP WORK	246	CROSSFIT	TRAINING	136	ENEA WHITE	ADERPLUS WHITE	374
BUILDING BIS UK	TOP WORK	243	CROSSOVER YELLOW	FITNESS	65	ENERGY	SPECIALS	312
BURIAN UK	GROUND	125	CRUNCH	TRAINING	135	ENVIRONMENT	GREEN-FIT	71
BURST	RUNNING	154	CURTAIN	HIKER	212	EQUINOX	ACTIVE	439
BUSTLE	LIGHTECH	51	CUTTER	HIKER	208	ESALEN	MAXI COMFORT	231
CADICE	CITY WORK	44	CUVIER	GORE-TEX WATERPROOF	299	ETHYL BLACK	GROUND	125
CADMO WHITE	ADERPLUS WHITE	375	CYCLETTE BLACK	TRAINING	141	EUCLIDE	DEFEND	335
CAESAR	ADERTOP	346	CYCLETTE BLUE	TRAINING	140	EUCLIDE	DRESS	351
CALIVER BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	296	CYLINDER	PROPULSION	37	EVA	RUNNING	166
CALIVER BLACK	DEFEND	334	DACHDECKER	SPECIALS	327	EVA	WOMEN'S	360
CAMBER UK	HIKER	215	DACHDECKER GREY	SPECIALS	327	EVIDENT	WORK TREK	270
CAMP UK	HIKER	214	DANCING	FITNESS	64	EWRY	RUNNING	163
CANON BIS UK	HIKER	208	DARWEN UK INTER-MET	SPECIALS	321	EXAGON	RUNNING	160
CAPOVERDE	RUBBER'S WORLD	266	DAVENPORT LIME	RUNNING	174	EXERCISE	LIGHTECH	54
CAPTAIN	CHALLENGE	91	DAY	GREEN-FIT	76	EXPLORER	LEISURE	181
CARABINA BLACK	DEFEND	334	DE CHIRICO BLACK	WELLNESS	103	EXPRESSION	LIGHTECH	56
CARAVAGGIO BLACK	WELLNESS	102	DEFENCE	CHALLENGE	95	EXTRAPOINT	CHALLENGE	87
CARNERA	RUNNING	165	DELFO	SPECIALS	329	EXTRATIME	CHALLENGE	88
CASTOR	SUPERLIGHT	409	DELFO BLACK	SPECIALS	328			
CEDROS	TOP WORK	237						

ARTICULO	LÍNEA	PÁGINA	ARTICULO	LÍNEA	PÁGINA	ARTICULO	LÍNEA	PÁGINA
FADE	OLD GLORIES	203	FUSION	SPECIALS	316	HARWICH	TOP WORK	236
FAIR PLAY	RUNNING	171	GAJA	WOMEN'S	353	HATA	MAXI COMFORT WHITE	365
FANS	CHALLENGE	90	GALARR	GORE-TEX WATERPROOF	291	HATA BLACK	MAXI COMFORT	232
FANTASTIC	LIGHTTECH	53	GALAXY	SUPERLIGHT	409	HEIBLER	LEISURE	180
FARAD	GREEN-FIT	82	GALETTI	GORE-TEX WATERPROOF	299	HELIUM BLACK	GROUND	125
FERRARA	CITY WORK	42	GAME BLUE	TENNIS	190	HELIX	ADERTOP	347
FIELD	OLD GLORIES	194	GAMPER	RUNNING	153	HERRAN	BELOW ZERO	260
FIRE STOP	SPECIALS	307	GAND	CITY WORK	40	HERTZ	GREEN-FIT	75
FIRE STOP	DEFEND	339	GARONNE	WORKMATE	431	HERTZ BLUE	GREEN-FIT	74
FIREFAN	PROPULSION	34	GAS CHECK	DEFEND	331	HODUR	ASGARD	223
FITBALL	TRAINING	137	GASKET	PROPULSION	32	HORN	HIKER	210
FITTING	PROPULSION	37	GAUGUIN BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	291	HORNET	PROPULSION	33
FLAGRANT	OLD GLORIES	194	GENK UK	GROUND	114	HORUS	ACTIVE	440
FLAMENG	RUNNING	166	GERD	BELOW ZERO	261	HOWARD	SABOT	389
FLASHING	PROPULSION	35	GINNAR	BELOW ZERO	257	HUDSON BIS UK	HIKER	208
FLATPOINT BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	295	GIOTTO BLACK	WELLNESS	104	HULL BIS	FRONTLINE	279
FLATPOINT BLACK	DEFEND	331	GIUDITTA	WOMEN'S	361	HUNTER	SUPERLIGHT	408
FLAVIUS	ADERMAX	371	GIUFFRÈ	WELLNESS	102	HUNTER TRACK	DEFEND	337
FLEX	OLD GLORIES	195	GLENR	GORE-TEX WATERPROOF	284	HURLING	PROPULSION	32
FLEXING	LIGHTTECH	56	GOAL LINE	CHALLENGE	87	HURRICANE BLACK UK	GORE-TEX WATERPROOF	289
FLINT	TOP WORK	241	GOLDEN	DRESS	351	HUSKY GREY	WORK TREK	275
FLOATING BLACK	FITNESS	64	GOLEADA	RUNNING	162	HYDRANT	SPECIALS	305
FLOOD	HIKER	210	GOOD	CHALLENGE	93	HYMIR	ASGARD	225
FLUENT	RUNNING	167	GORIZIA	GROUND	121	ICARO	SPECIALS	329
FLUENT BLACK/BLACK	RUNNING	167	GORZANO	RUBBER'S WORLD	267	ICARO BLACK	SPECIALS	328
FLUENT BLACK/ ORANGE	RUNNING	167	GOTTARDO	RUBBER'S WORLD	266	IDROBIKE GREY	FITNESS	62
FORCE	SPECIALS	313	GOYA BROWN	WELLNESS	103	IDROPET	GREEN-FIT	69
FORWARD	OLD GLORIES	199	GRAND SLAM	TENNIS	187	IMOLA	GROUND	116
FOTOFINISH	JOGGING	148	GRANGE	RUNNING	170	IMPACT UK	SPECIALS	323
FOWY	WORKMATE	431	GRAY	GREEN-FIT	73	IMPULSE	RUNNING	163
FOXTROT GREY	WELLNESS	107	GRENOBLE BROWN UK	GROUND	116	INCH	GREEN-FIT	80
FRANKLIN BLACK	SPECIALS	325	GRIFFIS	RUNNING	162	INCREDIBLE	LIGHTTECH	56
FREE	OLD GLORIES	202	GRIP	TENNIS	191	INGRID BLACK	WOMEN'S	355
FREE KICK	CHALLENGE	95	GROENLAND UK	TOP WORK	247	INNIS	RUNNING	166
FREEPORT	TOP WORK	240	GRUMMAN	PROPULSION	31	INVADER BLACK	DEFEND	337
FREIR	BELOW ZERO	261	GRUNGE	WELLNESS	99	IOANNES	SABOT	387
FREJUS	GORE-TEX WATERPROOF	284	GUADARRAMA	RUBBER'S WORLD	265	ITACA BLACK	ADERPLUS BLACK	382
FRIBURG INTER-MET	SPECIALS	321	GUADIANA UK	TECHNO	450	IULIUS	ADERMAX	368
FROSTI	GORE-TEX WATERPROOF	294	GUBBIO	GROUND	124	JACK BLACK	ADERPLUS BLACK	383
FUELING	PROPULSION	30	GUERIN	RUNNING	172	JACK WHITE	ADERPLUS WHITE	376
FUERTEVENTURA	GROUND	120	GUIDE	HIKER	207	JAMMING	TENNIS	186
FULLBACK	CHALLENGE	92	GULLVEIG	GORE-TEX WATERPROOF	285	JASON	SABOT	388
FUNDINN	BELOW ZERO	259	GUTTORM	ASGARD	227	JASON BLACK	SABOT	388
FUNK BLACK	WELLNESS	100	HANDLE	HIKER	213	JOSEPH	SABOT	387
FURKA	RUBBER'S WORLD	264	HARDY	RUNNING	160	JUMARING UK	HIKER	219
FUSE	SPECIALS	318	HARNESS	HIKER	218	JUMPER	PROPULSION	31
FUSELAGE	PROPULSION	36	HARUNA	RUBBER'S WORLD	264	JUNGLE BIS	WELLNESS	99

ARTICULO	LÍNEA	PÁGINA	ARTICULO	LÍNEA	PÁGINA	ARTICULO	LÍNEA	PÁGINA
JUNGLE BLACK	WELLNESS	100	LINNEO	CASUAL SHOES	130	MENDELEEV	CASUAL SHOES	130
JUSTIN	SABOT	386	LITER	GREEN-FIT	74	MERANO	CITY WORK	40
K2	WORK TREK	273	LIYAMA	SPECIALS	318	MERCURIO	ACTIVE	438
KAIBAB BIS	FRONTLINE	280	LIZ BLUE	WOMEN'S	356	MERCURIO UK	ACTIVE	438
KARMA BLUE	FITNESS	63	LOB	TENNIS	185	MIAMI MUD	GROUND	123
KARMA GREY	FITNESS	62	LOFN	ASGARD	222	MICHELANGELO BROWN	GORE-TEX WATERPROOF	294
KARMA YELLOW	FITNESS	62	LOKET	GROUND	117	MILLIMETER	GREEN-FIT	78
KAROLUS	ADERTOP	345	LLOMI	MAXI COMFORT	231	MINDORO	TOP WORK	242
KATAL	GREEN-FIT	73	LUBY	GROUND	117	MINUTE	GREEN-FIT	75
KATIA BLUE	WOMEN'S	356	LUCERNA	CITY WORK	43	MIRÓ BLACK	WELLNESS	107
KAVIR	WORKMATE	432	LUCIUS	RUNNING	175	MISMATCH	OLD GLORIES	194
KENSINGTON	TOP WORK	247	LUGANO BLUE UK	GROUND	112	MISSILE	PROPULSION	32
KERR	RUNNING	168	LUMEN	GREEN-FIT	79	MISURINA	GORE-TEX WATERPROOF	290
KEVIN	SABOT	386	LUMINOUS	WORK TREK	270	MITER BLACK	DEFEND	332
KILOGRAM	GREEN-FIT	78	LUNA	RUNNING	159	MIZAR	ACTIVE	441
KLAMMER	RUNNING	170	LUSSACK	LEISURE	179	MODIGLIANI BLACK	WELLNESS	102
KOBLET	LEISURE	177	LUX	GREEN-FIT	74	MONET BLACK	WELLNESS	104
KOLN BLUE	GROUND	115	LYTIR	ASGARD	226	MONIQUE	WOMEN'S	356
KOS	GROUND	122	MAGDENBURG	WORK TREK	272	MONNALISA	RUNNING	158
KOTOR	CITY WORK	47	MAGRITTE GREY	WELLNESS	106	MONNALISA	WOMEN'S	360
KRESS	RUNNING	165	MAIELLA	WORK TREK	271	MONTANA	TOP WORK	250
LA CORUNA UK	SPECIALS	318	MAIOCCO	RUNNING	157	MONTEVIDEO	GORE-TEX WATERPROOF	286
LA GOMERA	GROUND	121	MAIORI	CITY WORK	44	MONTI	RUNNING	161
LA MARMORA	WORK TREK	273	MAJORANA	CASUAL SHOES	131	MONTPELLIER BROWN UK	GROUND	116
LAB BLACK	ADERPLUS BLACK	381	MAJORANA BLACK	CASUAL SHOES	131	MONTERRAT	GORE-TEX WATERPROOF	292
LAB WHITE	ADERPLUS WHITE	375	MAKALU BIS	GORE-TEX WATERPROOF	289	MONVISO	GORE-TEX WATERPROOF	289
LAFORTUNE	RUNNING	158	MALINDI	GROUND	118	MONZA BLUE	GROUND	119
LAKE	LEISURE	177	MALTON	TOP WORK	241	MOON	ACTIVE	441
LAMAR BLACK	ADERPLUS BLACK	382	MANITOBA	GORE-TEX WATERPROOF	293	MORANDI GREY	WELLNESS	107
LAMAR WHITE	ADERPLUS WHITE	375	MAP	HIKER	211	MOROTAI	TOP WORK	236
LAND BIS	FRONTLINE	281	MARCIANO	RUNNING	171	MOUNTAIN	LEISURE	181
LANDSCAPE	LEISURE	180	MARETTIMO	GROUND	120	MUSPELL	BELOW ZERO	256
LAS PALMAS	GROUND	120	MARINE	GORE-TEX WATERPROOF	297	MYKONOS	GROUND	118
LAUNCHER BLACK	DEFEND	332	MARINE	DEFEND	340	NATURE	RUNNING	169
LAUT	RUNNING	170	MARKUS	SABOT	387	NELSON	SABOT	389
LAVERAN	CASUAL SHOES	131	MARSALA UK INTER-MET	SPECIALS	320	NERONE BLACK	ADERPLUS BLACK	383
LE MANS BLUE	GROUND	119	MARTE UK	SPECIALS	319	NERONE WHITE	ADERPLUS WHITE	376
LEADER BIS	FRONTLINE	278	MASLOW	LEISURE	179	NET	TENNIS	191
LEIMEN	GROUND	111	MASPES	RUNNING	174	NEW ADIGE	TECHNO	447
LEONBERG	GROUND	110	MASTER	GORE-TEX WATERPROOF	288	NEW ADRIATIC	WORKMATE	432
LEVANZO	GROUND	119	MATCH POINT	TENNIS	190	NEW ALIEN WHITE	WORK FLYING	144
LEVEL UK	HIKER	209	MATISSE GREY	WELLNESS	106	NEW ARNO	TECHNO	448
LEWSITE BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	295	MAURITIUS	GROUND	124	NEW ATLANTIC	WORKMATE	429
LEWSITE BLACK	DEFEND	332	MEAZZA	RUNNING	162	NEW BAFFIN	WORKMATE	429
LEXINGTON	GORE-TEX WATERPROOF	287	MEDAL	DEFEND	342	NEW BARENTS	WORKMATE	435
LHASA	FIRST	454	MEGA	GREEN-FIT	77	NEW BENGALA	WORKMATE	434
LIBERIA BIS UK	TOP WORK	239	MEGREZ	ASGARD	226			
LIFT	TENNIS	185						

ARTICULO	LÍNEA	PÁGINA	ARTICULO	LÍNEA	PÁGINA	ARTICULO	LÍNEA	PÁGINA
NEW BIG AIR	WORK FLYING	145	NEW SUEZ	WORKMATE	433	PADEL	RUNNING	168
NEW BIG FRESH	WORK FLYING	145	NEW TAGO UK	SPECIALS	319	PALMARÈS	JOGGING	148
NEW BISMARCK	WORKMATE	429	NEW TAMIGI	TECHNO	446	PANAY	TOP WORK	242
NEW BLACK SEA	WORKMATE	430	NEW TEVERE	TECHNO	447	PARIDE BIS	FRONTLINE	280
NEW BLADE BEIGE	WORK FLYING	145	NEW TICINO	TECHNO	447	PARKOUR	LEISURE	180
NEW BOLTON	FRONTLINE	278	NEW TIGRI	TECHNO	448	PARKOUR	HIKER	218
NEW BRENTA	TECHNO	449	NEW TIRRENIAN	WORKMATE	430	PARNASO	GORE-TEX WATERPROOF	290
NEW CASPIAN	WORKMATE	428	NEW TOWER UK	TECHNO	451	PASCAL	GREEN-FIT	80
NEW CASTLE UK	TECHNO	451	NEW TWISTER BEIGE	WORK FLYING	145	PASS	HIKER	211
NEW CELTIC	WORKMATE	430	NEW URAL UK	TECHNO	449	PATH	HIKER	207
NEW CIAD UK	TOP WORK	248	NEW VIGO	SPECIALS	319	PAULA	WOMEN'S	355
NEW DANUBIO	TECHNO	446	NEW VOLGA	TECHNO	443	PERK BROWN	RUNNING	155
NEW DOGVILLE BLUE	WORK FLYING	144	NEW VOLGA UK	TECHNO	444	PETRI	RUNNING	165
NEW DON	TECHNO	449	NEW WARREN	GORE-TEX WATERPROOF	292	PETROL	SPECIALS	309
NEW EBRO	TECHNO	445	NEW YORK	TOP WORK	249	PHARM BLACK	ADERPLUS BLACK	381
NEW EGEO	WORKMATE	433	NICE	LIGHTECH	55	PHARM WHITE	ADERPLUS WHITE	374
NEW ELECTRICAL	SPECIALS	324	NIKKAR	BELOW ZERO	257	PICKET	ADERTOP	346
NEW EUFRATE	TECHNO	445	NIZZA BLUE	GROUND	118	PILATES BLUE	FITNESS	63
NEW FINLAND	NI-BOOTS ASTEROID	413	NJORD	ASGARD	224	PINNACLE	HIKER	209
NEW FINLAND	NI-BOOTS TYPHOON	419	NO FLAME	SPECIALS	303	PIOLA	RUNNING	155
NEW FINLAND	NI-BOOTS ECLYPSE	425	NO STREAMER	SPECIALS	305	PIRANO	CITY WORK	41
NEW FISHER	SUPERLIGHT	407	NODE	HIKER	213	PIRENEI	WORK TREK	274
NEW FOUNDRY	SPECIALS	316	NORTHROP	PROPULSION	33	PIRENEI BLACK	WORK TREK	272
NEW FREEZER	BELOW ZERO	261	NOW	GREEN-FIT	76	PLAIN	RUNNING	172
NEW GHOST BROWN	WORK FLYING	143	NUMA	ADERMAX	369	PLAYER	OLD GLORIES	196
NEW ICELAND	SUPERLIGHT	404	NURMI GREY	RUNNING	174	PLAYMAKER	OLD GLORIES	200
NEW INVADER BEIGE	DEFEND	337	NUVOLARI	RUNNING	154	PLUTONE	ACTIVE	438
NEW IONIAN	WORKMATE	433	OAKLAND BIS	TOP WORK	244	POACH	TENNIS	184
NEW JACKSON	GORE-TEX WATERPROOF	292	OAKLAND BLACK	TOP WORK	245	POINT	OLD GLORIES	203
NEW LOIRA	TECHNO	444	ODOACRE	BELOW ZERO	256	POINT	WOMEN'S	358
NEW MALAWI UK	TOP WORK	250	OFF SHORE	BELOW ZERO	259	POLICE	ADERTOP	347
NEW MALI UK	TOP WORK	251	OFFICER	GORE-TEX WATERPROOF	297	POLKA BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	299
NEW MATRIX LIME	WORK FLYING	144	OFFICER	DEFEND	340	POLLINO	WORK TREK	273
NEW MOZAMBICO UK	TOP WORK	249	OFFSIDE	OLD GLORIES	201	POP BROWN	WELLNESS	104
NEW NILO	TECHNO	448	OHM	GREEN-FIT	76	POSITION	LIGHTECH	50
NEW ODER UK	TECHNO	450	OKUDEN	MAXI COMFORT WHITE	365	POST SEASON	CHALLENGE	90
NEW PERSIAN	WORKMATE	434	ONE THOUSAND	GREEN-FIT	75	POTENCY	RUNNING	163
NEW POLAND	THERMIC BOOTS	392	OPTION	CHALLENGE	92	POWER	SPECIALS	313
NEW POLAND	SAFEST BOOTS	399	ORCADI	WORKMATE	428	PRESSING	OLD GLORIES	200
NEW RED SEA	WORKMATE	434	ORCHILLA UK	TOP WORK	246	PRESTON	GROUND	110
NEW RENO	TECHNO	443	ORTISEI	GROUND	126	PRETEX	HIKER	208
NEW RENO UK	TECHNO	444	ORTLES	WORK TREK	271	PREVENT	CHALLENGE	91
NEW RODANO	WORKMATE	435	ORVIETO	GROUND	114	PREVESA	CITY WORK	42
NEW SAMURAI SKY	WORK FLYING	144	OSTUNI	GROUND	115	PROCK	LEISURE	177
NEW SENNA	TECHNO	446	OVERGRIP	TENNIS	186	PROMOTION	CHALLENGE	94
NEW SHEFFIELD UK	SPECIALS	310	OVERTURE	PROPULSION	34	PROTECTOR BIS	SPECIALS	322
NEW SKY	WORK FLYING	145	OWENS	RUNNING	168	PUBLIUS	RUNNING	175
NEW SQUASH GREY	WORK FLYING	144	PACK	HIKER	217	PUEBLO	TOP WORK	245

ARTICULO	LÍNEA	PÁGINA	ARTICULO	LÍNEA	PÁGINA	ARTICULO	LÍNEA	PÁGINA
PUERTA	RUNNING	157	SAFEST BLUE	SAFEST BOOTS	400	SOHO	ACTIVE	439
PULLEY GREY	TRAINING	141	SAFEST D. GREEN	SAFEST BOOTS	399	SOLDER BIS UK	SPECIALS	317
PULLUPS	TRAINING	135	SAFEST ORANGE	SAFEST BOOTS	400	SOLE	RUNNING	159
PURSAR	BELOW ZERO	260	SAFEST WHITE	SAFEST BOOTS	401	SOPHIE	WOMEN'S	354
PUSHPRESS BROWN	FITNESS	61	SAMBAFIT	GORE-TEX WATERPROOF	298	SPALATO	GROUND	117
PUSKAS	RUNNING	152	SAN SEBASTIAN	TOP WORK	237	SPATE	HIKER	214
RAFALE	PROPULSION	36	SANTELLI	RUNNING	164	SPITROC UK	HIKER	216
RAINPROOF	GREEN-FIT	69	SANTORINI	GROUND	123	SPLIT	LIGHTTECH	57
RAP BLACK	WELLNESS	100	SARAH BLACK	WOMEN'S	355	SPOOL	PROPULSION	32
RAVENNA	CITY WORK	45	SATURN	LIGHTTECH	51	SPRINKLER	SPECIALS	304
RE-BOTTLE	PROPULSION	33	SAVAI UK	TOP WORK	238	SQUAT BROWN	TRAINING	136
READY	RUNNING	156	SAVE	CHALLENGE	87	STABILITY	TRAINING	137
RECONVERTED	GREEN-FIT	70	SCHIAVIO	RUNNING	171	STACK	CHALLENGE	91
RECUPERATOR	GREEN-FIT	73	SCILIAR	SPECIALS	318	START	CHALLENGE	89
RECYCLACE	GREEN-FIT	83	SCORE	OLD GLORIES	203	STEAL	OLD GLORIES	199
RECYCLE	GREEN-FIT	71	SCORPIO BIS	RUBBER'S WORLD	265	STEPPING	TRAINING	136
REGGAE BLACK	WELLNESS	102	SCRAMBLE	HIKER	211	STIGE WHITE	GROUND	124
REISING BEIGE	GORE-TEX WATERPROOF	296	SCREE	HIKER	209	STIGE WHITE	WHITE	377
REISING BEIGE	DEFEND	333	SECURITY	DEFEND	341	STOPPATA	OLD GLORIES	197
REISING BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	296	SEIKAN	SPECIALS	322	STRAPPING UK	HIKER	210
REISING BLACK	DEFEND	333	SERVIUS	ADERMAX	370	STRETCHING BLACK	TRAINING	138
RELAY	LIGHTTECH	55	SESTRIERE	GROUND	126	STRETCHING BLUE	TRAINING	137
REMUS	ADERMAX	369	SET BALL	TENNIS	185	STRETCHING MUD	TRAINING	138
REUBEN	SABOT	388	SETUBAL	GROUND	122	STRING	TENNIS	186
REUSED	GREEN-FIT	72	SHIATSU	MAXI COMFORT	233	STRONG	SPECIALS	312
REVIVAL	WELLNESS	105	SHIFT	CHALLENGE	95	SUMATRA	TOP WORK	236
RIACE	FIRST	455	SHIMIZU	GORE-TEX WATERPROOF	287	SUMMIT UK	HIKER	219
RICHARD	SABOT	389	SHINTAI	MAXI COMFORT WHITE	364	SUNRISE	GORE-TEX WATERPROOF	290
RIEMANN	CITY WORK	45	SHOT CLOCK	OLD GLORIES	197	SUPPORTERS	CHALLENGE	88
RIFT	HIKER	207	SHOVEL	SPECIALS	304	SURPLACE	JOGGING	149
RIGA	FIRST	454	SHUTOUT	JOGGING	149	SWEEPER	CHALLENGE	90
ROCK BLACK	WELLNESS	105	SIBERUT UK	TOP WORK	243	SWIVEL	CHALLENGE	87
ROCKER UK	HIKER	215	SIEVERT	GREEN-FIT	77	SYNTHPOP	WELLNESS	101
ROLLER	PROPULSION	36	SIGURTH	ASGARD	225	SYNTHPOP BIS	WELLNESS	99
ROLLOUT	CHALLENGE	86	SINKER UK	HIKER	218	TALIA BLACK	ADERPLUS BLACK	383
ROMFORD	CITY WORK	46	SINTRA	CITY WORK	45	TALIA WHITE	ADERPLUS WHITE	376
ROMULUS	ADERMAX	369	SIoux BIS	FRONTLINE	279	TALLINN	FIRST	453
RONDA	CITY WORK	43	SIVORI	RUNNING	172	TALOS BLACK	ADERPLUS BLACK	382
ROOT	GREEN-FIT	80	SKIBUS UK	HIKER	219	TALOS WHITE	ADERPLUS WHITE	375
ROSE	RUNNING	158	SKILL	LIGHTTECH	53	TANKER	SUPERLIGHT	407
ROSE	WOMEN'S	361	SLAVIN	LEISURE	179	TANKER METGUARD	SPECIALS	323
ROSTER	OLD GLORIES	197	SLEIPNER	ASGARD	224	TANKER METGUARD	SUPERLIGHT	406
ROSTOCK BLACK	GROUND	113	SMALL BIS	FRONTLINE	278	TAP-IN	OLD GLORIES	202
ROSWELL	TOP WORK	240	SMASH	TENNIS	189	TARANTA	WELLNESS	106
RUHR BLUE	GROUND	115	SNAP	CHALLENGE	94	TARQUINIUS	ADERMAX	371
RUN	LIGHTTECH	57	SNOUT	HIKER	209	TAVOR BLACK	DEFEND	333
RUSHING	PROPULSION	31	SOCOTRA	WORKMATE	432	TEAM	CHALLENGE	94
SAFEST BLACK	SAFEST BOOTS	399	SOFT	LIGHTTECH	52	TECHNICAL	OLD GLORIES	198

ARTICULO	LÍNEA	PÁGINA	ARTICULO	LÍNEA	PÁGINA
TENT	HIKER	214	TYPHOON YELLOW/ BLACK	NI-BOOTS TYPHOON	420
TERAINA	TOP WORK	238	UDINE	GROUND	121
TERRIER	PROPULSION	31	ULISSE BLACK	ADERPLUS BLACK	380
TESTER	RUNNING	160	ULISSE WHITE	ADERPLUS WHITE	374
TEX BIS	FRONTLINE	281	UNIFORM	GORE-TEX WATERPROOF	297
THAI	MAXI COMFORT	233	UNIFORM	DEFEND	343
THAI WHITE	MAXI COMFORT WHITE	365	UNIT	GREEN-FIT	82
THEORELL	CASUAL SHOES	131	UPSET	OLD GLORIES	201
THERMIC BLACK	THERMIC BOOTS	395	VALVE	PROPULSION	30
THERMIC D. GREEN	THERMIC BOOTS	394	VALZER BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	291
THERMIC ORANGE	THERMIC BOOTS	394	VEREINA	RUBBER'S WORLD	267
THERMIC WHITE	THERMIC BOOTS	395	VERMEER BROWN	WELLNESS	103
THROW	OLD GLORIES	196	VETERAN	ADERTOP	347
THUNDER	GREEN-FIT	69	VIETRI	CITY WORK	44
TIBERIUS	ADERMAX	370	VILAN BLACK	DEFEND	336
TIGERCAT	PROPULSION	30	VILI	ASGARD	224
TITUS	ADERMAX	371	VITHAR	ASGARD	227
TIZIANO BLACK	WELLNESS	103	WALKOVER	TENNIS	188
TOKUI	MAXI COMFORT WHITE	364	WALLBAR	TRAINING	134
TOKUI BLACK	MAXI COMFORT	232	WANDA	GROUND	111
TOLOMEO	CASUAL SHOES	130	WANDA	WOMAN'S	357
TOMCAT	PROPULSION	37	WARHEAD	PROPULSION	35
TOP PLAYER	LIGHTTECH	54	WARM UP	TRAINING	138
TOP SCORER	CHALLENGE	95	WATERFALL	HIKER	212
TORCH	SPECIALS	319	WATT BLACK	GREEN-FIT	81
TORONTO BROWN	GORE-TEX WATERPROOF	294	WATT GREY	GREEN-FIT	81
TOTAL BLACK	LIGHTTECH	51	WEAL	MAXI COMFORT	230
TOTAL REFLEX	FITNESS	65	WEDDELL	WORKMATE	428
TOUCHDOWN	GORE-TEX WATERPROOF	298	WELDER BIS UK	SPECIALS	317
TOWNS	LEISURE	178	WHITE	RUNNING	161
TRACTION	TRAINING	141	WINDSOR	GORE-TEX WATERPROOF	286
TRAIL	HIKER	206	WOODSMAN BIS	SPECIALS	314
TRAPEZIUS BLACK	TRAINING	140	WORKOUT GREY	FITNESS	61
TRAPEZIUS BLUE	TRAINING	140	WORTHING	CITY WORK	46
TREMITI	GROUND	122	WORTHING	GENERAL MANAGER	349
TRIESTE BLUE UK	GROUND	112	YARD	CHALLENGE	89
TRIP UP	TENNIS	187	YASHIN	RUNNING	155
TRISSINO	TENNIS	189	YOGA GREY	FITNESS	62
TRIVOR	WORK TREK	275	YOUTH	RUNNING	161
TROLL	ASGARD	225	YULE	ASGARD	223
TRUMPET	WELLNESS	105	ZAMORA	RUNNING	173
TULLUS	ADERMAX	369	ZATOPEK	RUNNING	152
TYPHOON BLACK/ BLACK	NI-BOOTS TYPHOON	419	ZENITH	ACTIVE	440
TYPHOON BLUE/ BLACK	NI-BOOTS TYPHOON	420	ZENONE	ACTIVE	440
TYPHOON BLUE/RED	NI-BOOTS TYPHOON	421	ZIMMERER	SPECIALS	326
TYPHOON GREEN/ BLACK	NI-BOOTS TYPHOON	421			

NORMAS

Dir. 89/686/CEE Directiva del Consejo en relación a la armonización de las legislaciones de los estados miembros en materia de los E.P.I.

Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre Equipos de Protección Individual

EN ISO 20344:2011 Equipamientos de protección individual - Métodos de prueba de los calzados

EN ISO 20345:2011 Equipamientos de protección individual - Calzado de seguridad

EN ISO 20346:2014 Equipamientos de protección individual - Calzado protector

EN ISO 20347:2012 Equipamientos de protección individual - Calzado de trabajo

EN ISO 13287:2012 Equipamientos de protección individual - Calzado - Método de prueba para determinar la resistencia al deslizamiento

IEC 61340-5-1:2017 Protección de los dispositivos electrónicos contra los fenómenos electrostáticos - Prescripciones generales

IEC 61340-4-3:2018 Métodos de ensayo normalizados para aplicaciones específicas - Métodos para caracterizar la protección electrostática de la combinación de suelos y calzado usado por un trabajador

EN ISO 17249:2013 Calzado con protección anticorte por motosierra

EN 15090:2012 Calzado para bomberos

EN ISO 20349:2010 Equipos de protección individual - Calzado de protección contra riesgos térmicos y salpicaduras de metal fundido presentes en funderías y en operaciones de soldadura. Requisitos y método de ensayo

EN 12568:2010 Protectores del pie y de la pierna - Requisitos y ensayos para probar punteras y plantillas antiperforación

EN 22568-1-2-3-4:2019 Protectores del pie y de la pierna - Requisitos y métodos de prueba para componentes del calzado




EN 381-3:1996 Ropa de protección para usuarios de sierras de cadena - Métodos de prueba para calzado

EN 20811:1992 Tejidos - Determinación de la resistencia a la penetración de agua - Ensayo bajo presión hidroestática

ERC TP TC 019/2011 Reglamento técnico sobre seguridad de los equipos de protección individual en circulación en el territorio de la unión aduanera euroasiática

UKCA (UK Conformity Assessed) Nueva Marca de conformidad de producto, utilizada para la mayoría de los productos comercializados en el Reino Unido (Inglaterra, Gales y Escocia), actualmente cubiertos por las normativas y directivas para el mercado CE

MARCADO

Logotipo del fabricante y dirección	 via dell'Euro, 53-57-59 76121 - Barletta(BT) - ITALY	
Norma de referencia	EN ISO 20345:2011	
Categoría de protección	S2 SRC	
Nombre comercial	CADMO 822	Tipo
		Logotipo Comunidad Europea
Tallas	EU 42 UK 8	
Código de localización	ODL:2012818	
Indicación de origen	Made in Albania 06-16	Fecha de producción
Se aconseja leer las instrucciones de uso	 ERC TP TC 019/2011	Reglamento técnico sobre seguridad de los equipos de protección individual en circulación en el territorio de la unión aduanera euroasiática
Nueva Marca de conformidad de producto, utilizada para la mayoría de los productos comercializados en el Reino Unido (Inglaterra, Gales y Escocia), actualmente cubiertos por las normativas y directivas para el mercado CE.	UK CA	

TODO EL CALZADO COFRA ES ERGONÓMICO Y SUPERA LAS PRUEBAS PREVISTAS POR LA NORMA EN ISO 20344:2011 (PRUEBA DE ANDAR, SUBIR Y BAJAR ESCALERAS, ARRODILLARSE) COMO GARANTÍA DE MÁXIMO CONFORT.

CATEGORÍAS DE SEGURIDAD

EN ISO 20345:2011

Calzado con protección de los dedos contra los choques de 200 J

SB	
S1	A + FO + E
S1 P	A + FO + E + P
S2	A + FO + E + WRU
S2 P	A + FO + E + WRU + P (Suela sin relieves)
S3	A + FO + E + WRU + P
S4	A + FO + E + Resistencia al agua
S5	A + FO + E + P + Resistencia al agua

A	Calzado antiestático
E	Absorción de energía en la zona del talón
FO	Suela resistente a los hidrocarburos
P	Plantilla antiperforación
C	Calzado conductivo
HRO	Suela externa resistente al calor por contacto
CI	Aislamiento del frío del fondo del calzado

EN ISO 20347:2012

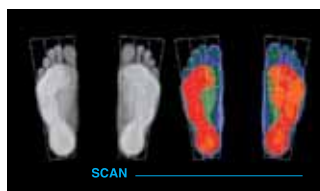
Calzado sin puntera de protección

OB	
01	A + E
01 P	A + E + P
02	A + E + WRU
02 P	A + E + WRU + P (Suela sin relieves)
03	A + E + WRU + P
04	A + E + Resistencia al agua
05	A + E + P + Resistencia al agua

HI	Aislamiento del calor del fondo del calzado
WR	Calzado resistente al agua
WRU	Material del empeine impermeable
M	Calzado con protección del metatarso
AN	Protección del tobillo
CR	Tejido resistente a los cortes
SRC	(SRA+SRB) Calzado resistente al deslizamiento

DGUV 112 - 191 (BGR 191)

COFRA, pensando en la comodidad de los trabajadores, se propone resolver una importante fuente de malestar para el trabajador con enfermedades específicas que pueden generar dolor o molestias, ocasionadas tanto por problemas de postura como por otros relacionados con patologías del pie. Gracias a la colaboración con talleres ortopédicos y al uso de escáner específicos, algunos modelos de la colección COFRA se pueden adaptar a las necesidades de los usuarios con enfermedades específicas. El Reglamento alemán DGUV112-191 regula el uso de plantillas ortopédicas para que puedan ser utilizadas para zapatos de seguridad, pero sólo después de una válida re-certificación de los mismos. Algunos modelos de diferentes líneas de la colección COFRA han sido re-certificados y por lo tanto se pueden utilizar con una plantilla ortopédica especial, realizada por el taller ortopédico SPRINGER, que las modifica para que queden respetados todos los requisitos de la norma EN ISO 20345:2011.



SPRINGER
 SPRINGER AKTIV AG
 Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
 Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
 www.springer-berlin.de



CUIDADO DEL CALZADO

Para garantizar una mayor duración del calzado hace falta limpiar el calzado después de cada uso y adoptar unas precauciones básicas tales como: Secarlo en áreas ventiladas, lejos de fuentes de calor; quitar los residuos con un cepillo o un trapo, periódicamente lavar la bota con agua y jabón; evitar los productos químicos agresivos (como gasolinas, ácidos disolventes) que puedan afectar a la calidad, duración y seguridad del E.P.I..

USO Y ALMACENAMIENTO DEL CALZADO

Para evitar riesgos de deterioro, este calzado se debe transportar y almacenar en sus embalajes originales, en lugares secos y no expuestos a calor excesivo. La duración óptima del calzado depende de la observación del mantenimiento necesario, de la utilización en el ambiente adecuado a cada calzado, de su almacenamiento en un lugar seco y ventilado. El descuido en estos factores podría dar lugar al precoz desgaste de la suela, empeine y costuras. La duración efectiva del calzado depende del tipo, lugar de trabajo, temperatura de uso, nivel de suciedad y desgaste.

SERVICIO DE REPARACIÓN

COFRA garantiza, en caso de problemas de calidad debidos a la utilización de su calzado, la recogida y reparación del mismo por parte de sus técnicos y el reenvío al cliente. Esto con el fin de controlar que las funciones de protección no resulten comprometidas y de garantizar las condiciones de seguridad certificadas.

RENDIMIENTO Y PLUS TÉCNICOS

Cada tipo de calzado COFRA, se distingue por sus características derivadas de los materiales que lo componen, fabricación y otros diversos factores determinantes de su rendimiento o calidad. Para facilitar la selección del calzado dentro de nuestras amplias gamas, hemos indicado estas peculiaridades a través de unos símbolos que se van a encontrar en la ficha del calzado. Se adjunta leyenda explicativa.



Calzado absolutamente libre de materiales y/o componentes metálicos, sin inserto antiperforación en textil multicapa "APT" o eventualmente presente en versión aislante, recomendado para entornos de trabajo específicos (como Acuñaación Estatal, depósitos de pólvora, empresas de orfebrería, etc.) sin tolerancia a los metales, no detectable por ningún detector de metales.



Empeine sin componentes metálicos, con inserto antiperforación en Textil multicapa "APT", que contiene 0,2-0,3% de filamento metálico esencial para garantizar la antiestaticidad del Calzado; este porcentaje no es detectable por detectores de metales de baja frecuencia (bancos, aeropuertos, etc.).



Calzado con pequeños componentes metálicos visibles (como cursores para cremalleras, firmes zip, remaches, kit BOA[®] Fit System, etc.) cuya presencia no llega a ser detectada en ningún caso por detectores de metales a bajas frecuencias.



Calzado especialmente estudiado y realizado para garantizar un perfecto confort térmico incluso para quien tiene que trabajar en lugares con bajas temperaturas.



Calzado especialmente estudiado y realizado para garantizar un perfecto confort térmico para quien tiene que trabajar en lugares con temperaturas muy elevadas o en contacto con fuentes de calor directo.



Calzado realizado con pieles naturales, resultado de la integración entre la tradición de la curtiduría italiana y el elevado nivel de calidad de nuestras materias primas. Las pieles italianas se distinguen por su suavidad, por sus colores y sus impresiones, fruto de la dilatada experiencia de sus diseñadores y curtidores.



Calzado estudiado para las personas que tienen que trabajar en lugares donde hay una elevada presencia de agua. El calzado WR se fabrica con materiales y técnicas que impiden la entrada del agua, garantizado al mismo tiempo una óptima transpirabilidad así como un perfecto confort higométrico.

PRUEBA DE ANDAR

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pasos (casi 20 min.) en una bañera con 3 cm de agua, la superficie interna mojada resultará $\leq 3 \text{ cm}^2$



Calzado que protege la zona del tobillo de impactos accidentales.



Calzado con protección metatarsal resistente hasta una fuerza de 100 J que protege el empeine de los golpes producidos por la caída accidental de objetos pesados.



Calzado anticorte, especialmente recomendado para los que trabajan en lugares con presencia de materiales y/o objetos cortantes, como puede ser cristal o marcos de metal.



Calzado especialmente recomendado para los trabajos de manipulación, transporte, almacenamiento de auxiliares químicos como disolventes, lubricantes o detergentes.



Calzado con soporte rígido, convenientemente insertado entre el tacón y la planta del calzado que ofrece sostén y protección del arco plantar, evitando flexiones peligrosas y/o torsiones involuntarias.



El empeine, la reducción de la superficie de los materiales sobrepuestos, el uso de forros y materiales muy transpirables facilitan la evaporación del sudor y la transpirabilidad del pie que se queda seco incluso a temperatura y humedad elevadas. El calzado con el símbolo BREATHABLE PLUS está especialmente recomendado para las estaciones cálidas.



Calzado con suela que, gracias a su mezcla especial y al diseño de su piso, ofrece una gran resistencia al deslizamiento; especialmente recomendada para un uso en superficies deslizantes o para trabajos en suelos que requieren una óptima adherencia.



Mezcla de la suela enriquecida con una esencia que le confiere un agradable perfume.

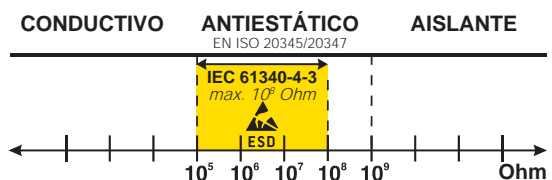


La Directiva Europea 1999/92/CE, conocida como directiva ATEX, indica las medidas para la tutela de la seguridad y de la salud de los trabajadores que pueden ser expuestos al riesgo de atmósferas explosivas. Todo nuestro calzado ESD, es proyectado así que pueda tener un valor de resistencia eléctrica muy bajo y por eso utilizando este calzado se reduce al mínimo el riesgo de descargas electrostáticas que pueden actuar como fuentes de inflamación o causar explosiones.

Esto hace nuestro calzado ESD recomendado en zonas ATEX.



**ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPRENDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm**



SOPORTES PLANTARES

ANTI TORSION SUPPORT

Cambrión de policarbonato y fibra de vidrio, específicamente insertado entre el talón y la planta del calzado que ofrece sostén y protección del arco plantar, evitando las flexiones peligrosas y/o torsiones involuntarias.



ARCH SUPPORT

Cambrión de policarbonato y fibra de vidrio, específicamente insertado entre el talón y la planta del calzado que ofrece mayor sostén y protección del arco plantar, evitando las flexiones peligrosas.



ANTI-TORSION SYSTEM

Plantilla antitorsi3n, tenaz y robusta. Firmeza longitudinal: previene los movimientos impropios del taco. Previene la torsión durante el camino.



PUNTERAS

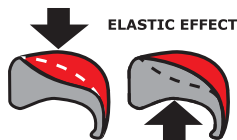
PUNTERA DE COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN 12568:2010



- AMAGNÉTICA
- GROSOR REDUCIDO EN LA PUNTA DEL 25% respecto a las punteras de composite presentes en el mercado
- TÉRMICAMENTE AISLANTE
- MÁS LIGERA, reducci3n del peso del 45%, sólo 50 g respecto a los 90 g del peso medio de una puntera de acero
- EFECTO ELÁSTICO, en caso de aplastamiento la puntera vuelve a tomar su forma facilitando la salida del pie



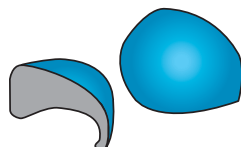
PUNTERA EN FIBRA DE VIDRIO (200 J)

FIBERGLASS CAP

EN 12568:2010



- Excelentes PROPIEDADES MECÁNICAS de resistencia a cargas estáticas e impulsivas
- AMAGNÉTICA
- GROSOR REDUCIDO EN LA PUNTA
- TÉRMICAMENTE AISLANTE
- MÁS LIGERA, sólo 60 g respecto a los 90 g de la puntera de acero



PUNTERA DE ALUMINIO (200 J)

PESO: 54 g - T. 42

ALUMINIUM 200J

EN 12568:2010

LIGERA

reducci3n del peso del 40% respecto a la puntera de acero



PUNTERA DE ACERO (200 J)

EN 12568:2010



PLANTILLAS

PLANTILLA ANTI-PERFORACIÓN EN TEJIDO NO TEJIDO

PEPLATE
PolyEthylene Protection
ZERO PERFORATION



NON WOVEN
PLATE



100%
SUPERFICIE
PROTEGIDA

EN 12568:2010

Tejido conductor anti-perforación, reciclado casi completamente, hecho con fibras especiales de tejido no tejido. Cumple con los requisitos de la norma "Protectores de pies y piernas" UNI EN 12568: 2010. Es el más suave, el más flexible y el 55% más ligero que cualquier otro dispositivo anti-perforación en tejido, gracias a su construcción y a los materiales que lo componen. Su tejido alveolar ofrece niveles de aislamiento térmico nunca logrados hasta ahora.



EL MÁS SUAVE
EL MÁS FLEXIBLE
EL MÁS LIGERO

¡AISLAMIENTO
TÉRMICO
EXCEPCIONAL!

PLANTILLA ANTI-PERFORACIÓN EN FIBRAS DE ARAMIDA

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



FABRIC
PLATE



100%
SUPERFICIE
PROTEGIDA

EN 12568:2010

Probada según la nueva norma EN 12568:2010, no hay perforación con una fuerza de 110 Kg (1.100 N). Aún más flexible, ligera y confortable, incluso respecto a la plantilla anti-perforación actual en tejido, mayor protección contra riesgos de perforación en comparación con cualquier otro sistema anti-perforación, dado que está diseñada **para cumplir con la nueva y más rígida normativa EN ISO 22568-4 (MÉTODO X)**.

- MAYOR AISLAMIENTO TÉRMICO respecto al acero
- 100% superficie protegida por la plantilla anti-perforación APT, utilizada como palmilla

Perforación cero incluso con clavo **3 mm** de diámetro y punta cuadrada de **1 mm²** (a diferencia de las plantillas en uso resistentes a uno clavo de 4,5 mm).



METAL FREE

CLAVO CON PUNTA
TRONCO PIRAMIDAL



PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN DE POLIÉSTER HT

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



FABRIC
PLATE



100%
SUPERFICIE
PROTEGIDA

EN 12568:2010



METAL FREE

ANTIESTÁTICA



100%
METAL
FREE

AISLANTE

Probada según la nueva norma EN 12568:2010, no hay perforación con una fuerza de 110 Kg (1.100 N).

- FLEXIBLE
- Más LIGERA y confortable respecto a una plantilla de acero tradicional
- MAYOR AISLAMIENTO TÉRMICO respecto al acero
- 100% superficie protegida por la plantilla anti-perforación APT, utilizada como palmilla

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN DE ACERO INOX (1.100 N)

STEEL
PLATE

EN 12568:2010



INOX

PROTECCIONES METATARSIALES

PROTECCIÓN INTERNA DEL METATARSO - 100 J

COFRA INTER-MET

Internal Metatarsal Protection



100 J

EN ISO 20344:2011



IMPACT
PROTECTION
EXTREME
COMFORT

VENTAJAS

MAYOR CONFORT

- DISPOSITIVO PREFORMADO ERGONÓMICO
- FLEXIBLE
- LIGERO

NINGUNA PARTE RÍGIDA SOBRESALIENTE

PROTECCIÓN MÁS SEGURA Y EFICAZ:

no se puede quitar accidentalmente porque se inserta dentro del calzado

CÓMO FUNCIONA

IMPACTO



La compresión debida al golpe en la zona de impacto hace el material muy compacto y capaz de amortiguar el golpe

La energía del impacto se distribuye uniformemente a nivel local

Protección interna del metatarso, ergonómica, de espuma compacta compuesta por celda cerrada capaz de absorber y distribuir de manera uniforme la energía de impacto. Extremadamente confortable, ligera y flexible, gracias al diseño en canales, se adapta a la anatomía del pie. ¡Ningún estorbo exterior: aspecto sobrio del calzado y ninguna fatiga para el usuario!

PROTECCIÓN EXTERNA DEL METATARSO - 100 J

Como para todos los equipos de protección, en caso de impacto, el calzado debe ser cambiado aunque sin daños visibles.



100 J

EN ISO 20344:2011



MATERIALES POR EMPEINES



ECOLORICA[®]
no limits for designers

Lavable y ultraresistente: prestaciones superiores a la piel natural

- 50% poliamida, 50% poliuretano.
- La estructura de ECOLORICA[®], fruto de una búsqueda en el campo de las microfibras, reproduce las características de la piel natural, manteniendo intactas sus cualidades estéticas y táctiles gracias al uso de materiales de última generación.
- ECOLORICA[®] es un material elástico, resistente a desgarros, roturas, arañazos y roces.
- La transpirabilidad al aire y la permeabilidad al vapor áqueo de ECOLORICA[®] siempre garantiza máximo confort
- Tiene una buena resistencia a los agentes químicos.
- ECOLORICA[®] se limpia fácil hasta 40 °C con agua y jabón neutro, manteniendo sus características estéticas y táctiles.



permeabilidad al vapor áqueo > 0,8 mg/cm ² *h	2
coeficiente de permeabilidad > 15 mg/cm ²	21
penetración de agua < 0,20 g	0
absorción de agua < 30%	1,67%

Pruebas de resistencia de la ECOLORICA[®]

ELEMENTOS	DURACIÓN PRUEBA	RESULTADOS
sulphuric acid	5'	no resistente
lactic acid	5'	daña de manera ligera el film de protección
acetone	5'	daña el film de protección
acetic acid	2 h	daña el film de protección
vinyl acetate	2 h	daña el film de protección
ethyl alcohol	2 h	daña el film de protección
acrylonitrilo	2 h	daña el film de protección
sodium hydroxide	2 h	daña de manera ligera el film de protección
sodium hypochlorite	2 h	resistente
methanol	2 h	resistente
hexane	2 h	resistente
fluoridic acid	10'	resistente
sodium percarbonate	30'	resistente

newtech

Mini-fibra 100% poliéster reforzada con poliuretano, buena resistencia a los agentes químicos, transpirable, hidrófuga, mantiene en el tiempo su aspecto original. Aconsejada para el sector agro-alimentario.



permeabilidad al vapor áqueo > 0,8 mg/cm ² *h	1,6
coeficiente de permeabilidad > 15 mg/cm ²	15,3
penetración de agua < 0,20 g	0
absorción de agua < 30%	23%

MICROTECH

Mini-fibra 100% poliéster reforzada con poliuretano, transpirable, mantiene en el tiempo su aspecto original.

permeabilidad al vapor áqueo > 0,8 mg/cm ² *h	2,5
coeficiente de permeabilidad > 15 mg/cm ²	22,1



RE PET Reinforced es una línea de textiles eco-sostenibles y al mismo tiempo altamente técnicos que reducen la explotación de los recursos naturales al encontrar una segunda vida para envases de plástico reciclado, residuos post-industriales y restos de tejidos de punto y telas, manteniendo inalteradas las características de calidad y excelentes niveles de rendimiento mecánico tales como resistencia a la tracción, al desgarrar y a la abrasión. RE PET Reinforced está compuesto por "Fibras de PET reciclado mezcladas con Poliamida HT, en cumplimiento de la certificación RCS para Tejidos Blended reciclados".



Tejido Jacquard para exterior fabricado con hilo 100% PET que cumple con los requisitos del Global Recycle Standard (GRS). Acoplamiento Hot Melt de última generación que representa la respuesta más innovadora para el acoplamiento de tejidos en términos de eficiencia y respeto por el medio ambiente. La ausencia total de disolventes hace que el proceso sea eco compatible. Soporte interior fabricado con fibras de poliéster 100% PET. Idoneo para otorgar el soporte adecuado y el grosor en la fabricación del calzado.

DE LAS BOTELLAS AL TEJIDO

Las botellas de plástico están hechas con tereftalato de polietileno (PET), una resina termoplástica adecuada para el contacto con alimentos.

Después de ser recolectadas, seleccionadas y sometidas a lavado y trituración, las botellas se transforman en escamas.

Las escamas se transforman a su vez en gránulos.

Comienza el proceso de hilatura. El gránulo se funde y se extruye en hilo.

El hilo se teje en tela.



1 ▶



2 ▶



3 ▶



4 ▶





resistencia a los tirones > 60 N	233
resistencia a las abrasiones	> 600.000 frotamientos

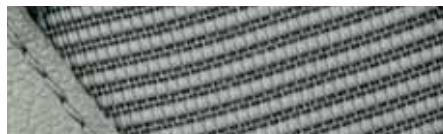
TECHSHELL, tenaz, hidrófugo y transpirable. Se fabrica con hilos de resistencia muy alta a la abrasión, trenzados directamente en el tejido para asegurar una alta tenacidad y elevadas prestaciones en el proceso de frotamiento.

DURATEX

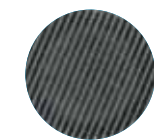


resistencia a los tirones > 60 N	280,5
resistencia a las abrasiones	> 300.000 frotamientos

Tejido antiabrasión realizado con fibras Hi-tech. A la urdimbre dy CORDURA® 1.100 dtx se combina un monofilamento de poliuretano que ofrece al tejido efecto memoria, elasticidad y resistencia a la abrasión. El tejido así obtenido es sometido a un tratamiento de poliuretano para aumentar la cohesión de las fibras, mejorando aún más la resistencia a la abrasión.



Tejido para empeine
100% poliamida
y mesh 100%
poliéster.



AIRFREEDOM
300.000 frotamientos



POLIÉSTER
100.000 frotamientos



NYLON
100.000 frotamientos

Test di resistencia a las abrasiones - MARTINDALE

TRANSPIRABILIDAD ELEVADA
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ELEVADA
RESISTENCIA AL TIRÓN ELEVADA

permeabilidad al vapor ácuo > 0,8 mg/cm ² ·h	63,6
coeficiente de permeabilidad > 15 mg/cm ²	510,1
resistencia a los tirones > 60 N	125,2
resistencia a las abrasiones	> 300.000 frotamientos



Tejido para empeine, 100% poliéster muy transpirable, muy resistente a la abrasión y al tirón.

permeabilidad al vapor ácuo > 0,8 mg/cm ² ·h	71,3
coeficiente de permeabilidad > 15 mg/cm ²	572
resistencia a los tirones > 60 N	88,4
resistencia a las abrasiones	> 100.000 frotamientos

CORDURA®

Tejido 100% poliamida con buenas prestaciones, asegura una buena resistencia a las rupturas, a la perforación y dura de 2 a 7 veces más que los de nylon, poliéster o algodón. También es ligero, se cuida con facilidad y se seca rápidamente.



Aislamiento THINSULATE™ 600 g/m², 88% polipropileno 12% poliéster, recomendado en condiciones de **frío extremo** o durante actividades en que el calor del cuerpo es mínimo.



Aislamiento THINSULATE™ 400 g/m², 88% polipropileno 12% poliéster, recomendado en condiciones de **frío intenso** o durante actividades en que el calor del cuerpo es mínimo.



Aislamiento THINSULATE™ 200 g/m², 88% polipropileno 12% poliéster, recomendado en condiciones de **frío moderado** o durante actividades en que el calor del cuerpo es mínimo.



CUT PROTECT 100% poliéster. Material de protección con resistencia muy elevada, deja fibras que enseguida bloquean la cadena de la motosierra. Prestaciones muy elevadas con menor peso y grosor, y mejor ergonomía, mayor sensibilidad del pie y menor fatiga, mayor confort y menor riesgo de incidencias.

MATERIALES POR FORRO



INSULATED COMFORT FOOTWEAR
PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR
EXTENDED COMFORT FOOTWEAR

La membrana GORE-TEX en PTFE posee un millar y cuatrocientos millones de microporos por centímetro cuadrado que garantizan impermeabilidad y alta transpirabilidad del calzado. La membrana GORE-TEX ofrece protección contra agentes químicos y elementos dañinos o peligrosos en general, resistiendo también a altas temperaturas.

Todo nuestro calzado con membrana GORE-TEX está sometido, además que a las pruebas previstas por la norma EN ISO 20345:2011, a rigurosas pruebas también previstas por GORE para cada componente, materiales del empeine, cordones y accesorios garantizando así la excelencia del proceso productivo.



SIMULADOR DE MARCHA



PRUEBAS DE CENTRIFUGACION



PRUEBA PARA EL CONFORT DEL CALZADO



Barrera en fieltro aluminizado 100% poliéster con alto poder aislante. Las finas fibras en fieltro retienen el aire, óptimo aislante. El estrato en aluminio microforado rechaza los rayos infrarrojos del calor corporal hacia la misma fuente del calor, o sea el pie, manteniéndolo cálido y al mismo tiempo permitiendo transpiración.



Forro 100% poliamida, transpirable y resistente a la abrasión. Absorbe el sudor manteniendo el pie seco.



Forro en fibra elastán, bielástica, transpirable, resistente a la abrasión garantiza el mantenimiento de su forma, confort y libertad de movimiento.



Forro 100% poliamida, transpirable y muy resistente al tirón gracias a su estructura que no se rasga.



Forro a malla estrecha, tejido 100% poliéster, tridimensional, transpirable, absorbente y deabsorbente, antiabrasión.



summer

Forro a malla ancha, tejido 100% poliéster, tridimensional, transpirable, absorbente y deabsorbente, antiabrasión.



SANY-DRY[®]

Forro 100% poliamida, indesmallable, transpirable, absorbente y deabsorbente, antiabrasión.



SANY-DRY[®]

Forro 100% poliéster, tridimensional, transpirable, absorbente y deabsorbente, antiabrasión.



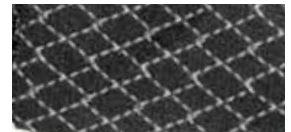
TEXELLE

Forro 100% poliamida, transpirable, absorbente y deabsorbente, antiabrasión.



OLIMPO

Forro 100% poliamida, indesmallable, absorbente y deabsorbente, transpirable, antiabrasión.



WAVES

Forro 100% poliamida, indesmallable, absorbente y deabsorbente, transpirable, antiabrasión.



DRY THERM

Forro 100% poliamida, indesmallable, absorbente y deabsorbente, transpirable, antiabrasión.



Dryfresh

Forro 100% poliéster, tridimensional, transpirable, absorbente y deabsorbente, antiabrasión.



TRAI-*Tex*

Forro 100% poliéster, tridimensional, transpirable, absorbente y deabsorbente, antiabrasión.



MEZCLAS ESPECIALES DE POLIURETANO

POLY-GREEN

POLY-GREEN nace de los laboratorios COFRA, **un material compuesto por poliuretano virgen y poliuretano reciclado**, dosificado y mezclado adecuadamente, para garantizar un equilibrio perfecto entre absorción de energía de impacto y elevación.



PU LIGHTEST Gracias a la investigación continua de nuestros laboratorios, ha sido estudiada y probada una mezcla innovadora de poliuretano, **PU LIGHTEST**, que garantiza **máxima ligereza**, poco común en las entresuelas presentes en el mercado actual. También se caracteriza por una **suavidad** notable, que confiere un **confort** absoluto desde el primer uso, siempre respetando los requisitos físico-químicos-mecánicos requeridos por las normativas.



FORMULA SOFT Gracias a su formulación innovadora, estudiada y probada en nuestros laboratorios, la mezcla de poliuretano FORMULA SOFT, utilizada en la entresuela, tiene una **dureza reducida y una elasticidad superior a la media** de cualquier otra suela en el mercado. Garantiza un correcto soporte del peso gracias a la distribución uniforme en el espacio de las micro celdas aeriformes. La perfecta relación peso/volumen ofrece confort, ligereza y prestaciones técnicas conformes a los requisitos químico-físico-mecánicos previstos por la normativas. La **suavidad** de la suela se aprecia en caso de impactos violentos en el suelo, cuando el endurecimiento progresivo de la suela ante el impacto impide traumas a la columna vertebral.



COLD DEFENDER PU es una mezcla especial de poliuretano que garantiza elevadas prestaciones respecto al poliuretano normal.

- **RESISTENCIA MECÁNICA A LAS BAJAS TEMPERATURAS:** muy resistente en condiciones dinámicas y alta respuesta a la exigencia mecánica de diversos trabajos, resistente a temperaturas extremas hasta **-25 °C**;
- **AISLAMIENTO TÉRMICO:** una fabricación adecuada del calzado permite superar la prueba Cold Insulation con valores superiores a los requeridos por la norma EN ISO 20345:2011.



HEAT DEFENDER PU es una mezcla que impide la transmisión de calor del piso al interior del calzado: resistente hasta **150 °C en 30 minutos** sin alterar las propiedades físico-químicas del calzado.

EQUIPOS DE DESPRENDIMIENTO RÁPIDO



THE BOA® FIT SYSTEM

El BOA® Fit System ofrece soluciones de alto desempeño hechas a la medida para lograr un ajuste y cierre perfecto. El sistema patentado de BOA® consiste de tres partes principales: un dial micro ajustable, un cable/cordón ligero y super resistente y guías para el cable/cordón de baja fricción. Cada configuración es única y está diseñada para

lograr un ajuste rápido, preciso y sin esfuerzo. Los diales y cables/cordones del sistema BOA® están respaldados por la garantía BOA®.

DIALES Ajuste de precisión con liberación rápida.

CABLES Y CORDONES Ligeros, fuertes y con una configuración experta para brindar comodidad y rendimiento.

GUÍAS Las guías de baja fricción aseguran un cierre suave, en cada ocasión.



CÓMO FUNCIONA.



EMPUJAR
PARA
ACTIVAR



GIRAR
PARA
APRETAR



TIRAR
PARA LIBERAR
RÁPIDAMENTE

THE BOA®
GUARANTEE

THE BOA® BENEFITS

AJUSTE LISTO PARA EL DESEMPEÑO

Gira el Dial para el ajuste perfecto que dura todo el día, el BOA® Fit System es micro-ajustable, rápido, sin esfuerzo y está diseñado para desempeñar, por lo que siempre podrás hacer tu trabajo.

CONFIANZA BAJO TODAS LAS CONDICIONES

Diseñado para reducir la contaminación al repeler el hielo, suciedad, aceite y otros elementos, el BOA® Fit System trabajará tan duro como tú, para que puedas mantenerte concentrado y seguro en cualquier entorno, sin tener que quitarte los guantes.

MANTENTE SEGURO Y ENFOCADO

Los cables y cordones de precisión diseñados por BOA® se mantienen dentro del sistema, fuera de tu camino y fuera de la maquinaria.

CONSTRUIDOS PARA LA VIDA

Cuando decimos fuerte, lo decimos en serio. Diseñado con materiales ultraduraderos, el BOA® Fit System ha sido ampliamente probado bajo las condiciones más duras.

FIT FOR LIFE WITH BOA®

Los diales y cordones del BOA® Fit System están garantizados durante la vida útil del producto al que están integrados.

SPIN

Sistema de desprendimiento rápido, estudiado para las situaciones de peligro en las que es necesario descalzar rápidamente el pie. Su diseño es moderno, es un sistema pasa-trenzas que en caso de necesidad se abre sólo con un dedo.



SCATTO

Dispositivo de desamarre rápido. Con una presión de los pulsantes de los lados se pueden soltar las trenzas permitiendo quitar el calzado en caso de peligro.



YKK® Cinta 100% Nomex con cadena de latón y deslizador de zamak. Las cremalleras YKK® son una garantía de durabilidad, suavidad y facilidad de uso. Se adaptan a cualquier tipo de aplicación proporcionando versatilidad y resistencia a cualquier estrés. La funcionalidad de un producto de trabajo también puede apreciarse por la calidad de los accesorios.



DESPRENDIMIENTO RAPIDO

Sistema de desenganche que permite quitar el calzado en condiciones de peligro extremo simplemente quitando un palillo que une los pasacordones al empeine. Fácil uso también con guantes de trabajo.



New PROPULSION

DISEÑADA PARA SUPERAR INCLUSO LA NUEVA NORMA
EN ISO 20345:2022

- LIGEREZA - SOPORTE AMORTIGUADO
- EMPUJE PROPULSIVO
- PLANTILLA AUTOMODELANTE



Productos certificados según el nuevo
Reglamento UE 2016/425



¡OPTIMIZA TU ESFUERZO EN EL TRABAJO Y DISFRUTA DE LA COMODIDAD!

SUELA POLIURETANO/TPU

Un compuesto ultraligero y un diseño de la suela con una conformación innovadora de la parte trasera, junto con un empuje con líneas deliberadamente esenciales, hacen que estas zapatillas sean sorprendentemente **LIGERAS**. El diseño del tacón, pronunciado externamente mucho más allá del perfil de la horma del calzado, permite un soporte estable y **AMORTIGUADO** en la primera fase de la marcha hacia adelante. En la fase de despegue del suelo, de la coronilla del tacón se genera un **EMPUJE PROPULSIVO**, que facilita la marcha. El sistema antitorsión integrado en el calzado lo hace estable y extremadamente resistente a todas las solicitudes torsionales.



CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA						RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB) Coeficiente de tracción dinámica					
						SRA cerámica + solución detergente	PLANTA	TACÓN inclinación 7°	SRB acero + glicerina	PLANTA	TACÓN inclinación 7°
							0,37 ≥0,32	0,30 ≥0,28		0,47 ≥0,18	0,23 ≥0,13

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN DE POLIÉSTER HT



FABRIC
PLATE

EN 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTEGIDA

Probada según la nueva norma EN 12568:2010, no hay perforación con una fuerza de 110 Kg (1.100 N).

- FLEXIBLE
- Más LIGERA y confortable respecto a una plantilla de acero tradicional
- MAYOR AISLAMIENTO TÉRMICO respecto al acero
- 100% superficie protegida por la plantilla antiperforación APT, utilizada como palmilla

PUNTERA DE ALUMINIO (200 J) PESO: 54 g - T. 42

LIGERA

reducción del peso del 40% respecto a la puntera de acero.

ALUMINIUM 200J



EN 12568:2010



PLANTILLA DE POLIURETANO **foot-pad** AUTOMODELANTE

Plantilla extremadamente suave y cómoda. Gracias al poliuretano de muy baja densidad, se auto modela, permitiendo una correcta distribución del peso corporal y dando una sensación de confort inmediata. La elevada capacidad de absorción de impactos se logra con un material de alta resiliencia y un perfecto espesamiento en el centro del tacón. Para aumentar aún más la comodidad, se ha insertado una almohadilla suave en correspondencia con los metatarsianos. El perfil lateral envolvente soporta el pie incluso en movimientos laterales involuntarios. La amplia parte anterior perforada, combinada con un forro de tejido lavable, garantiza máximo drenaje e higiene.



ESD - IEC 61340-5-1

El calzado de esta línea marcado ESD está hecho con costura, suela, plantilla interior y antiperforación (si está presente) con baja resistencia eléctrica. Resistencia eléctrica hacia tierra comprendida entre 0,75 y 100 Mohm.



Recomendado para zonas ATEX

Techshell

Muy resistente a la abrasión y a los tirones. Hidrófugo y transpirable.

ATENA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido TECHSHELL - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** FOOT-PAD - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 35-41 - **HORMA:** 11 Mondopoint



women's

protección en TPU antiabrasión



Empeine entero sin costuras

VALVE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** FOOT-PAD - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU antiabrasión



TIGERCAT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo y CORDURA[®] - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** FOOT-PAD - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU antiabrasión



FUELING S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo y CORDURA[®] - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** FOOT-PAD - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU antiabrasión



TERRIER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo y TECHSHELL - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** FOOT-PAD - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU
antiabrasión



JUMPER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo y TECHSHELL - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** FOOT-PAD - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU
antiabrasión



490g
LIGHT
 T. 42

GRUMMAN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido TECHSHELL - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** FOOT-PAD - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Techshell

protección en TPU
antiabrasión



Muy resistente a la
abrasión y a los tirones.
Hidrófugo y transpirable.

RUSHING S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido TECHSHELL - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** FOOT-PAD - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Techshell

protección en TPU
antiabrasión



Muy resistente a la
abrasión y a los tirones.
Hidrófugo y transpirable.

Techshell

Muy resistente a la abrasión y a los tirones. Hidrófugo y transpirable.



490g
LIGHT
T. 42

protección en TPU
antiabrasión

HURLING ESD S3 SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido TECHSHELL - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** FOOT-PAD ESD, con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

Techshell

Muy resistente a la abrasión y a los tirones. Hidrófugo y transpirable.



490g
LIGHT
T. 42

protección en TPU
antiabrasión

MISSILE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido TECHSHELL - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** FOOT-PAD - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

Techshell

Muy resistente a la abrasión y a los tirones. Hidrófugo y transpirable.



BOA

protección en TPU
antiabrasión

GASKET ESD S3 SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido TECHSHELL - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** FOOT-PAD ESD, con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

Techshell

Muy resistente a la abrasión y a los tirones. Hidrófugo y transpirable.



BOA

protección en TPU
antiabrasión

SPOOL ESD S3 SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido TECHSHELL - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** FOOT-PAD ESD, con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm



El empeine de cada par se obtiene del reciclaje de 9 botellas de plástico de 50 cl



protección en TPU antiabrasión



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

Empeine entero sin costuras



HORNET S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido de alta tenacidad, repelente al agua, hecho en parte con hilos ecológicos - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** FOOT-PAD - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU antiabrasión

Empeine entero sin costuras



NORTHROP S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido de alta tenacidad, repelente al agua, hecho en parte con hilos ecológicos - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** FOOT-PAD - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU antiabrasión

Empeine entero sin costuras



ALARUS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido de alta tenacidad, repelente al agua, hecho en parte con hilos ecológicos - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** FOOT-PAD - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU antiabrasión

Empeine entero sin costuras



480g
LIGHT
T. 42

OVERTURE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido de alta tenacidad, repelente al agua, hecho en parte con hilos ecológicos - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** FOOT-PAD - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Empeine entero sin costuras

protección en TPU antiabrasión

MICROTECH FIREFAN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: MICROTECH - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** FOOT-PAD - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint

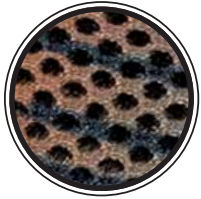


AIRFRAME S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** FOOT-PAD - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint





Máxima transpirabilidad

FLASHING S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

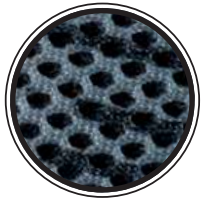
EMPEINE: tejido muy transpirable - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** FOOT-PAD - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 35-48 **tallaje ampliado** - **HORMA:** 11 Mondopoint

460g
LIGHT
T. 42



Empeine entero
sin costuras

protección en TPU
antiabrasión



Máxima transpirabilidad

WARHEAD ESD S1 P SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** FOOT-PAD ESD, con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint

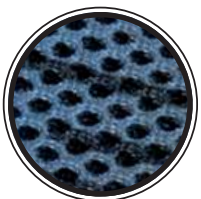
460g
LIGHT
T. 42



ESD IEC 61340-5-1
**RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm**

protección en TPU
antiabrasión

Empeine entero
sin costuras



Máxima transpirabilidad

ACCELERATOR S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** FOOT-PAD - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 35-48 **tallaje ampliado** - **HORMA:** 11 Mondopoint

460g
LIGHT
T. 42



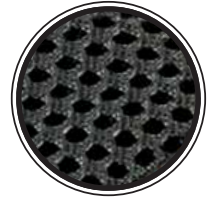
Empeine entero
sin costuras

protección en TPU
antiabrasión

RAFALE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido muy transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** FOOT-PAD - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Máxima transpirabilidad

470g



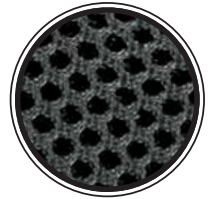
FUSELAGE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** FOOT-PAD - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU antiabrasión

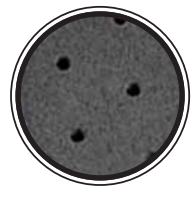


Máxima transpirabilidad

ROLLER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** FOOT-PAD - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Máxima transpirabilidad

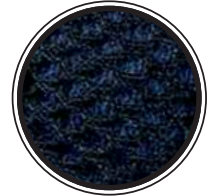
CYLINDER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido muy transpirable - **FORRO:**

SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** FOOT-PAD - **SUELA:**

poliuretano/TPU - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Máxima transpirabilidad

470g
LIGHT
T. 42

FITTING S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

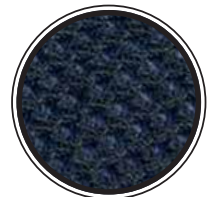
EMPEINE: tejido muy transpirable - **FORRO:** SANY-DRY® 100%

poliéster - **PLANTILLA:** FOOT-PAD - **SUELA:** poliuretano/TPU -

TALLAS: 38-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU antiabrasión



Máxima transpirabilidad

TOMCAT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** SANY-DRY® 100%

poliéster - **PLANTILLA:** FOOT-PAD - **SUELA:** poliuretano/TPU -

TALLAS: 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Máxima transpirabilidad

PROPULSION

New

CITY WORK

DISEÑADA PARA SUPERAR INCLUSO LA NUEVA NORMA
EN ISO 20345:2022



LIGEREZA
ERGONOMÍA
CONFORT EXTREMO



Productos certificados según el nuevo
Reglamento UE 2016/425

36-39

40-48



DGUV
112-191

SPRINGER
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de

SUELA POLIURETANO/TPU

La disposición especial de los tacos caracterizada por una inteligente alternancia geométrica, garantiza el máximo drenaje de los líquidos que puedan encontrarse en la superficie de paso, en un tiempo tan breve que evita cualquier riesgo de resbalones, también gracias al TPU del piso.



CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA						RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB) Coeficiente de tracción dinámica					
						SRA cerámica + solución detergente	PLANTA	TACÓN inclinación 7°	SRB acero + glicerina	PLANTA	TACÓN inclinación 7°
							0,39 ≥0,32	0,43 ≥0,28		0,21 ≥0,18	0,15 ≥0,13

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN DE POLIÉSTER HT

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTEGIDA



FABRIC
PLATE

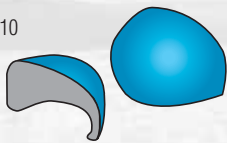
Probada según la nueva norma EN 12568:2010, no hay perforación con una fuerza de 110 Kg (1.100 N).

- FLEXIBLE
- Más LIGERA y confortable respecto a una plantilla de acero tradicional
- MAYOR AISLAMIENTO TÉRMICO respecto al acero
- 100% superficie protegida por la plantilla antiperforación APT, utilizada como palmilla

PUNTERA EN FIBRA DE VIDRIO (200 J)

FIBERGLASS CAP

EN 12568:2010



FIBERGLASS
TOE CAP

- Excelentes PROPIEDADES MECÁNICAS de resistencia a cargas estáticas e impulsivas
- AMAGNÉTICA
- GROSOR REDUCIDO EN LA PUNTA
- TÉRMICAMENTE AISLANTE
- MAS LIGERA, sólo 60 g respecto a los 90 g de la puntera de acero

PLANTILLA DE ESPUMA DE POLIURETANO

ULTRALIGERA, SUAVE Y CÓMODA

Plantilla hecha de espuma de poliuretano extremadamente suave y cómoda. Perforada, antiestática, con una forma anatómica que abraza y soporta el arco plantar, recubierta de tejido antiabrasión, absorbe el sudor dejando el pie siempre seco; asegura la máxima comodidad y absorción de energía de impacto.

LIGHT FOAM



ESD - IEC 61340-5-1

El calzado de esta línea marcado ESD está hecho con costura, suela, plantilla interior y antiperforación (si está presente) con baja resistencia eléctrica. Resistencia eléctrica hacia tierra comprendida entre 0,75 y 100 Mohm.



Recomendado para zonas ATEX



GAND S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster
- **PLANTILLA:** LIGHT FOAM - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:**
40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



BONIFACIO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster
- **PLANTILLA:** LIGHT FOAM - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:**
40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



MERANO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** LIGHT FOAM - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:**
40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



BORMIO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** LIGHT FOAM - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:**
40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



PIRANO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo y tejido transpirable - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** LIGHT FOAM - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en piel
antiabrasión

BASILEA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo y tejido transpirable - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** LIGHT FOAM - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en piel
antiabrasión

AJACCIO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo y tejido transpirable - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** LIGHT FOAM - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Techshell

Muy resistente a la abrasión y a los tirones. Hidrófugo y transpirable.

FERRARA ESD S3 SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011
EMPEINE: tejido TECHSHELL y nubuck hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** LIGHT FOAM ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 38-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPRENDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

Techshell

Muy resistente a la abrasión y a los tirones. Hidrófugo y transpirable.

DINANT S3 SRC

EN ISO 20345:2011
EMPEINE: tejido TECHSHELL y nubuck hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** LIGHT FOAM - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 38-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



Máxima transpirabilidad

PREVESA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011
EMPEINE: tejido muy transpirable y microfibra efecto nubuck - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** LIGHT FOAM - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 38-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



RONDA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster -

PLANTILLA: LIGHT FOAM - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 38-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



protección en piel antiabrasión

LUCERNA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster -

PLANTILLA: LIGHT FOAM - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 38-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



protección en piel antiabrasión

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPRENDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

VIETRI ESD S1 P SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido muy transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** LIGHT FOAM ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 38-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



Máxima transpirabilidad

CADICE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido muy transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** LIGHT FOAM - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 38-39 - 11 Mondopoint T. 40-48

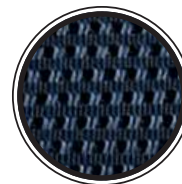


Máxima transpirabilidad

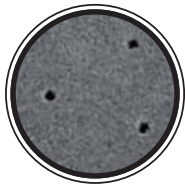
MAIORI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido muy transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** LIGHT FOAM - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 38-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



Máxima transpirabilidad



Máxima transpirabilidad

RAVENNA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** LIGHT FOAM - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 38-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



Máxima transpirabilidad

SINTRA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** LIGHT FOAM - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 38-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



RIEMANN ESD S1 P SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: microfibra efecto gamuzado y tejido transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** LIGHT FOAM ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

BATH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** piel transpirable, antiabrazión - **PLANTILLA:** LIGHT FOAM - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



ROMFORD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** piel transpirable, antiabrazión - **PLANTILLA:** LIGHT FOAM - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



WORTHING S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** piel transpirable, antiabrazión - **PLANTILLA:** LIGHT FOAM - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 38-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



Piel serraje hidrófuga

KOTOR S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje hidrófuga - **FORRO:** piel transpirable, antiabrazión - **PLANTILLA:** LIGHT FOAM - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Piel serraje hidrófuga

ALMERIA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje hidrófuga - **FORRO:** piel transpirable, antiabrazión - **PLANTILLA:** LIGHT FOAM - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



BRENTFORD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel hidrófuga - **FORRO:** piel transpirable, antiabrazión - **PLANTILLA:** LIGHT FOAM - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



LIGHTTECH

CALZADO DE SEGURIDAD ULTRALIGERO

ESTA LÍNEA DE CALZADO
SE RECOMIENDA PARA LOS
SIGUIENTES SECTORES:

- LOGÍSTICA
- SERVICIOS
- TRANSPORTE
- INDUSTRIA LIGERA
- INDUSTRIA DE LA
MICROELECTRÓNICA
- SECTOR ALIMENTAR.

**NO SE RECOMIENDA PARA
LA INDUSTRIA PESADA Y LA
CONSTRUCCIÓN.**



Productos certificados según el nuevo
Reglamento UE 2016/425

36-39

40-48


COFRA®
 BORN TO WORK

10,5
 MONDOPOINT

11
 MONDOPOINT

**METAL
FREE**

EXTRALIGHT®


SUELA XL EXTRALIGHT®

XL EXTRALIGHT® es un material expandido **superligero, flexible y resistente**. Baja densidad, excelentes propiedades físico-mecánicas, **soft touch**. No absorbe líquidos y agentes químicos externos (ácidos/bases) e impide la proliferación de bacterias; responde de manera óptima a los ataques de agentes atmosféricos especialmente a bajas temperaturas. Excelente resistencia al agua, rayos U.V., cloro y sal y al envejecimiento y consigue mantener el color invariable con el paso del tiempo. Su **ligereza** (peso 3 veces inferior a la de los materiales con las mismas propiedades mecánicas) **ha permitido realizar un calzado laboral muy ligero de peso (alrededor de 420 g)**.

Su diseño representa la combinación perfecta entre los requisitos estilísticos actualmente en moda y algunas características técnicas hechas específicamente para garantizar la máxima seguridad y un confort muy elevado. Los cortes colocados en la zona del tacón permiten máximo agarre y resistencia al deslizamiento en presencia de líquidos, durante la fase de apoyo del pie, fase notoriamente más riesgosa. **Los elevados espesores de la suela acentúan el efecto de amortiguación, aumentando la comodidad**. Sin molestias ni cansancio, ¡hasta el final del turno de trabajo!

CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB) Coeficiente de tracción dinámica					
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA cerámica + solución detergente	PLANTA 0,46 ≥0,32	TACÓN inclinación 7° 0,43 ≥0,28	SRB acero + glicerina	PLANTA 0,31 ≥0,18	TACÓN inclinación 7° 0,21 ≥0,13

PLANTILLA ANTI-PERFORACIÓN EN TEJIDO NO TEJIDO


PEPPLATE
 PolyEthylene Protection
ZERO PERFORATION

**NON
WOVEN
PLATE**

EN 12568:2010


100%
**SUPERFICIE
PROTEGIDA**


EL MÁS SUAVE
EL MÁS FLEXIBLE
EL MÁS LIGERO
**¡AISLAMIENTO
TÉRMICO
EXCEPCIONAL!**

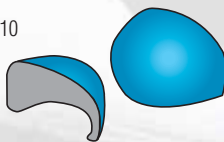
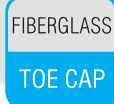
Tejido conductor anti-perforación, reciclado casi completamente, hecho con fibras especiales de tejido no tejido. Cumple con los requisitos de la norma "Protectores de pies y piernas" EN 12568: 2010.

Es el más suave, el más flexible y el 55% más ligero que cualquier otro dispositivo antiperforación en tejido, gracias a su construcción y a los materiales que lo componen. Su tejido alveolar ofrece niveles de aislamiento térmico nunca logrados hasta ahora.

PUNTERA EN FIBRA DE VIDRIO (200 J)

FIBERGLASS CAP

EN 12568:2010

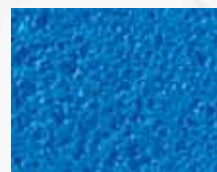


**FIBERGLASS
TOE CAP**

- Excelentes PROPIEDADES MECÁNICAS de resistencia a cargas estáticas e impulsivas
- AMAGNÉTICA
- GROSOR REDUCIDO EN LA PUNTA
- TÉRMICAMENTE AISLANTE
- MAS LIGERA, sólo 60 g respecto a los 90 g de la puntera de acero

PLANTILLA DE ESPUMA DE POLIURETANO

ULTRALIGERA, SUAVE Y CÓMODA

Plantilla hecha de espuma de poliuretano extremadamente suave y cómoda. Perforada, antiestática, con una forma anatómica que abraza y soporta el arco plantar, recubierta de tejido antiabrasión, absorbe el sudor dejando el pie siempre seco; asegura la máxima comodidad y absorción de energía de impacto.


LIGHT FOAM


ESD - IEC 61340-5-1

El calzado de esta línea marcado ESD está hecho con costura, suela, plantilla interior y antiperforación (si está presente) con baja resistencia eléctrica. Resistencia eléctrica hacia tierra comprendida entre 0,75 y 100 Mohm.



Recomendado para
zonas ATEX

480g
LIGHT
T. 42



POSITION S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo y CORDURA[®] - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** LIGHT FOAM - **SUELA:** XL EXTRALIGHT[®] - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-48



DEXTROUS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo y CORDURA[®] - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** LIGHT FOAM - **SUELA:** XL EXTRALIGHT[®] - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-48



520g
LIGHT
T. 42



BEAUTIFUL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** LIGHT FOAM - **SUELA:** XL EXTRALIGHT[®] - **TALLAS:** 40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



540g
LIGHT
T. 42



ACTIVITY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo y CORDURA[®] - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** LIGHT FOAM - **SUELA:** XL EXTRALIGHT[®] - **TALLAS:** 40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



540g
LIGHT
T. 42

Techshell

Muy resistente a la abrasión y a los tirones. Hidrófugo y transpirable.

BUSTLE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido TECHSHELL - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** LIGHT FOAM - **SUELA:** XL EXTRALIGHT® - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-48



Empeine entero sin costuras

430g
LIGHT
T. 42

Techshell

Muy resistente a la abrasión y a los tirones. Hidrófugo y transpirable.

SATURN ESD S3 SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido TECHSHELL - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** LIGHT FOAM ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** XL EXTRALIGHT® - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-48



Empeine entero sin costuras

430g
LIGHT
T. 42

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

Techshell

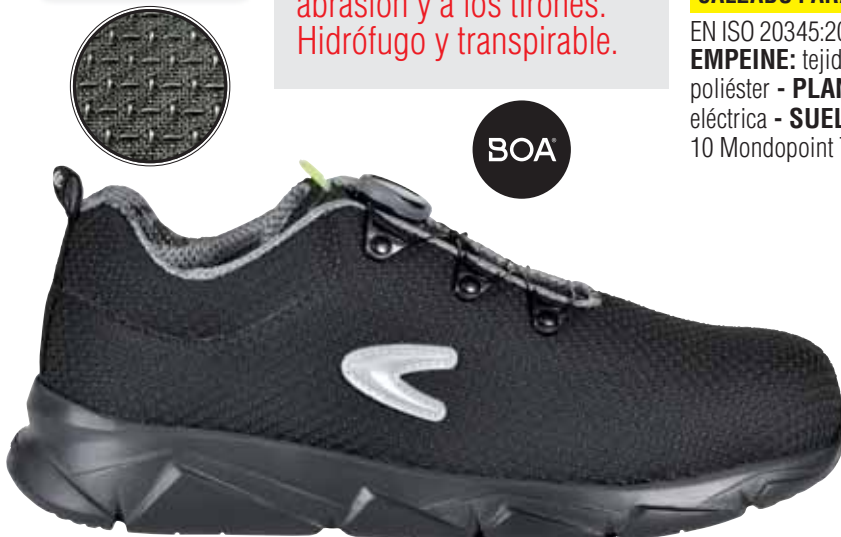
Muy resistente a la abrasión y a los tirones. Hidrófugo y transpirable.

TOTAL BLACK ESD S3 SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido TECHSHELL - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** LIGHT FOAM ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** XL EXTRALIGHT® - **TALLAS:** 37-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 37-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



Empeine entero sin costuras

460g
LIGHT
T. 42

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

LIGHTTECH

Techshell

Muy resistente a la abrasión y a los tirones. Hidrófugo y transpirable.

DISTANCE ESD S3 SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido TECHSHELL - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** LIGHT FOAM ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** XL EXTRALIGHT[®] - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm



430g
LIGHT
T. 42

Empeine entero sin costuras. Transformación de tela con efecto acolchado.



SOFT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: RE PET tejido reciclado mezclado con poliamida de alta tenacidad, hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** LIGHT FOAM - **SUELA:** XL EXTRALIGHT[®] - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



Empeine entero sin costuras

420g
LIGHT
T. 42



COOL ESD S3 SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: RE PET tejido reciclado mezclado con poliamida de alta tenacidad, hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** LIGHT FOAM ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** XL EXTRALIGHT[®] - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



Empeine entero sin costuras

420g
LIGHT
T. 42

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm



SKILL ESD S3 SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: RE PET tejido reciclado mezclado con poliamida de alta tenacidad, hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** LIGHT FOAM ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** XL EXTRALIGHT® - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



Empeine entero
sin costuras



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPRENDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm



AGILITY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: RE PET tejido reciclado mezclado con poliamida de alta tenacidad, hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** LIGHT FOAM - **SUELA:** XL EXTRALIGHT® - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



Empeine entero
sin costuras



BOA®

FANTASTIC ESD S3 SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: RE PET tejido reciclado mezclado con poliamida de alta tenacidad, hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** LIGHT FOAM ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** XL EXTRALIGHT® - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



Empeine entero
sin costuras



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPRENDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

EXERCISE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje hidrófuga y tejido transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** LIGHT FOAM - **SUELA:** XL EXTRALIGHT[®] - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-47



470g
LIGHT
T. 42

BLOOMING S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido muy transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** LIGHT FOAM - **SUELA:** XL EXTRALIGHT[®] - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-47



470g
LIGHT
T. 42

TOP PLAYER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido muy transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** LIGHT FOAM - **SUELA:** XL EXTRALIGHT[®] - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-47



470g
LIGHT
T. 42

MICROTECH

440g
LIGHT
T. 42

NICE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable y MICROTECH - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** LIGHT FOAM - **SUELA:** XL EXTRALIGHT® - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-48



protección en piel
antiabrasión

RELAY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable y piel serraje - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** LIGHT FOAM - **SUELA:** XL EXTRALIGHT® - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-48



450g
LIGHT
T. 42

BOOGIE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable y piel serraje - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** LIGHT FOAM - **SUELA:** XL EXTRALIGHT® - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-48



450g
LIGHT
T. 42

LIGHTTECH

Empeine entero
sin costuras

FLEXING S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** LIGHT FOAM - **SUELA:** XL EXTRALIGHT[®] - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



430g
LIGHT
T. 42

Empeine entero
sin costuras

EXPRESSION S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** LIGHT FOAM - **SUELA:** XL EXTRALIGHT[®] - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



430g
LIGHT
T. 42

Empeine entero
sin costuras

460g
LIGHT
T. 42

BOA

INCREDIBLE ESD S1 P SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** LIGHT FOAM ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** XL EXTRALIGHT[®] - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-48



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

RUN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** LIGHT FOAM - **SUELA:** XL EXTRALIGHT[®] - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-48



470g
LIGHT
T. 42

SPLIT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** LIGHT FOAM - **SUELA:** XL EXTRALIGHT[®] - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-48



470g
LIGHT
T. 42

ELEVATION S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** LIGHT FOAM - **SUELA:** XL EXTRALIGHT[®] - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



480g
LIGHT
T. 42

APTITUDE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** LIGHT FOAM - **SUELA:** XL EXTRALIGHT[®] - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



480g
LIGHT
T. 42

FITNESS

¡EL PRIMER CALZADO CON
SOPORTE VARIABLE!



Productos certificados según el nuevo
Reglamento UE 2016/425

36-39

40-48



10

MONDOPOINT

11

MONDOPOINT

EL ARCO PLANTAR ES DIFERENTE EN CADA UNO DE NOSOTROS. 3 inserciones de gel auto-modelado con diferentes densidades colocadas en los puntos de soporte metatarsianos y calcáneo, se adaptan a la forma del arco, absorbiendo los diferentes porcentajes de carga aplicada.



PUNTOS METATARSIALES

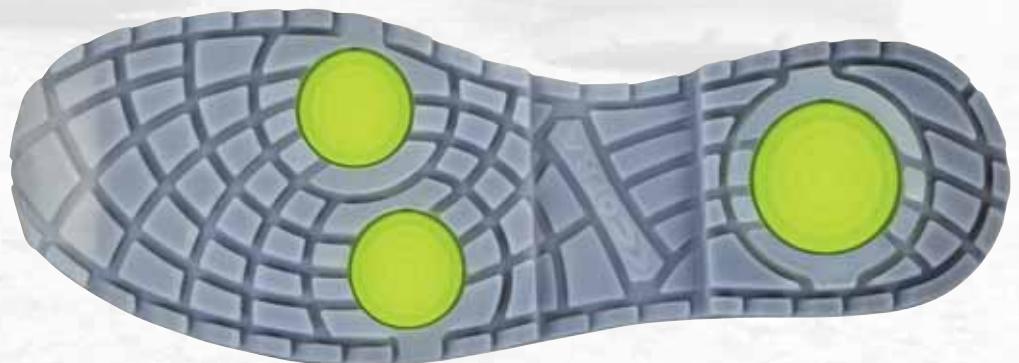
PUNTO CALCÁNEO

SUELA POLIURETANO/TPU

La suela, caracterizada por un diseño deportivo, garantiza una sensación de bienestar general gracias a la presencia de tres diferentes inserciones, realizadas en un material especial automodelado, colocadas en los tres puntos de apoyo metatarsianos y calcáneo del pie. Estos tres insertos tienen la función de ajustarse a la distribución de peso de cada usuario y absorber los diferentes porcentajes de carga aplicada. Entresuela más ligera y cómoda gracias al innovador compuesto desarrollado directamente por los laboratorios COFRA (PU Lightest). La amplia superficie del piso favorece una excelente estabilidad, gracias también a los tacos perimetrales caracterizados por el perfil "diente de sierra". Tracción y flexibilidad están garantizadas por los pequeños tacos centrales, que también ofrecen excelentes propiedades de drenaje y autolimpieza.



NUEVA MEZCLA DE POLIURETANO ULTRALIGERO
Autoformulado en los laboratorios COFRA



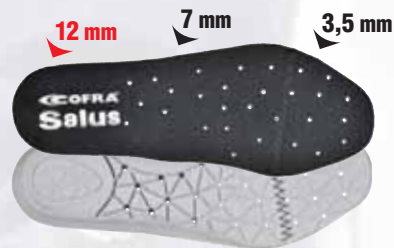
CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA						SHOCK ABSORBER ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB) Coeficiente de tracción dinámica				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA cerámica + solución detergente	PLANTA 0,37 ≥0,32	TACÓN inclinación 7° 0,29 ≥0,28	SRB acero + glicerina	PLANTA 0,19 ≥0,18

PLANTILLA DE ESPUMA DE POLIURETANO

EL EFECTO AMORTIGUADOR AL ALCANCE DE TUS PIES

Plantilla preformada, perforada, fabricada con espuma de poliuretano, antiestática, capaz de satisfacer todas las diferentes exigencias de caminar. La línea preformada garantiza el sostén correcto para toda la jornada laboral, en cada punto de apoyo del pie. La muy baja dureza del material proporciona un "efecto amortiguador", sin comprometer la postura perfecta del usuario en todas las fases de caminar y flexionar. Forrada en tejido. Forrada en tejido.

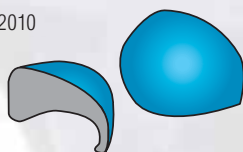
Salus



PUNTERA EN FIBRA DE VIDRIO (200 J)

FIBERGLASS CAP

EN 12568:2010



FIBERGLASS

TOE CAP

- Excelentes PROPIEDADES MECÁNICAS de resistencia a cargas estáticas e impulsivas

- AMAGNÉTICA

- GROSOR REDUCIDO EN LA PUNTA

- TÉRMICAMENTE AISLANTE

- MÁS LIGERA, sólo 60 g respecto a los 90 g de la puntera de acero

PLANTILLA ANTI-PERFORACIÓN EN TEJIDO NO TEJIDO

PEEPLATE
PolyEthylene Protection
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010

100%
SUPERFICIE
PROTEGIDA



NON
WOVEN
PLATE

EL MÁS SUAVE
EL MÁS FLEXIBLE
EL MÁS LIGERO

¡AISLAMIENTO
TÉRMICO
EXCEPCIONAL!

Tejido conductor anti-perforación, reciclado casi completamente, hecho con fibras especiales de tejido no tejido. Cumple con los requisitos de la norma "Protectores de pies y piernas" EN 12568: 2010.

Es el más suave, el más flexible y el 55% más ligero que cualquier otro dispositivo antiperforación en tejido, gracias a su construcción y a los materiales que lo componen. Su tejido alveolar ofrece niveles de aislamiento térmico nunca logrados hasta ahora.



ESD - IEC 61340-5-1

El calzado de esta línea marcado ESD está hecho con costura, suela, plantilla interior y antiperforación (si está presente) con baja resistencia eléctrica. Resistencia eléctrica hacia tierra comprendida entre 0,75 y 100 Mohm.



Recomendado para zonas ATEX

BIKRAM GREY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** DRYFRESH 100% poliéster - **PLANTILLA:** SALUS - **SUELA:** poliuretano/TPU -

TALLAS: 39-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-48



FIBERGLASS
TOE CAP

NON
WOVEN
PLATE

METAL
FREE

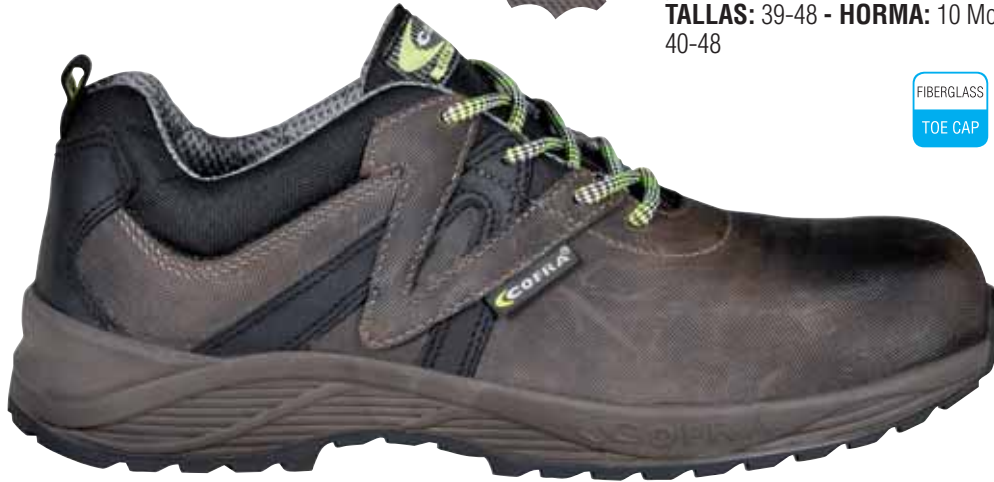
ITALIAN
LEATHER

EU
2016/425
COMPLIANCE

BIKRAM BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** DRYFRESH 100% poliéster - **PLANTILLA:** SALUS - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-48



PUSHPRESS BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** DRYFRESH 100% poliéster - **PLANTILLA:** SALUS - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-48



WORKOUT GREY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo y tejido transpirable - **FORRO:** DRYFRESH 100% poliéster - **PLANTILLA:** SALUS - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-48





IDROBIKE GREY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido de alta tenacidad, repelente al agua, hecho en parte con hilos ecológicos y piel - **FORRO:** DRYFRESH 100% poliéster - **PLANTILLA:** SALUS - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



protección en piel antiabrasión



YOGA GREY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido de alta tenacidad, repelente al agua, hecho en parte con hilos ecológicos y piel - **FORRO:** DRYFRESH 100% poliéster - **PLANTILLA:** SALUS - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-48



protección en piel antiabrasión



KARMA YELLOW ESD S3 SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido de alta tenacidad, repelente al agua, hecho en parte con hilos ecológicos y piel - **FORRO:** DRYFRESH 100% poliéster - **PLANTILLA:** SALUS ESD, con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



protección en piel antiabrasión

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm



KARMA GREY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido de alta tenacidad, repelente al agua, hecho en parte con hilos ecológicos y piel - **FORRO:** DRYFRESH 100% poliéster - **PLANTILLA:** SALUS - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



protección en piel antiabrasión



KARMA BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido de alta tenacidad, repelente al agua, hecho en parte con hilos ecológicos y piel - **FORRO:** DRYFRESH 100% poliéster - **PLANTILLA:** SALUS - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



protección en piel antiabrasión

PILATES BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido transpirable - **FORRO:** DRYFRESH 100% poliéster - **PLANTILLA:** SALUS - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-48



BEACH VOLLEY BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido transpirable - **FORRO:** DRYFRESH 100% poliéster - **PLANTILLA:** SALUS - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-48



MICROTECH

FLOATING BLACK S1 P SRC



EN ISO 20345:2011
EMPEINE: tejido muy transpirable y MICROTECH - **FORRO:** DRYFRESH 100% poliéster - **PLANTILLA:** SALUS - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



protección en piel antiabrasión



DANCING S1 P SRC

EN ISO 20345:2011
EMPEINE: tejido multi-fibra innovador, transpirable y resistente a la abrasión - **FORRO:** DRYFRESH 100% poliéster - **PLANTILLA:** SALUS - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



El entrelazado del tejido con un hilo translúcido de TPE otorga al calzado un aspecto brillante y luminoso.



AIRBOARD REFLEX S1 P SRC

EN ISO 20345:2011
EMPEINE: tejido innovador reflectante y transpirable - **FORRO:** DRYFRESH 100% poliéster - **PLANTILLA:** SALUS - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



Tejido innovador reflectante y transpirable



TOTAL REFLEX ESD S1 P SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido innovador reflectante y transpirable - **FORRO:** DRYFRESH 100% poliéster - **PLANTILLA:** SALUS ESD, con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



BOA



tejido innovador reflectante y transpirable

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

BOOTCAMP BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable y piel - **FORRO:** DRYFRESH 100% poliéster - **PLANTILLA:** SALUS - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-48



AYAMA MUD S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** DRYFRESH 100% poliéster - **PLANTILLA:** SALUS - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-48



CROSSOVER YELLOW S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable, resistente al desgarro y la abrasión y piel - **FORRO:** DRYFRESH 100% poliéster - **PLANTILLA:** SALUS - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-48



protección en piel antiabrasión



GREEN-FIT



EU
2016/425
COMPLIANCE

Productos certificados según el nuevo Reglamento UE 2016/425

100% PET
RECICLADO



POLIURETANO
RECICLADO



MATERIALES INNOVADORES Y SOSTENIBLES HAN SIDO UTILIZADOS PARA PRODUCIR ESTE CALZADO.

UNA OPCIÓN "VERDE" EN EL RESPETO AL MEDIO AMBIENTE.

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



¡EL PRIMER CALZADO EN EL MUNDO CON PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN RESISTENTE A CLAVO DE 3 mm!



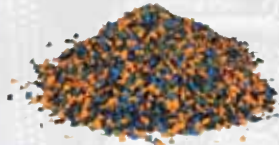
POLY-GREEN nace de los laboratorios COFRA, un material compuesto por poliuretano virgen y poliuretano reciclado, dosificado y mezclado adecuadamente, para garantizar un equilibrio perfecto entre absorción de energía de impacto y elevación. POLY-GREEN se utiliza para el inserto de la suela en la zona del talón y para la plantilla ECO-TECH.

POLY-GREEN

La regeneración de residuos en materias primas es una de las mejores prácticas en términos de sostenibilidad ambiental. Al recuperar los residuos del proceso, COFRA evita el vertido de materiales con propiedades biodegradables muy bajas.



RESIDUOS DE PROCESAMIENTO DEL POLIURETANO



GRÁNULOS DE POLIURETANO RECICLADO



COMPONENTES DEL CALZADO

SUELA POLIURETANO/TPU CON INSERTO EN POLY-GREEN

La suela ofrece el máximo confort gracias a las altas propiedades físico-mecánicas del inserto en el tacón, hecho de POLY-GREEN, formulado adecuadamente para garantizar un alto grado de absorción de impactos y una elevación notable.



CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB) Coeficiente de tracción dinámica				
		SRA cerámica + solución detergente	PLANTA	TACÓN inclinación 7°	SRB acero + glicerina	PLANTA
		0,48 ≥ 0,32	0,36 ≥ 0,28	0,22 ≥ 0,18	0,16 ≥ 0,13	

PLANTILLA EN POLY-GREEN

POLIURETANO RECICLADO

Anatómica, antiestática, perforada, perfumada, suave y cómoda. La capa superior de tela absorbe el sudor y deja el pie seco.



SUPERLATIVE SHOCK ABSORBER

El calzado GREEN-FIT absorbe los impactos y no sobrecarga la espalda.



CORDONES Y ETIQUETAS CON HILOS 100% RECICLADOS

Con miras a la sostenibilidad, utilizamos cordones hechos con hilos 100% reciclados de botellas de plástico postconsumo, recolectadas en Italia. Alta calidad, alto rendimiento y respeto por el medio ambiente. Etiquetas y lengüetas están hechas de hilo 100% reciclado de botellas de plástico.

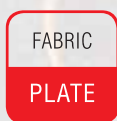


EMBALAJE EN PAPEL Y CARTÓN 100% RECICLADO



PLANTILLA ANTI-PERFORACIÓN EN FIBRAS DE ARAMIDA

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION
EN 12568:2010

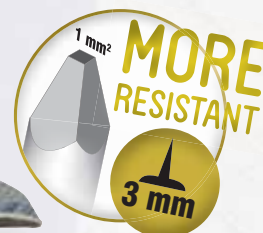


100%
SUPERFICIE
PROTEGIDA

Perforación cero incluso con clavo 3 mm de diámetro y punta cuadrada de 1 mm² (a diferencia de las plantillas en uso resistentes a uno clavo de 4,5 mm).



CLAVO CON PUNTA TRONCO PIRAMIDAL

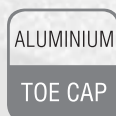


Probada según la nueva norma EN 12568:2010, no hay perforación con una fuerza de 110 Kg (1.100 N). Aún más flexible, ligera y confortable, incluso respecto a la plantilla antiperforación actual en tejido, mayor protección contra riesgos de perforación en comparación con cualquier otro sistema antiperforación, dado que está diseñada para **cumplir con la nueva y más rígida normativa EN ISO 22568-4 (MÉTODO X)**.

PUNTERA DE ALUMINIO (200 J) PESO: 54 g - T. 42

LIGERA

reducción del peso del 40% respecto a la puntera de acero.



ALUMINIUM
200J

EN 12568:2010



Tejido Jacquard para exterior fabricado con hilo 100% PET que cumple con los requisitos del Global Recycle Standard (GRS). Acoplamiento Hot Melt de última generación que representa la respuesta más innovadora para el acoplamiento de tejidos en términos de eficiencia y respeto por el medio ambiente. La ausencia total de disolventes hace que el proceso sea eco compatible. Soporte interior fabricado con fibras de poliéster 100% PET. Idoneo para otorgar el soporte adecuado y el grosor en la fabricación del calzado.



ESD - IEC 61340-5-1

El calzado de esta línea marcado ESD está hecho con costura, suela, plantilla interior y antiperforación (si está presente) con baja resistencia eléctrica. Resistencia eléctrica hacia tierra comprendida entre 0,75 y 100 Mohm.



Recomendado para zonas ATEX

DE LAS BOTELLAS AL TEJIDO

Las botellas de plástico están hechas con tereftalato de polietileno (PET), una resina termoplástica adecuada para el contacto con alimentos.

Después de ser recolectadas, seleccionadas y sometidas a lavado y trituración, las botellas se transforman en escamas.

Las escamas se transforman a su vez en gránulos.

Comienza el proceso de hilatura. El gránulo se funde y se extruye en hilo.

El hilo se teje en tela.



1 ▶



2 ▶



3 ▶



4 ▶



S3 TEJIDO ECOLÓGICO HIDRÓFUGO

9 BOTELLAS 1 PAR

50 cl

TEX PET
100% SUSTAINABLE TEXTILE

El empeine de cada par se obtiene del reciclaje de 9 botellas de plástico de 50 cl



protección en piel antiabrasión



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

S3 TEJIDO ECOLÓGICO HIDRÓFUGO

9 BOTELLAS 1 PAR

50 cl

TEX PET
100% SUSTAINABLE TEXTILE

El empeine de cada par se obtiene del reciclaje de 9 botellas de plástico de 50 cl



protección en piel antiabrasión



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

S3 TEJIDO ECOLÓGICO HIDRÓFUGO

9 BOTELLAS 1 PAR

50 cl

TEX PET
100% SUSTAINABLE TEXTILE

El empeine de cada par se obtiene del reciclaje de 9 botellas de plástico de 50 cl



protección en piel antiabrasión



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

IDROPET ESD S3 SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: TEXPET, tejido ecológico 100% PET, hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** ECO-TECH ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con inserto en POLY-GREEN, con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint

RAINPROOF ESD S3 SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: TEXPET, tejido ecológico 100% PET, hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** ECO-TECH ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con inserto en POLY-GREEN, con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint

THUNDER ESD S3 SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: TEXPET, tejido ecológico 100% PET, hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** ECO-TECH ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con inserto en POLY-GREEN, con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



PRODUCTO SELECCIONADO
SELECTED PRODUCT



G Galería de Innovación
Innovation Gallery
2020



El empeine de cada par se obtiene del reciclaje de 9 botellas de plástico de 50 cl

RECONVERTED S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: TEXPET, tejido ecológico 100% PET - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** ECO-TECH - **SUELA:** poliuretano/TPU con inserto en POLY-GREEN - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en piel
antiabrasión



El empeine de cada par se obtiene del reciclaje de 9 botellas de plástico de 50 cl

BOA



protección en piel antiabrasión



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm



El empeine de cada par se obtiene del reciclaje de 9 botellas de plástico de 50 cl

BOA



protección en piel antiabrasión



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm



El empeine de cada par se obtiene del reciclaje de 9 botellas de plástico de 50 cl

BOA



protección en piel antiabrasión



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

RECYCLE ESD S1 P SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: TEXPET, tejido ecológico 100% PET - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** ECO-TECH ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con inserto en POLY-GREEN, con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint

ENVIRONMENT ESD S1 P SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: TEXPET, tejido ecológico 100% PET - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** ECO-TECH ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con inserto en POLY-GREEN, con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint

EARTH ESD S1 P SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: TEXPET, tejido ecológico 100% PET - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** ECO-TECH ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con inserto en POLY-GREEN, con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



El empeine de cada par se obtiene del reciclaje de 9 botellas de plástico de 50 cl

REUSED S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: TEXPET, tejido ecológico 100% PET - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** ECO-TECH - **SUELA:** poliuretano/TPU con inserto en POLY-GREEN - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en piel antiabrasión



El empeine de cada par se obtiene del reciclaje de 9 botellas de plástico de 50 cl

ECOLOGICAL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: TEXPET, tejido ecológico 100% PET - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** ECO-TECH - **SUELA:** poliuretano/TPU con inserto en POLY-GREEN - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en piel antiabrasión

GRAY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga y CORDURA[®] - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** ECO-TECH - **SUELA:** poliuretano/TPU con inserto en POLY-GREEN - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



KATAL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga y CORDURA[®] - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** ECO-TECH - **SUELA:** poliuretano/TPU con inserto en POLY-GREEN - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección del talón en TPU

RECUPERATOR ESD S3 SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** ECO-TECH ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con inserto en POLY-GREEN, con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
**RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm**

protección en TPU antiabrasión



LUX ESD S3 SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** ECO-TECH ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con inserto en POLY-GREEN, con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección del talón en TPU

BOA



ESD IEC 61340-5-1
**RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm**

protección en TPU
antiabrasión



LITER ESD S3 SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** ECO-TECH ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con inserto en POLY-GREEN, con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección del talón en TPU



ESD IEC 61340-5-1
**RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm**

protección en TPU
antiabrasión



HERTZ BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** ECO-TECH - **SUELA:** poliuretano/TPU con inserto en POLY-GREEN - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección del talón en TPU



protección en TPU
antiabrasión



HERTZ S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY®
100% poliéster - **PLANTILLA:** ECO-TECH - **SUELA:** poliuretano/
TPU con inserto en POLY-GREEN - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11
Mondopoint



protección del talón en TPU



protección en TPU antiabrasión



MINUTE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga y CORDURA® - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** ECO-TECH - **SUELA:** poliuretano/TPU con inserto en POLY-GREEN - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU antiabrasión



ONE THOUSAND S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY®
100% poliéster - **PLANTILLA:** ECO-TECH - **SUELA:** poliuretano/
TPU con inserto en POLY-GREEN - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11
Mondopoint



NOW S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo y CORDURA[®] - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** ECO-TECH - **SUELA:** poliuretano/TPU con inserto en POLY-GREEN - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



DAY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo y CORDURA[®] - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** ECO-TECH - **SUELA:** poliuretano/TPU con inserto en POLY-GREEN - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



OHM S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** ECO-TECH - **SUELA:** poliuretano/TPU con inserto en POLY-GREEN - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



SIEVERT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster
- **PLANTILLA:** ECO-TECH - **SUELA:** poliuretano/TPU con inserto en POLY-GREEN - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección del talón en TPU



protección en TPU antiabrasión

Techshell

Muy resistente a la abrasión y a los tirones. Hidrófugo y transpirable.

MEGA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido TECHSHELL - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** ECO-TECH - **SUELA:** poliuretano/TPU con inserto en POLY-GREEN - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en piel antiabrasión

Techshell

Muy resistente a la abrasión y a los tirones. Hidrófugo y transpirable.

ANGSTROM S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido TECHSHELL - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** ECO-TECH - **SUELA:** poliuretano/TPU con inserto en POLY-GREEN - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en piel antiabrasión

Piel serraje hidrófuga

BILIARDO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** ECO-TECH - **SUELA:** poliuretano/TPU con inserto en POLY-GREEN - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



MILLIMETER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y CORDURA® - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** ECO-TECH - **SUELA:** poliuretano/TPU con inserto en POLY-GREEN - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



KILOGRAM S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y CORDURA® - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** ECO-TECH - **SUELA:** poliuretano/TPU con inserto en POLY-GREEN - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Tejido muy transpirable

LUMEN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: microfibra y tejido muy transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** ECO-TECH - **SUELA:** poliuretano/TPU con inserto en POLY-GREEN - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU antiabrasión

BAR GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido muy transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** ECO-TECH - **SUELA:** poliuretano/TPU con inserto en POLY-GREEN - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



BAR S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido muy transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** ECO-TECH - **SUELA:** poliuretano/TPU con inserto en POLY-GREEN - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint





protección del talón en TPU



protección en TPU antiabrasión

PASCAL ESD S1 P SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** ECO-TECH ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con inserto en POLY-GREEN, con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm



BOA



protección en piel antiabrasión

INCH ESD S1 P SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** ECO-TECH ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con inserto en POLY-GREEN, con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

Techshell

Muy resistente a la abrasión y a los tirones. Hidrófugo y transpirable.

ROOT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido TECHSHELL - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** ECO-TECH - **SUELA:** poliuretano/TPU con inserto en POLY-GREEN - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint





WATT BLACK ESD S1 P SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** ECO-TECH ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con inserto en POLY-GREEN, con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
**RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm**

WATT GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** ECO-TECH - **SUELA:** poliuretano/TPU con inserto en POLY-GREEN - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



CELSIUS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** ECO-TECH - **SUELA:** poliuretano/TPU con inserto en POLY-GREEN - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



UNIT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** ECO-TECH - **SUELA:** poliuretano/TPU con inserto en POLY-GREEN - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



AREA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** ECO-TECH - **SUELA:** poliuretano/TPU con inserto en POLY-GREEN - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



FARAD S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** ECO-TECH - **SUELA:** poliuretano/TPU con inserto en POLY-GREEN - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint





ECO-TECH

POLIURETANO RECICLADO

Plantilla en POLY-GREEN, un material compuesto por poliuretano virgen y poliuretano reciclado, dosificado y mezclado adecuadamente, para garantizar un equilibrio perfecto entre absorción de energía de impacto y elevación. Anatómica, antiestática, perforada, perfumada, suave y cómoda. La capa superior de tela absorbe el sudor y deja el pie seco.

TALLAS: 35-48

PEDIDO MÍNIMO: 3 pares por talla



RECYCLACE 90 cm - 110 cm - 130 cm

Cordones hechos con hilos 100% reciclados de botellas de plástico postconsumo, recolectadas en Italia. Cordones de alta resistencia al tiraje: 2 veces superiores a los prescritos por la norma (método ISO2023); antiabrasión: degradación del 10% después de 11.000 frotamientos.

Alta calidad, alto rendimiento y respeto por el medio ambiente.

EMBALAJE: 5 pares por medida

COLORES: gris

PEDIDO MÍNIMO: 3 paquetes por medida



EXPOSITOR DE MESA GREEN FIT

Expositor GREEN-FIT para 1 zapato, en cartón nido de abeja.

DIMENSIONES: cm 35 x 17 x 45



EXPOSITOR DE COLUMNA GREEN FIT

Expositor de columna GREEN-FIT para 3 zapatos, en cartón de nido de abeja.

DIMENSIONES: cm 56 x 32 x 164



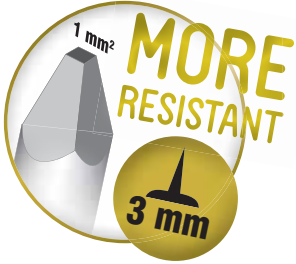
EXPOSITOR CONTENEDOR GREEN FIT

Expositor GREEN-FIT con compartimento contenedor para cajas y repisa superior para exhibición de zapatos, en cartón nido de abeja.

DIMENSIONES: cm 59 x 42 x 153

CHALLENGE

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



¡EL PRIMER CALZADO EN EL MUNDO CON PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN RESISTENTE A CLAVO DE 3 mm!



Productos certificados según el nuevo Reglamento UE 2016/425



PLANTILLA ANTI-PERFORACIÓN EN FIBRAS DE ARAMIDA

APT PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION
EN 12568:2010

FABRIC
PLATE
100%
SUPERFICIE
PROTEGIDA

Perforación cero incluso con clavo **3 mm** de diámetro y punta cuadrada de 1 mm² (a diferencia de las plantillas en uso resistentes a un clavo de 4,5 mm).

CLAVO CON PUNTA TRONCO PIRAMIDAL



Probada según la nueva norma EN 12568:2010, no hay perforación con una fuerza de 110 Kg (1.100 N). Aún más flexible, ligera y confortable, incluso respecto a la plantilla antiperforación actual en tejido, mayor protección contra riesgos de perforación en comparación con cualquier otro sistema antiperforación, dado que está diseñada **para cumplir con la nueva y más rígida normativa EN ISO 22568-4 (MÉTODO X)**.

SUELA POLIURETANO/TPU

Look deportivo, ligero y cómodo. Excelente superficie de apoyo gracias a la presencia de numerosos tacos a lo largo del perímetro. Los pequeños canales colocados longitudinalmente y los pequeños tacos en el centro de la planta favorecen una adecuada flexibilidad. El piso está estructurado para ofrecer una excelente resistencia al deslizamiento. Confort y estabilidad están garantizados gracias a un excelente nivel de absorción de los choques de impacto y a un apoyo adecuado en la zona del talón. Entresuela más ligera y confortable gracias a la mezcla innovadora realizada directamente por los laboratorios COFRA. Esta mezcla reduce la fatiga de las extremidades garantizando el soporte correcto para el usuario durante todo el día de trabajo.

MENOS 30 g POR PAR
PU LIGHTEST

MEZCLA DE POLIURETANO ULTRALIGERO
Autoformulado en los laboratorios COFRA



PERFUMED SOLE

CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA						SHOCK ABSORBER	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB)				
						> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	Coeficiente de tracción dinámica				
							SRA cerámica + solución detergente	PLANTA 0,36 ≥ 0,32	TACÓN inclinación 7° 0,34 ≥ 0,28	SRB acero + glicerina	PLANTA 0,26 ≥ 0,18

PLANTILLA DE POLIURETANO/MEMORY AUTOMODELANTE

Plantilla anatómica, perforada, antiestática y preformada garantiza confort ergonómico y alta transpirabilidad. El estrato de poliuretano perfumado de alta densidad se extiende sobre toda la superficie de la planta, garantizando un elevado apoyo. El estrato de Memory, de espuma de poliuretano de lenta memoria, tiene altas propiedades viscoelásticas: puede cambiar en cada punto del pie según el calor transmitido, moldearse a la forma del pie en breve tiempo y volver a su forma original después de quitar el pie del calzado. Los agujeros que se encuentran en la superficie de la plantilla y los canales que se encuentran en la superficie inferior de la plantilla favorecen la circulación del aire en el interior del calzado. El forro de tejido antiabrasión indemallable, absorbe el sudor y deja el pie seco.



MEMORY +PLUS



SISTEMA DE VENTILACIÓN gracias a orificios y canales.

- 1. ABSORBENTE**
el forro antiabrasión indemallable absorbe el sudor y deja el pie seco.
- 2. AJUSTABILIDAD INMEDIATA Y REVERSIBLE**
gracias a la capa de espuma de memoria.
- 3. ESTABILIDAD Y SOPORTE**
gracias al apoyo de poliuretano a lo largo de toda la superficie.

PUNTERA DE ALUMINIO (200 J)
PESO: 54 g - T. 42

ALUMINIUM
200J

LIGERA

reducción del peso del 40% respecto a la puntera de acero.



EN 12568:2010



ESD - IEC 61340-5-1

El calzado de esta línea marcado ESD está hecho con costura, suela, plantilla interior y antiperforación (si está presente) con baja resistencia eléctrica. Resistencia eléctrica hacia tierra comprendida entre 0,75 y 100 Mohm.



Recomendado para zonas ATEX

ROLLOUT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** MEMORY PLUS - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU antiabrasión

ACTION S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** MEMORY PLUS - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



BACKFIELD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** MEMORY PLUS - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



SWIVEL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** MEMORY PLUS - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



SAVE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** MEMORY PLUS - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



GOAL LINE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** MEMORY PLUS - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



EXTRAPPOINT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** MEMORY PLUS - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Techshell

Muy resistente a la abrasión y a los tirones. Hidrófugo y transpirable.

EXTRATIME S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido TECHSHELL - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** MEMORY PLUS - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint

ALUMINIUM
TOE CAP

FABRIC
PLATE

DGUV
112-191

EU
2016/425
COMPLIANCE



Empeine entero sin costuras

protección en TPU antiabrasión

Techshell

Muy resistente a la abrasión y a los tirones. Hidrófugo y transpirable.

SUPPORTERS S3 ESD SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido TECHSHELL - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** MEMORY PLUS ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint

ALUMINIUM
TOE CAP

FABRIC
PLATE



DGUV
112-191

EU
2016/425
COMPLIANCE



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

protección en TPU antiabrasión

Techshell

Muy resistente a la abrasión y a los tirones. Hidrófugo y transpirable.

CHARGER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido TECHSHELL - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** MEMORY PLUS - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint

ALUMINIUM
TOE CAP

FABRIC
PLATE

DGUV
112-191

EU
2016/425
COMPLIANCE



protección en TPU antiabrasión

Techshell

Muy resistente a la abrasión y a los tirones. Hidrófugo y transpirable.

CHUCK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido TECHSHELL - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** MEMORY PLUS - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Techshell

Muy resistente a la abrasión y a los tirones. Hidrófugo y transpirable.

START ESD S3 SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido TECHSHELL - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** MEMORY PLUS ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU antiabrasión

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

Techshell

Muy resistente a la abrasión y a los tirones. Hidrófugo y transpirable.

YARD S3 ESD SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido TECHSHELL y microfibra efecto gamuzado - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** MEMORY PLUS ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

Techshell

Muy resistente a la abrasión y a los tirones. Hidrófugo y transpirable.



BOA

POST SEASON S3 ESD SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido TECHSHELL y microfibra efecto gamuzado - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** MEMORY PLUS ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 36-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

MICROTECH

FANS S1 P ESD SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable y MICROTECH - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** MEMORY PLUS ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

SWEEPER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable y piel - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** MEMORY PLUS - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en piel
antiabrasión

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

STACK S1 P ESD SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable y microfibra efecto gamuzado -

FORRO: SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** MEMORY

PLUS ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/

TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint

BOA[®]



protección en piel
antiabrasión

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

CAPTAIN S1 P ESD SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: microfibra efecto gamuzado y tejido transpirable -

FORRO: SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** MEMORY

PLUS ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/

TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en piel
antiabrasión

PREVENT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido transpirable - **FORRO:** SANY-

DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** MEMORY PLUS - **SUELA:**

poliuretano/TPU - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en piel
antiabrasión

500g
LIGHT
T. 42

FULLBACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable y microfibra efecto gamuzado
- **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** MEMORY PLUS - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Empeine entero sin costuras, transpirable, resistente a la abrasión y a los tirones

OPTION S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** MEMORY PLUS - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU antiabrasión

Empeine entero sin costuras, transpirable, resistente a la abrasión y a los tirones

CLUB S1 P ESD SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** MEMORY PLUS ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

protección en TPU antiabrasión

GOOD S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje imprimida - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** MEMORY PLUS - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



DROP S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje imprimida - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** MEMORY PLUS - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



women's BODY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: microfibra efecto gamuzado, perforada - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** MEMORY PLUS - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 35-41 - **HORMA:** 11 Mondopoint



SNAP S1 P ESD SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: microfibra efecto gamuzado, perforada - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** MEMORY PLUS ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
**RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm**

TEAM S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: microfibra efecto gamuzado, perforada - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** MEMORY PLUS - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



PROMOTION S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** MEMORY PLUS - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



DEFENCE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** MEMORY PLUS - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



TOP SCORER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** MEMORY PLUS - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



FREE KICK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** MEMORY PLUS - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



490g

LIGHT



T. 42

SHIFT S1 P ESD SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: microfibra efecto gamuzado y tejido muy transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** MEMORY PLUS ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

WELLNESS

BIENESTAR EN
TODOS LOS
AMBIENTES
DE TRABAJO



Productos certificados según el nuevo
Reglamento UE 2016/425



SUELA POLIURETANO/TPU

El diseño deportivo de la suela ofrece alta resistencia al deslizamiento gracias a la forma y disposición de los pequeños tacos dispuestos a lo largo de todo el perímetro y proporciona excelentes propiedades de drenaje. El TPU usado para el piso es muy resistente a la abrasión. La entresuela de poliuretano ofrece gran confort y excelente absorción de energía en la zona del talón y soporta el arco plantar gracias a un apoyo en la zona central.



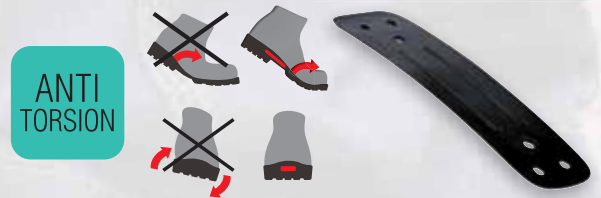
Protección del arco plantar



CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA	SHOCK ABSORBER	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB)					
		Coeficiente de tracción dinámica					
	> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA	PLANTA	TACÓN	SRB	PLANTA	TACÓN
		cerámica + solución detergente		inclinación 7°	acero + glicerina		inclinación 7°
			0,62 ≥ 0,32	0,58 ≥ 0,28		0,26 ≥ 0,18	0,19 ≥ 0,13

ANTI TORSION SUPPORT

Cambrión de policarbonato y fibra de vidrio, específicamente insertado entre el talón y la planta del calzado que ofrece sostén y protección del arco plantar, evitando las flexiones peligrosas y/o torsiones involuntarias.



PLANTILLA DE EVA

COMPLETAMENTE PERFORADA

Plantilla con especial mezcla de EVA y nitrilo, de gran confort y espesor variable. Termoformada, anatómica, perforada y forrada con tejido muy transpirable. Antiestática gracias a un tratamiento especial de la superficie y a costuras realizadas con hilos conductores.



PUNTERA DE COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN 12568:2010



- AMAGNÉTICA
- GROSOR REDUCIDO EN LA PUNTA DEL 25% respecto a las punteras de composite presentes en el mercado
- TÉRMICAMENTE AISLANTE
- MÁS LIGERA, reducción del peso del 45%, sólo 50 g respecto a los 90 g del peso medio de una puntera de acero
- EFECTO ELÁSTICO, en caso de aplastamiento la puntera vuelve a tomar su forma facilitando la salida del pie

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN DE POLIÉSTER HT

APT PLATE

Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



100% SUPERFICIE PROTEGIDA

- Probada según la nueva norma EN 12568:2010, no hay perforación con una fuerza de 110 Kg (1.100 N).
- FLEXIBLE
- Más LIGERA y confortable respecto a una plantilla de acero tradicional
- MAYOR AISLAMIENTO TÉRMICO respecto al acero
- 100% superficie protegida por la plantilla antiperforación APT, utilizada como palmilla



ESD - IEC 61340-5-1

El calzado de esta línea marcado ESD está hecho con costura, suela, plantilla interior y antiperforación (si está presente) con baja resistencia eléctrica. Resistencia eléctrica hacia tierra comprendida entre 0,75 y 100 Mohm.



Recomendado para zonas ATEX

DOBLE PLANTILLA

DOBLE HORMA



Calzado provisto de dos plantillas diferentes para obtener Horma 11 o 12 Mondopoint y un ajuste perfecto para su pie.



EVANIT ESD, con especial mezcla de EVA y nitrilo, de gran confort y espesor variable, con baja resistencia eléctrica. Termoformada, anatómica, perforada y forrada con tejido muy transpirable.



COFRA SOFT ESD, anatómica, perforada, con baja resistencia eléctrica, en poliuretano perfumado, suave y confortable; el diseño del estrato inferior garantiza absorción de la energía de impacto. El estrato superior absorbe el sudor y deja el pie seco.



Techshell

Muy resistente a la abrasión y a los tirones. Hidrófugo y transpirable.

HASTA LA TALLA
50



DRUMSTEP BIS ESD S3 SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido TECHSHELL y microfibra efecto gamuzado -

FORRO: SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT

ESD + EVANIT ESD con baja resistencia eléctrica - SUELA:

poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS: 36-50**

- **HORMA:** 12 Mondopoint (COFRA SOFT ESD), 11 Mondopoint (EVANIT ESD)



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

HASTA LA TALLA

50

SYNTHPOP BIS ESD S1 P SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: microfibra efecto gamuzado, perforada - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT ESD + **EVANIT ESD con baja resistencia eléctrica** - **SUELA:** poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 36-50 - **HORMA:** 12 Mondopoint (COFRA SOFT ESD), 11 Mondopoint (EVANIT ESD)



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

HASTA LA TALLA

50

JUNGLE BIS ESD S1 P SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor perforada - **FORRO:** WAVES - **PLANTILLA:** COFRA SOFT ESD + **EVANIT ESD con baja resistencia eléctrica** - **SUELA:** poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 36-50 - **HORMA:** 12 Mondopoint (COFRA SOFT ESD), 11 Mondopoint (EVANIT ESD)



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

New GRUNGE S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** COFRA-TEX - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU
antiabrasión

HASTA LA TALLA
50



RAP BLACK S3 ESD SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** WAVES - **PLANTILLA:** COFRA SOFT ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 36-50 - **HORMA:** 12 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
**RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm**

HASTA LA TALLA
50



FUNK BLACK S3 ESD SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** WAVES - **PLANTILLA:** COFRA SOFT ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 36-50 - **HORMA:** 12 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
**RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm**

HASTA LA TALLA
50



JUNGLE BLACK S1 P ESD SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor perforada - **FORRO:** WAVES - **PLANTILLA:** COFRA SOFT ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 36-50 - **HORMA:** 12 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
**RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm**

Techshell

Muy resistente a la abrasión y a los tirones. Hidrófugo y transpirable.

HASTA LA TALLA
50

DRUMSTEP S3 ESD SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido TECHSHELL y microfibra efecto gamuzado -

FORRO: SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 36-50 - **HORMA:** 12 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1

RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPRENDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

HASTA LA TALLA
50

SYNTHPOP S1 P ESD SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: microfibra efecto gamuzado, perforada - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 36-50 - **HORMA:** 12 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1

RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPRENDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

CARAVAGGIO BLACK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** OLIMPO - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU
antiabrasión

MODIGLIANI BLACK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** OLIMPO - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU
antiabrasión

3M THINSULATE™
Insulation

200g

protección en TPU
antiabrasión

GIUFFRÈ S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster. Protección contra el frío THINSULATE™ 200g - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



COSTURAS SELLADAS
MATERIALES HIDRÓFUGOS

PRUEBA DE ANDAR (WR)
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012
1.000 pasos (casi 20 min.) en una bañera con 3 cm de agua, la superficie interna mojada resultará ≤ 3 cm²

REGGAE BLACK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga y tejido transpirable - **FORRO:** WAVES - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en piel
antiabrasión

TIZIANO BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



DE CHIRICO BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



VERMEER BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** OLIMPO - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU
antiabrasión

GOYA BROWN S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** OLIMPO - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU
antiabrasión



POP BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



MONET BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU
antiabrasión

GIOTTO BLACK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU
antiabrasión



ROCK BLACK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo y tejido transpirable - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



**COSTURAS SELLADAS
MATERIALES HIDRÓFUGOS**

PRUEBA DE ANDAR (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pasos (casi 20 min.) en una bañera con 3 cm de agua, la superficie interna mojada resultará ≤ 3 cm²



CLARINET S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido TECHSHELL - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Techshell

Muy resistente a la abrasión y a los tirones. Hidrófugo y transpirable.



TRUMPET S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido TECHSHELL - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Techshell

Muy resistente a la abrasión y a los tirones. Hidrófugo y transpirable.



REVIVAL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido TECHSHELL - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Techshell

Muy resistente a la abrasión y a los tirones. Hidrófugo y transpirable.

MICROTECH

TARANTA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: MICROTECH - **FORRO:** WAVES - **PLANTILLA:**

EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



MATISSE GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido transpirable - **FORRO:** WAVES -

PLANTILLA: EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



MAGRITTE GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido transpirable - **FORRO:** WAVES -

PLANTILLA: EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



MICROTECH

MIRÓ BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable y MICROTECH - **FORRO:** WAVES
- **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-48
- **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en piel
antiabrasión

MICROTECH

FOXTROT GREY S1 P ESD SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: AIRFREEDOM FABRIC y MICROTECH - **FORRO:** OLIMPO
- **PLANTILLA:** COFRA SOFT ESD con baja resistencia eléctrica -
SUELA: poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:**
36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
**RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm**

protección en piel
antiabrasión

MORANDI GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100%
poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU -
TALLAS: 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



GROUND



TAN **FLEXIBLES Y LIGEROS** QUE
PARECE QUE NO LOS LLEVAS EN LOS PIES



Productos certificados según el nuevo
Reglamento UE 2016/425

36-39

40-48



10

MONDOPOINT

11

MONDOPOINT



PROTECCIÓN DE LA PUNTA SÓLO EN ALGUNOS MODELOS



SUELA POLIURETANO/TPU

La suela ha sido diseñada para garantizar al usuario, en cualquier ambiente de trabajo:

- máxima estabilidad en todas las condiciones y superficies, gracias a la suela de poliuretano/TPU, cuyo dibujo del piso garantiza agarre en superficies secas y máxima resistencia al deslizamiento, con sus tacos con micro bordes que eliminan la película húmeda;
- máxima comodidad, lograda con una drástica reducción de peso y volúmenes de la suela distribuidos adecuadamente para brindar el soporte adecuado para el usuario, evitando la fatiga.

CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA						SHOCK ABSORBER	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB)							
Coeficiente de tracción dinámica						> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA		TACÓN inclinación 7°		SRB		TACÓN inclinación 7°	
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		cerámica + solución detergente	PLANTA	cerámica + solución detergente	acero + glicerina	PLANTA	acero + glicerina	cerámica + solución detergente	acero + glicerina
0,40	0,32	0,31	0,28	0,19	0,18	0,40	0,32	0,31	0,28	0,19	0,18	0,16	0,13	

ANTI TORSION SUPPORT

Cambrión de policarbonato y fibra de vidrio, específicamente insertado entre el talón y la planta del calzado que ofrece sostén y protección del arco plantar, evitando las flexiones peligrosas y/o torsiones involuntarias.

ANTI TORSION



PLANTILLA DE EVA

COMPLETAMENTE PERFORADA

Plantilla con especial mezcla de EVA y nitrilo, de gran confort y espesor variable. Termoformada, anatómica, perforada y forrada con tejido muy transpirable. Antiestática gracias a un tratamiento especial de la superficie y a costuras realizadas con hilos conductores.

EVANIT
supercomfort



PUNTERA DE COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN 12568:2010

COMPOSITE
TOE CAP



ELASTIC EFFECT

- AMAGNÉTICA
- GROSOR REDUCIDO EN LA PUNTA DEL 25% respecto a las punteras de composite presentes en el mercado
- TÉRMICAMENTE AISLANTE
- MÁS LIGERA, reducción del peso del 45%, sólo 50 g respecto a los 90 g del peso medio de una puntera de acero
- EFECTO ELÁSTICO, en caso de aplastamiento la puntera vuelve a tomar su forma facilitando la salida del pie

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN DE POLIÉSTER HT

APT PLATE

Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



FABRIC
PLATE

- Probada según la nueva norma EN 12568:2010, no hay perforación con una fuerza de 110 Kg (1.100 N).
- FLEXIBLE
- Más LIGERA y confortable respecto a una plantilla de acero tradicional
- MAYOR AISLAMIENTO TÉRMICO respecto al acero
- 100% superficie protegida por la plantilla antiperforación APT, utilizada como palmilla



100% SUPERFICIE PROTEGIDA

ESD - IEC 61340-5-1

El calzado de esta línea marcado ESD está hecho con costura, suela, plantilla interior y antiperforación (si está presente) con baja resistencia eléctrica. Resistencia eléctrica hacia tierra comprendida entre 0,75 y 100 Mohm.



Recomendado para zonas ATEX

PRESTON S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** DRYTHERM 100% poliamida - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 35-48 **tallaje ampliado** - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 35-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



CORBY UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** DRYTHERM 100% poliamida - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 35-48 **tallaje ampliado** - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 35-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



protección en poliuretano antiabrasión

LEONBERG S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga y tejido transpirable - **FORRO:** DRYTHERM 100% poliamida - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 38-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



women's **DELIA S3 SRC**

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga y tejido transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-42 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-42



women's **WANDA S3 SRC**

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga y tejido transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-42 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-42



LEIMEN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga y tejido transpirable - **FORRO:** DRYTHERM 100% poliamida - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 38-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



BELGRADE BLUE UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** DRYTHERM 100% poliamida - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU -

TALLAS: 39-47 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-47



protección en
poliuretano
antiabrasión

LUGANO BLUE UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** DRYTHERM 100% poliamida - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 38-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



protección en
poliuretano
antiabrasión

TRIESTE BLUE UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** DRYTHERM 100% poliamida - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 38-47 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 38-39 - 11 Mondopoint T. 40-47



desprendimiento
rápido SPIN



protección en
poliuretano
antiabrasión

ROSTOCK BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimada hidrófuga - **FORRO:** DRYTHERM 100% poliamida - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en piel antiabrasión

BRNO BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimada hidrófuga - **FORRO:** DRYTHERM 100% poliamida - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-47



protección en piel antiabrasión

desprendimiento rápido
SCATTO

CEFALÙ BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimada hidrófuga - **FORRO:** DRYTHERM 100% poliamida - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-47



protección en piel antiabrasión

ALTDORF S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** DRYTHERM 100% poliamida - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



GENK UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** DRYTHERM 100% poliamida - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



*protección en
poliuretano
antiabrasión*

*desprendimiento rápido
SCATTO*

ORVIETO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** DRYTHERM 100% poliamida - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



KOLN BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga y tejido transpirable - **FORRO:** DRYTHERM 100% poliamida - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 38-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



RUHR BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga y tejido transpirable - **FORRO:** DRYTHERM 100% poliamida - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 38-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



*desprendimiento rápido
SPIN*

OSTUNI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga y tejido transpirable - **FORRO:** DRYTHERM 100% poliamida - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



GRENOBLE BROWN UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** DRYTHERM 100% poliamida - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU -

TALLAS: 35-48 **tallaje ampliado** - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 35-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



protección en poliuretano antiabrasión

MONTPELLIER BROWN UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** DRYTHERM 100% poliamida - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU -

TALLAS: 35-48 **tallaje ampliado** - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 35-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



protección en poliuretano antiabrasión

IMOLA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** DRYTHERM 100% poliamida - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU -

TALLAS: 38-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 38-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



LOKET S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo - **FORRO:** DRYTHERM 100% poliamida - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU -

TALLAS: 39-47 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-47



cierre de cremallera

LUBY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo - **FORRO:** DRYTHERM 100% poliamida - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU -

TALLAS: 39-47 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-47



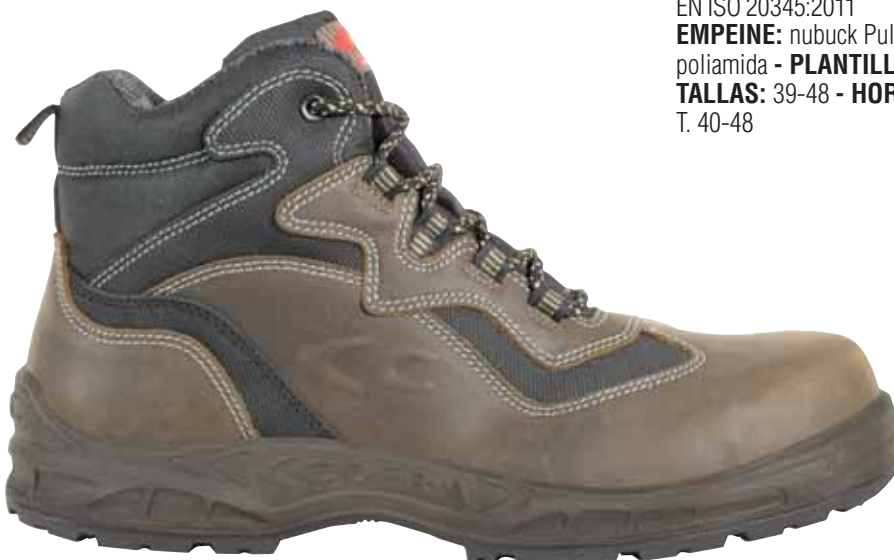
cierre de cremallera

SPALATO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** DRYTHERM 100% poliamida - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU -

TALLAS: 39-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-48



MALINDI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido hidrófugo y transpirable, resistente a los tirones

- **FORRO:** DRYFRESH 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT

- **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10

Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



protección en piel
antiabrasión

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

MYKONOS ESD S3 SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido hidrófugo y transpirable, resistente a los tirones -

FORRO: DRYFRESH 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT ESD

con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con baja

resistencia eléctrica - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T.

36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



protección en piel
antiabrasión

MICROTECH

NIZZA BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable y MICROTECH - **FORRO:**

DRYFRESH 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:**

poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 36-

39 - 11 Mondopoint T. 40-48



protección en piel
antiabrasión

Piel serraje hidrófuga

MONZA BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje hidrófuga y tejido transpirable - **FORRO:** DRYFRESH 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 38-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



LE MANS BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje hidrófuga y tejido transpirable - **FORRO:** DRYFRESH 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 38-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



Piel serraje hidrófuga

MICROTECH

LEVANZO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable y MICROTECH - **FORRO:** DRYFRESH 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



protección en piel
antiabrasión

LAS PALMAS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido muy transpirable - **FORRO:** DRYFRESH 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 35-48 **tallaje ampliado** - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 35-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



FUERTEVENTURA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido muy transpirable - **FORRO:** DRYFRESH 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 35-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



MARETTIMO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido muy transpirable - **FORRO:** DRYFRESH 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 38-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



GORIZIA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido muy transpirable - **FORRO:** DRYFRESH 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



UDINE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido muy transpirable - **FORRO:** DRYFRESH 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-48



LA GOMERA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido muy transpirable - **FORRO:** DRYFRESH 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-48



TREMITI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable y piel serraje - **FORRO:** DRYFRESH 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



KOS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable y piel serraje - **FORRO:** DRYFRESH 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



SETUBAL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada y LYCRA[®] - **FORRO:** DRYFRESH 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 38-47 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 38-39 - 11 Mondopoint T. 40-47



protección en piel
antiabrasión

SANTORINI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** DRYFRESH 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



CRETA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** DRYFRESH 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



MIAMI MUD S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada y LYCRA[®] - **FORRO:** DRYFRESH 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 38-47 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 38-39 - 11 Mondopoint T. 40-47



protección en piel antiabrasión

Piel serraje hidrófuga



GUBBIO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje hidrófuga - **FORRO:** DRYFRESH 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-47



MAURITIUS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor - **FORRO:** DRYFRESH 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 38-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



ECOLORICA[®]

STIGE WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: ECOLORICA[®] hidrófuga - **FORRO:** DRYFRESH 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-47 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-47



ECOLORICA®



HELIUM BLACK S3 SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA QUÍMICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: ECOLORICA® hidrófuga - **FORRO:** DRYFRESH 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-47 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-47



ECOLORICA®



ETHYL BLACK S3 SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA QUÍMICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: ECOLORICA® hidrófuga - **FORRO:** DRYFRESH 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 38-47 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 38-39 - 11 Mondopoint T. 40-47



BURIAN UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** COFRA-TEX - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en poliuretano antiabrasión

ABERDEEN BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** piel transpirable, antiabrasión - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



DISPONIBLE SÓLO POR ENCARGO
pedido mínimo: 500 pares

**COSTURAS SELLADAS
MATERIALES HIDRÓFUGOS**

PRUEBA DE ANDAR (WR)
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pasos (casi 20 min.) en una bañera con 3 cm de agua, la superficie interna mojada resultará ≤ 3 cm²



ORTISEI S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** DRYTHERM 100% poliamida. Protección contra el frío THINSULATE™ 200g -

PLANTILLA: COFRA SOFT COLD - **SUELA:** COLD DEFENDER PU/TPU - **TALLAS:** 40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



3M THINSULATE™
Insulation

200g



COFRA SOFT COLD, anatómica, antiestática, en poliuretano perfumado, suave y confortable; el diseño del estrato inferior garantiza absorción de la energía de impacto; el estrato superior en tejido afelpado aísla del frío.

**COSTURAS SELLADAS
MATERIALES HIDRÓFUGOS**

PRUEBA DE ANDAR (WR)
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pasos (casi 20 min.) en una bañera con 3 cm de agua, la superficie interna mojada resultará ≤ 3 cm²



SESTRIERE S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** DRYTHERM 100% poliamida. Protección contra el frío THINSULATE™ 200g -

PLANTILLA: COFRA SOFT COLD - **SUELA:** COLD DEFENDER PU/TPU - **TALLAS:** 40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



3M THINSULATE™
Insulation

200g



COFRA SOFT COLD, anatómica, antiestática, en poliuretano perfumado, suave y confortable; el diseño del estrato inferior garantiza absorción de la energía de impacto; el estrato superior en tejido afelpado aísla del frío.

BRATISLAV BLACK UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** piel ecológica con elevado aislamiento térmico, transpirable, antiabrasión - **PLANTILLA:** COFRA SOFT COLD - **SUELA:** COLD DEFENDER PU/TPU - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 38-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



piel ecológica



cremallera lateral interior



COFRA SOFT COLD, anatómica, antiestática, en poliuretano perfumado, suave y confortable; el diseño del estrato inferior garantiza absorción de la energía de impacto; el estrato superior en tejido afelpado aísla del frío.

protección en poliuretano antiabrasión

BRUNICO UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** DRYTHERM 100% poliamida. Protección contra el frío THINSULATE™ 200g - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint T. 40-48



3M THINSULATE™
Insulation

200g

protección en poliuretano antiabrasión

CASUAL SHOES

LIGEREZA Y FLEXIBILIDAD

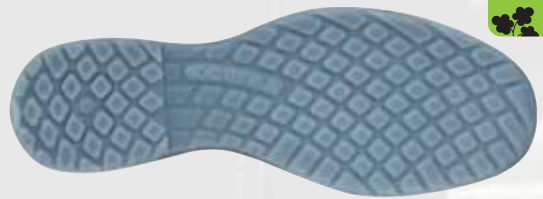


Incluye productos certificados según el nuevo
Reglamento UE 2016/425



SUELA POLIURETANO/TPU

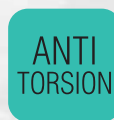
Suela muy ligera, con perfil bajo y linear y con elevada flexibilidad. El piso de TPU y su diseño, está estudiado para garantizar el mejor agarre en diversas condiciones de uso, garantizan un alto rendimiento en términos de resistencia al deslizamiento. Gracias a la disposición y al diseño de los tacos, la suela resulta autolimpiante y permite el drenaje de residuos.



CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB) Coeficiente de tracción dinámica				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA cerámica + solución detergente	PLANTA 0,52 ≥0,32	TACÓN inclinación 7° 0,48 ≥0,28	SRB acero + glicerina	PLANTA 0,22 ≥0,18

ANTI TORSION SUPPORT

Cambrión de policarbonato y fibra de vidrio, específicamente insertado entre el talón y la planta del calzado que ofrece sostén y protección del arco plantar, evitando las flexiones peligrosas y/o torsiones involuntarias.



PLANTILLA DE POLIURETANO SUAVE COMO UNA PLUMA

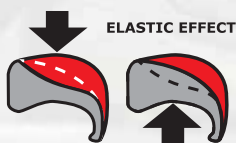
Plantilla anatómica, antiestática, y perforada en poliuretano perfumado, suave y comfortable; el diseño del estrato inferior garantiza absorción de la energía de impacto y elevada adherencia; el estrato superior en tejido absorbe el sudor y deja el pie seco. Aísla del frío y del calor.



PUNTERA DE COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN 12568:2010



- AMAGNÉTICA
- GROSOR REDUCIDO EN LA PUNTA DEL 25% respecto a las punteras de composite presentes en el mercado
- TÉRMICAMENTE AISLANTE
- MÁS LIGERA, reducción del peso del 45%, sólo 50 g respecto a los 90 g del peso medio de una puntera de acero
- EFECTO ELÁSTICO, en caso de aplastamiento la puntera vuelve a tomar su forma facilitando la salida del pie

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN DE POLIÉSTER HT

APT PLATE

Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



100% SUPERFICIE PROTEGIDA

Probada según la nueva norma EN 12568:2010, no hay perforación con una fuerza de 110 Kg (1.100 N).

- FLEXIBLE
- Más LIGERA y comfortable respecto a una plantilla de acero tradicional
- MAYOR AISLAMIENTO TÉRMICO respecto al acero
- 100% superficie protegida por la plantilla antiperforación APT, utilizada como palmilla



ESD - IEC 61340-5-1

El calzado de esta línea marcado ESD está hecho con costura, suela, plantilla interior y antiperforación (si está presente) con baja resistencia eléctrica. Resistencia eléctrica hacia tierra comprendida entre 0,75 y 100 Mohm.



Recomendado para zonas ATEX

TOLOMEO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** piel transpirable, antiabrasión - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint



MENDELEEV S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-47 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint



LINNEO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido muy transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint



THEORELL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido muy transpirable - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint



MAJORANA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint



protección en TPU antiabrasión

Empeine entero sin costuras, transpirable, resistente a la abrasión y a los tirones

MAJORANA BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 41-45 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint



protección en TPU antiabrasión

Empeine entero sin costuras, transpirable, resistente a la abrasión y a los tirones

LAVERAN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint



TRAINING



CALZADO CÓMODO Y LIGERO CON
UN ESTILO DEPORTIVO



Productos certificados según el nuevo
Reglamento UE 2016/425

36-39

40-48



10,5
MONDOPOINT

11
MONDOPOINT

METAL
FREE

SUELA POLIURETANO DOBLE DENSIDAD

La suela de poliuretano doble densidad proporciona la combinación correcta entre resistencia mecánica y comodidad durante el camino. Gracias a la geometría simétrica de los tacos centrales en forma de rombo, la suela proporciona una buena resistencia al deslizamiento hacia adelante y hacia atrás. Los canales exteriores autolimpiantes dejan salir el agua o la suciedad. El área en la zona del talón absorbe la energía de impacto, reduciendo el estrés por fatiga.



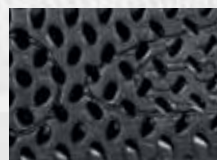
CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB) Coeficiente de tracción dinámica				
		SRA cerámica + solución detergente	PLANTA 0,33 ≥ 0,32	TACÓN inclinación 7° 0,30 ≥ 0,28	SRB acero + glicerina	PLANTA 0,18 ≥ 0,18

PLANTILLA DE EVA

COMPLETAMENTE PERFORADA

Plantilla con especial mezcla de EVA y nitrilo, de gran confort y espesor variable. Termoformada, anatómica, perforada y forrada con tejido muy transpirable. Antiestática gracias a un tratamiento especial de la superficie y a costuras realizadas con hilos conductores.

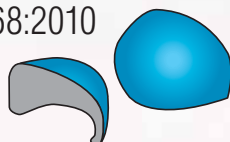
EVANIT
supercomfort



PUNTERA EN FIBRA DE VIDRIO (200 J)

FIBERGLASS CAP

EN 12568:2010



FIBERGLASS
TOE CAP

- Excelentes PROPIEDADES MECÁNICAS de resistencia a cargas estáticas e impulsivas
- AMAGNÉTICA
- GROSOR REDUCIDO EN LA PUNTA
- TÉRMICAMENTE AISLANTE
- MÁS LIGERA, sólo 60 g respecto a los 90 g de la puntera de acero

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN DE POLIÉSTER HT

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTEGIDA



FABRIC
PLATE

- Probada según la nueva norma EN 12568:2010, no hay perforación con una fuerza de 110 Kg (1.100 N).
- FLEXIBLE
 - Más LIGERA y confortable respecto a una plantilla de acero tradicional
 - MAYOR AISLAMIENTO TÉRMICO respecto al acero
 - 100% superficie protegida por la plantilla antiperforación APT, utilizada como palmilla

New WALLBAR S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido muy transpirable - **FORRO:** TRAI-Tex 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint T. 38-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



BENCH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel hidrófuga - **FORRO:** TRAI-Tex 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-48 **tallaje ampliado** - **HORMA:** 10,5 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



ASCENT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel hidrófuga - **FORRO:** TRAI-Tex 100% poliéster

- **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad -

TALLAS: 36-48 **tallaje ampliado** - **HORMA:** 10,5 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



CRUNCH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimada hidrófuga y tejido transpirable - **FORRO:**

TRAI-Tex 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:**

poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint T. 38-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



PULLUPS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimada hidrófuga y tejido transpirable - **FORRO:**

TRAI-Tex 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:**

poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint T. 38-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



SQUAT BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo - **FORRO:** TRAI-Tex 100% poliéster

- **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad

- **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint T. 38-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



STEPPING S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo - **FORRO:** TRAI-Tex 100% poliéster

- **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad

- **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint T. 38-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



CROSSFIT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido transpirable - **FORRO:** TRAI-Tex 100% poliéster

- **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad

- **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



protección antiabrasión

FITBALL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: microfibra - **FORRO:** TRAI-Tex 100% poliéster -
PLANTILLA: EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad
- **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint T. 36-39 - 11
Mondopoint T. 40-48



protección antiabrasión

STABILITY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido transpirable - **FORRO:** TRAI-Tex 100% poliéster
- **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad
- **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint T. 36-39 - 11
Mondopoint T. 40-48



protección antiabrasión

STRETCHING BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido muy transpirable - **FORRO:** TRAI-Tex
100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble
densidad - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint T. 38-39 -
11 Mondopoint T. 40-48



STRETCHING BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido muy transpirable - **FORRO:** TRAI-Tex 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint T. 38-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



STRETCHING MUD S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

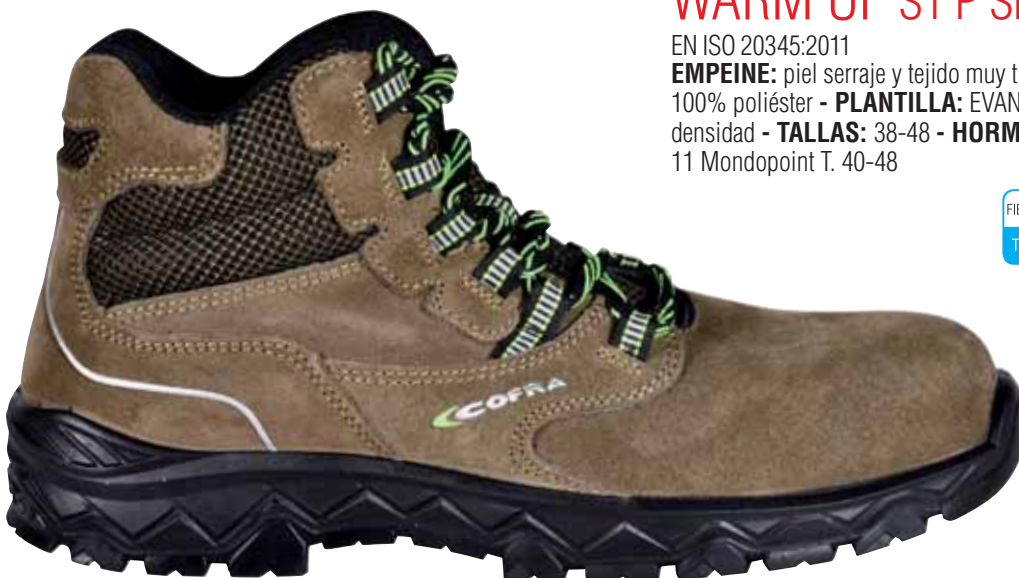
EMPEINE: piel serraje y tejido muy transpirable - **FORRO:** TRAI-Tex 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint T. 38-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



WARM UP S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido muy transpirable - **FORRO:** TRAI-Tex 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint T. 38-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



BALANCER MUD S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido muy transpirable - **FORRO:** TRAI-Tex 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



BALANCER BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido muy transpirable - **FORRO:** TRAI-Tex 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



BALANCER BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido muy transpirable - **FORRO:** TRAI-Tex 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



TRAPEZIUS BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable - **FORRO:** TRAI-TEX 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



TRAPEZIUS BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable - **FORRO:** TRAI-TEX 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



CYCLETTE BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable - **FORRO:** TRAI-TEX 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



CYCLETTE BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable - **FORRO:** TRAI-Tex 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



TRACTION S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** TRAI-Tex 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



PULLEY GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** TRAI-Tex 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



WORK FLYING

HASTA FIN DE EXISTENCIAS



CÓMODAS Y DEPORTIVAS



11
MONDOPOINT

- A** sostén en zona central
- B** tacos anti-aquaplaning
- C** parte delantera resistente a la abrasión



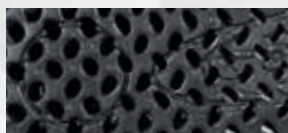
SUELA POLIURETANO/GOMA DE NITRILO RESISTENTE A LOS HIDROCARBUROS

El piso de goma de nitrilo está dotado de una nervadura central con función de sostén, y con islas laterales anti deslizamiento. El especial diseño de las islas facilita la rotura de los estratos líquidos superficiales en los lugares de trabajo, mientras que las ventosas de los tacones laterales de la nervadura favorecen un agarre directo en el fondo. Todo esto se traduce en un elevado factor de resistencia al deslizamiento. El piso de goma es adecuado para diversos usos sin alterar sus propiedades físicas. La entresuela de poliuretano ha sido profundamente estudiada para proporcionar el máximo confort incluso en condiciones extremas de uso, creando una sensación envolvente en el pie, yaumentandolasuperficie de apoyo. La característica más destacable del poliuretano es su gran capacidad de sostén unida a una excepcional flexibilidad.

CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA						SHOCK ABSORBER	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB)				
						> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	Coeficiente de tracción dinámica				
							SRA cerámica + solución detergente	PLANTA 0,38 ≥ 0,32	TACÓN inclinación 7° 0,36 ≥ 0,28	SRB acero + glicerina	PLANTA 0,19 ≥ 0,18

PLANTILLA DE EVA

air



CONFORT



Plantilla anatómica de EVA y tejido, perforada. Antiestática gracias a una triple costura realizada con hilos conductivos, garantiza un elevado apoyo gracias a un correcto reparto de su espesor a lo largo de su superficie. El espesor de 12 mm en el tacón garantiza confort y mayor sostén del talón.

PUNTERA DE ACERO (200 J)

EN 12568:2010



PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN DE POLIÉSTER HT

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



FABRIC
PLATE

Probada según la nueva norma EN 12568:2010, no hay perforación con una fuerza de 110 Kg (1.100 N).

- FLEXIBLE
- Más LIGERA y confortable respecto a una plantilla de acero tradicional
- MAYOR AISLAMIENTO TÉRMICO respecto al acero
- 100% superficie protegida por la plantilla antiperforación APT, utilizada como palmilla

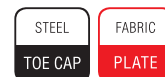
100% SUPERFICIE PROTEGIDA



NEW GHOST BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo - **FORRO:** 100% poliéster -
PLANTILLA: AIR - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo - **TALLAS:**
40-46 - **HORMA:** 11 Mondopoint

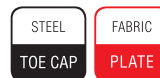




NEW SQUASH GREY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

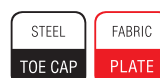
EMPEINE: nubuck hidrófugo y tejido transpirable - **FORRO:** 100% poliéster - **PLANTILLA:** AIR - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



NEW SAMURAI SKY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: microfibra y tejido muy transpirable - **FORRO:** 100% poliéster - **PLANTILLA:** AIR - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo - **TALLAS:** 38-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



NEW MATRIX LIME S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable y microfibra - **FORRO:** 100% poliéster - **PLANTILLA:** AIR - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-46 - **HORMA:** 11 Mondopoint



NEW ALIEN WHITE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable y microfibra - **FORRO:** 100% poliéster - **PLANTILLA:** AIR - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



NEW DOGVILLE BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido muy transpirable - **FORRO:** 100% poliéster - **PLANTILLA:** AIR - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint





NEW BLADE BEIGE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido muy transpirable - **FORRO:** 100% poliéster - **PLANTILLA:** AIR - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



NEW TWISTER BEIGE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** 100% poliéster - **PLANTILLA:** AIR - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-46 - **HORMA:** 11 Mondopoint



NEW SKY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada y LYCRA® - **FORRO:** 100% poliéster - **PLANTILLA:** AIR - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



NEW BIG FRESH S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel - **FORRO:** 100% poliéster - **PLANTILLA:** AIR - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



NEW BIG AIR S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje - **FORRO:** 100% poliéster - **PLANTILLA:** AIR - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



HASTA FIN DE EXISTENCIAS

WORK FLYING

JOGGING

ESTABILIDAD Y CONFORT PARA SUS
PIES GRACIAS A TRES DIFERENTES
DUREZAS DE TPU



LOW | HIGH | MEDIUM



SUELA POLIURETANO/3TPU

Suela con diseño deportivo con óptimas prestaciones en términos de ligereza, flexibilidad y robustez gracias a la entresuela en poliuretano blando y al diseño del piso de TPU con tres durezas diferentes.

- 1 **HIGH** Mezcla rígida que proporciona sostén al arco plantar y a la planta. El particular diseño incluye las zonas más blandas favoreciendo una mayor estabilidad en superficies ásperas.
- 2 **MEDIUM** Mezcla de media dureza para garantizar flexibilidad y ajuste sobre cada tipo de superficie.
- 3 **LOW** Mezcla suave que puede proteger las extremidades inferiores y la columna vertebral contra la energía de impacto producida por un salto imprevisto o por el andar. Ubicada en la zona del talón y en las zonas más sometidas a golpes, garantiza máximo confort.



Las propiedades físico-mecánicas del TPU y el diseño del piso hacen el calzado de la línea Jogging muy resistente al deslizamiento. La amplia superficie de apoyo y el perfil en ángulo recto de los tacos favorecen el drenaje de eventuales líquidos aumentando el grip en superficies mojadas.

CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA						SHOCK ABSORBER		RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB)									
Coeficiente de tracción dinámica						SRA		PLANTA		TACÓN inclinación 7°		SRB		PLANTA		TACÓN inclinación 7°	
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL	> 30 J	cerámica + solución detergente	0,38	≥0,32	0,35	≥0,28	acero + glicerina	0,27	≥0,18	0,19	≥0,13	
EN ISO 20345:2011																	

PLANTILLA DE POLIURETANO

SUAVE COMO UNA PLUMA

Plantilla anatómica y perforada, en poliuretano perfumado, suave y confortable; su propiedad antiestática está garantizada por una costura hecha con hilos conductivos. El diseño del estrato inferior garantiza absorción de la energía de impacto; el estrato superior en tejido absorbe el sudor y deja el pie seco.



PUNTERA DE ALUMINIO (200 J)

PESO: 54 g - T. 42

LIGERA
reducción del peso del 40% respecto a la puntera de acero.



PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN DE POLIÉSTER HT



Probada según la nueva norma EN 12568:2010, no hay perforación con una fuerza de 110 Kg (1.100 N).

- FLEXIBLE
- Más LIGERA y confortable respecto a una plantilla de acero tradicional
- MAYOR AISLAMIENTO TÉRMICO respecto al acero
- 100% superficie protegida por la plantilla antiperforación APT, utilizada como palmilla



ESD - IEC 61340-5-1
El calzado de esta línea marcado ESD está hecho con costura, suela, plantilla interior y antiperforación (si está presente) con baja resistencia eléctrica. Resistencia eléctrica hacia tierra comprendida entre 0,75 y 100 Mohm.



Recomendado para zonas ATEX

FOTOFINISH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo - **FORRO:** WAVES - **PLANTILLA:**

COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-47 -

HORMA: 11 Mondopoint



protección en TPU
antiabrasión

MICROTECH PALMARÈS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable y MICROTECH - **FORRO:**

SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:**

poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU
antiabrasión

SHUTOUT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster -
PLANTILLA: COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:**
40-46 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU
antiabrasión

MICROTECH

SURPLACE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: MICROTECH - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster -
PLANTILLA: COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:**
40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU
antiabrasión

JOGGING

RUNNING

¡HACIA EL
OBJETIVO DE LOS

9 MILLONES

DE PARES
VENDIDOS!

¡Muy
ligero!

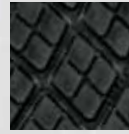


Incluye productos certificados según el nuevo
Reglamento UE 2016/425



SUELA

La suela deportiva, ligera y con un perfil sutil, tiene notables propiedades técnicas. Es confortable y absorbe los golpes impidiendo traumas en la columna vertebral al caminar. El diseño del piso acompaña el movimiento de flexión. Excelente resistencia al deslizamiento gracias al diseño del piso y a la disposición en agrupaciones de los tacos que garantizan adherencia en sentido longitudinal y transversal.

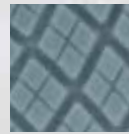


SUELA POLIURETANO DOBLE DENSIDAD

CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA	SHOCK ABSORBER	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB)					
		Coeficiente de tracción dinámica					
	> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA cerámica + solución detergente	PLANTA 0,54 ≥ 0,32	TACÓN inclinación 7° 0,44 ≥ 0,28	SRB acero + glicerina	PLANTA 0,23 ≥ 0,18	TACÓN inclinación 7° 0,16 ≥ 0,13

SUELA POLIURETANO/TPU

El piso de TPU es muy resistente a la abrasión.

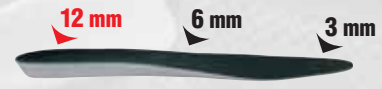


CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB)					
	Coeficiente de tracción dinámica					
	SRA cerámica + solución detergente	PLANTA 0,60 ≥ 0,32	TACÓN inclinación 7° 0,52 ≥ 0,28	SRB acero + glicerina	PLANTA 0,28 ≥ 0,18	TACÓN inclinación 7° 0,19 ≥ 0,13

PLANTILLA DE POLIURETANO

SUAVE COMO UNA PLUMA

Plantilla anatómica y perforada, en poliuretano perfumado, suave y confortable; su propiedad antiestática está garantizada por una costura hecha con hilos conductivos. El diseño del estrato inferior garantiza absorción de la energía de impacto; el estrato superior en tejido absorbe el sudor y deja el pie seco.



PLANTILLA DE EVA

COMPLETAMENTE PERFORADA

Plantilla con especial mezcla de EVA y nitrilo, de gran confort y espesor variable. Termoformada, anatómica, perforada y forrada con tejido muy transpirable. Antiestática gracias a un tratamiento especial de la superficie y a costuras realizadas con hilos conductores.

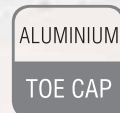


PUNTERA DE ALUMINIO (200 J)

PESO: 54 g - T. 42

LIGERA

reducción del peso del 40% respecto a la puntera de acero. EN 12568:2010



PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN DE POLIÉSTER HT

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION
EN 12568:2010



FABRIC
PLATE

Probada según la nueva norma EN 12568:2010, no hay perforación con una fuerza de 110 Kg (1.100 N).

- FLEXIBLE
- Más LIGERA y confortable respecto a una plantilla de acero tradicional
- MAYOR AISLAMIENTO TERMICO respecto al acero
- 100% superficie protegida por la plantilla antiperforación APT, utilizada como palmilla

100% SUPERFICIE PROTEGIDA



ESD - IEC 61340-5-1

El calzado de esta línea marcado ESD está hecho con costura, suela, plantilla interior y antiperforación (si está presente) con baja resistencia eléctrica. Resistencia eléctrica hacia tierra comprendida entre 0,75 y 100 Mohm.



Recomendado para zonas ATEX



ZATPEK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU con gránulos de caucho reciclado - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Piso con gránulos de caucho reciclado



PUSKAS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU con gránulos de caucho reciclado - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Piso con gránulos de caucho reciclado



GAMPER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster
- **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad -
TALLAS: 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



*desprendimiento
rápido SPIN*

BOHR S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster
- **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad -
TALLAS: 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



COMBI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel perforada - **FORRO:** piel transpirable, antiabrasión
- **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano doble densidad -
TALLAS: 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



BURST S3 ESD SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

BOA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel antiabrasión, hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
**RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm**

protección en TPU
antiabrasión



CREGAN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel antiabrasión, hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU con gránulos de caucho reciclado - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Piso con
gránulos de
caucho reciclado



protección en TPU
antiabrasión

NUVOLARI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



YASHIN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster
- **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano doble densidad -
TALLAS: 36-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



PIOLA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster
- **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano doble densidad -
TALLAS: 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



PERK BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU -
TALLAS: 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU
antiabrasión

BAER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



BRADDOCK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU con gránulos de caucho reciclado - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Piso con gránulos de caucho reciclado



READY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU con gránulos de caucho reciclado - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Piso con gránulos de caucho reciclado





COPPI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU con gránulos de caucho reciclado - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Piso con gránulos de caucho reciclado



EAGAN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU con gránulos de caucho reciclado - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Piso con gránulos de caucho reciclado



PUERTA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



MAIOCCO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



LAFORTUNE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster
- **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:**
39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



women's ALICE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster
- **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:**
35-41 - **HORMA:** 11 Mondopoint



women's MONNALISA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster
- **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:**
35-41 - **HORMA:** 11 Mondopoint



women's ROSE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster
- **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:**
36-40 - **HORMA:** 11 Mondopoint



S3

TEJIDO ECOLÓGICO HIDRÓFUGO



Cordones y etiquetas lenguetas están hechas de hilo 100% reciclado de botellas de plástico

LUNA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: TEXPET, tejido ecológico 100% PET, hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU con gránulos de TPU reciclado - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Piso con gránulos de TPU reciclado



protección en TPU antiabrasión

S3

TEJIDO ECOLÓGICO HIDRÓFUGO



Cordones y etiquetas lenguetas están hechas de hilo 100% reciclado de botellas de plástico

SOLE ESD S3 SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: TEXPET, tejido ecológico 100% PET, hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con gránulos de caucho reciclado con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm



Piso con gránulos de caucho reciclado



protección en TPU antiabrasión

RUNNING

Techshell

Muy resistente a la abrasión y a los tirones. Hidrófugo y transpirable.



protección en TPU antiabrasión



TESTER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido TECHSHELL - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU con gránulos de caucho reciclado - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Empeine entero sin costuras

Piso con gránulos de caucho reciclado



Techshell

Muy resistente a la abrasión y a los tirones. Hidrófugo y transpirable.



protección en TPU antiabrasión



HARDY ESD S3 SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido TECHSHELL - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con gránulos de caucho reciclado con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Empeine entero sin costuras

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

Piso con gránulos de caucho reciclado



Techshell

Muy resistente a la abrasión y a los tirones. Hidrófugo y transpirable.



protección en TPU antiabrasión



EXAGON S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido TECHSHELL - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU con gránulos de caucho reciclado - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Empeine entero sin costuras

Piso con gránulos de caucho reciclado



Techshell

Muy resistente a la
abrasión y a los tirones.
Hidrófugo y transpirable.

MONTI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido TECHSHELL - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint

ALUMINIUM
TOE CAP

FABRIC
PLATE

DUV
112-191

EU
2016/425
COMPLIANCE



Empeine entero sin costuras

Techshell

Muy resistente a la
abrasión y a los tirones.
Hidrófugo y transpirable.

YOUTH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido TECHSHELL - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint

ALUMINIUM
TOE CAP

FABRIC
PLATE

DUV
112-191

EU
2016/425
COMPLIANCE



Empeine entero sin costuras

Techshell

Muy resistente a la
abrasión y a los tirones.
Hidrófugo y transpirable.

WHITE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido TECHSHELL - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint

ALUMINIUM
TOE CAP

FABRIC
PLATE

DUV
112-191

EU
2016/425
COMPLIANCE



Empeine entero sin costuras

newtech

GOLEADA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: NEWTECH - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster -
PLANTILLA: COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:**
39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU
antiabrasión



MICROTECH

MEAZZA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: MICROTECH - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster -
PLANTILLA: COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU con gránulos
de caucho reciclado - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Piso con
gránulos de
caucho reciclado



MICROTECH

GRIFFIS S1 P ESD SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: MICROTECH - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster
- **PLANTILLA:** COFRA SOFT ESD con baja resistencia eléctrica -
SUELA: poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:**
39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

POTENCY S1 P ESD SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA



EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable y piel - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 36-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
**RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPRENDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm**

MICROTECH

EWRY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable y MICROTECH - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



*protección en piel
antiabrasión*



MICROTECH

IMPULSE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable y MICROTECH - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



*protección en piel
antiabrasión*



MICROTECH

SANTELLI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: AIRFREEDOM FABRIC y MICROTECH - **FORRO:**

SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU antiabrasión

MICROTECH

DRISCOLL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable y MICROTECH - **FORRO:**

SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU antiabrasión

475g
LIGHT
T. 42

MICROTECH

485g



DRISCOLL BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable y MICROTECH - **FORRO:**

SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU con gránulos de caucho reciclado - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU antiabrasión

Piso con gránulos de caucho reciclado



MICROTECH

PETRI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: BREATHEX y MICROTECH - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en piel antiabrasión

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

KRESS S1 P ESD SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: BREATHEX y MICROTECH - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en piel antiabrasión

MICROTECH

MICROTECH

CARNERA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: BREATHEX y MICROTECH - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en piel antiabrasión

MICROTECH **INNIS S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable y MICROTECH - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en piel antiabrasión

MICROTECH **FLAMENG S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: BREATHEX y MICROTECH - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



women's **EVA S1 P SRC**

MICROTECH

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: BREATHEX y MICROTECH - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 35-41 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en piel antiabrasión

Empeine entero sin costuras,
transpirable, resistente a la
abrazión y a los tirones



500g
LIGHT
T. 42

FLUENT BLACK/ORANGE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU con gránulos de caucho reciclado - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU
antiabrazión

Piso con
gránulos de
caucho reciclado



Empeine entero sin costuras,
transpirable, resistente a la
abrazión y a los tirones

500g
LIGHT
T. 42

FLUENT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU
antiabrazión

Empeine entero sin costuras,
transpirable, resistente a la
abrazión y a los tirones

500g
LIGHT
T. 42

FLUENT BLACK/BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU con gránulos de caucho reciclado - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU
antiabrazión

Piso con
gránulos de
caucho reciclado



Piso con
gránulos de
caucho reciclado



OWENS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido transpirable y piel serraje - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU con gránulos de caucho reciclado - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



PADEL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido transpirable y piel serraje - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU con gránulos de caucho reciclado - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Piso con
gránulos de
caucho reciclado



BRUSONI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido transpirable y piel serraje - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



KERR S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido transpirable y piel serraje - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



BREZZI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido transpirable y piel serraje - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



El empeine de cada par se obtiene del reciclaje de 9 botellas de plástico de 50 cl

Cordones y etiquetas lenguetas están hechas de hilo 100% reciclado de botellas de plástico

NATURE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: TEXPET, tejido ecológico 100% PET - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU con gránulos de caucho reciclado - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Piso con gránulos de caucho reciclado



protección en TPU antiabrasión



ATHLETIC S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable y piel serraje - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU con gránulos de caucho reciclado - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Piso con gránulos de caucho reciclado



LAUT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



GRANGE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



KLAMMER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



SCHIAVIO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster -
PLANTILLA: COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano doble densidad
- **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Piso con
gránulos de
caucho reciclado



MARCIANO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y BREATHEX - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU con gránulos de caucho reciclado - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



FAIR PLAY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU -
TALLAS: 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Techshell

eco friendly

Muy resistente a la abrasión y a los tirones. Hidrófugo y transpirable.

PLAIN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido TECHSHELL - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU con gránulos de caucho reciclado - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU antiabrasión



Piso con gránulos de caucho reciclado



SIVORI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada y BREATEX - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



GUERIN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



490g
LIGHT
T. 42

ZAMORA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y LYCRA® - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



BIKILA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



DORIO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 38-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



480g
LIGHT
T. 42

RUNNING

MASPES S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 37-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



DAVENPORT LIME S1 P ESD SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor perforada - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
**RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPRENDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm**

NURMI GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



MICROTECH

LUCIUS S1 ESD SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: MICROTECH perforado - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 36-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

newtech

PUBLIUS S2 ESD SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: NEWTECH - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



435g
LIGHT
T. 42

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

newtech

AUSILIUS S2 ESD SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: NEWTECH - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



425g
LIGHT
T. 42

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

RUNNING

LEISURE

CÓMODO CALZADO DE
TRABAJO SIN PUNTERA



Incluye productos certificados según el nuevo
Reglamento UE 2016/425

PROCK 02 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster
- **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:**
37-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



430g
LIGHT
T. 42



KOBLET 02 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

EMPEINE: nubuck hidrófugo - **FORRO:** 100% poliéster -
PLANTILLA: COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:**
36-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



435g
LIGHT
T. 42



Techshell

Muy resistente a la
abrasión y a los tirones.
Hidrófugo y transpirable.

LAKE 02 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

EMPEINE: tejido TECHSHELL - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100%
poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU -
TALLAS: 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



440g
LIGHT
T. 42



Empeine entero sin costuras

MICROTECH

TOWNS 01 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

EMPEINE: MICROTECH - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster -

PLANTILLA: COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:**

36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



MICROTECH

BARTALI 01 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

EMPEINE: BREATHEX y MICROTECH - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100%

poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU -

TALLAS: 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en piel
antiabrasión

Empeine entero sin costuras,
transpirable, resistente a la
abrasión y a los tirones

**BENEFIT BLACK 01 SRC FO
NON SAFETY**

EN ISO 20347:2012

EMPEINE: tejido muy transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100%

poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU -

TALLAS: 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



400g
LIGHT

T. 42

SLAVIN 01 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

EMPEINE: piel serraje y tejido transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 37-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



430g
LIGHT

T. 42

LUSSACK 02 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** piel transpirable y TEXELLE - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint



460g
LIGHT

T. 42

MASLOW 01 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

EMPEINE: piel serraje y tejido muy transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint



estabilizador del talón
en TPU



PARKOUR 02 WR SRC FO

NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** COFRA-TEX
- **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad -
TALLAS: 40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



HEIBLER 02 WR SRC FO

NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo y tejido transpirable - **FORRO:**
COFRA-TEX - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble
densidad - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



LANDSCAPE 02 WR SRC FO

NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo y tejido transpirable - **FORRO:**
COFRA-TEX - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble
densidad - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint





EXPLORER 02 WR SRC FO

NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

EMPEINE: nubuck hidrófugo y tejido transpirable - **FORRO:** COFRA-TEX - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ARTIDE 02 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo y tejido transpirable - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



MOUNTAIN 02 WR SRC FO

NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

EMPEINE: nubuck hidrófugo y CORDURA® - **FORRO:** COFRA-TEX - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



TENNIS



DISEÑO ATRACTIVO
Deportiva con tacón



Incluye productos certificados según el nuevo
Reglamento UE 2016/425



SUELA

La suela es muy ligera gracias a su especial mezcla, es baja y estilizada, confortable y absorbe la energía de los golpes evitando repercusiones a la columna al andar. El diseño del piso acompaña el movimiento de flexión.



SUELA POLIURETANO DOBLE DENSIDAD

CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB) Coeficiente de tracción dinámica				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA cerámica + solución detergente	PLANTA 0,55 ≥ 0,32	TACÓN inclinación 7° 0,48 ≥ 0,28	SRB acero + glicerina	PLANTA 0,21 ≥ 0,18



SUELA POLIURETANO/TPU

El piso de TPU es muy resistente a la abrasión.

CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB) Coeficiente de tracción dinámica				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA cerámica + solución detergente	PLANTA 0,53 ≥ 0,32	TACÓN inclinación 7° 0,46 ≥ 0,28	SRB acero + glicerina	PLANTA 0,23 ≥ 0,18

ARCH SUPPORT

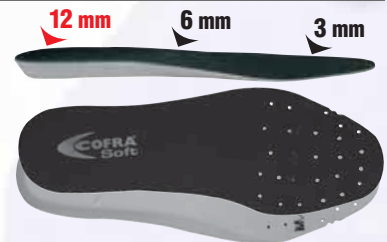
Cambión de policarbonato y fibra de vidrio, específicamente insertado entre el talón y la planta del calzado que ofrece mayor sostén y protección del arco plantar, evitando las flexiones peligrosas.



PLANTILLA DE POLIURETANO

SUAVE COMO UNA PLUMA

Plantilla anatómica y perforada, en poliuretano perfumado, suave y confortable; su propiedad antiestática está garantizada por una costura hecha con hilos conductivos. El diseño del estrato inferior garantiza absorción de la energía de impacto; el estrato superior en tejido absorbe el sudor y deja el pie seco.



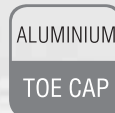
PUNTERA DE ALUMINIO (200 J)

PESO: 54 g - T. 42

LIGERA

reducción del peso del 40% respecto a la puntera de acero.

ALUMINIUM 200J



EN 12568:2010



PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN DE POLIÉSTER HT



Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



FABRIC
PLATE

100% SUPERFICIE PROTEGIDA

Probada según la nueva norma EN 12568:2010, no hay perforación con una fuerza de 110 Kg (1.100 N).

- FLEXIBLE
- Más LIGERA y confortable respecto a una plantilla de acero tradicional
- MAYOR AISLAMIENTO TÉRMICO respecto al acero
- 100% superficie protegida por la plantilla antiperforación APT, utilizada como palmilla



ESD - IEC 61340-5-1

El calzado de esta línea marcado ESD está hecho con costura, suela, plantilla interior y antiperforación (si está presente) con baja resistencia eléctrica. Resistencia eléctrica hacia tierra comprendida entre 0,75 y 100 Mohm.



Recomendado para zonas ATEX

POACH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster
- **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:**
39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



BREAK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** SPHERA - **PLANTILLA:**
COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-47 -
HORMA: 11 Mondopoint



*protección en piel
antiabrasión*

BACK HAND S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** SPHERA - **PLANTILLA:**
COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-47 -
HORMA: 11 Mondopoint



*protección en piel
antiabrasión*

SET BALL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** SPHERA -

PLANTILLA: COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano doble densidad

- **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



LIFT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** SPHERA -

PLANTILLA: COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano doble densidad

- **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



LOB S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor perforada - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster

- **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:**

36-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Techshell



Muy resistente a la
abrasión y a los tirones.
Hidrófugo y transpirable.

OVERGRIP S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido TECHSHELL y piel hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en piel
antiabrasión

Techshell



Muy resistente a la
abrasión y a los tirones.
Hidrófugo y transpirable.

JAMMING S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido TECHSHELL y piel hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en piel
antiabrasión

MICROTECH

STRING S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: MICROTECH y BREATHEX - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



MICROTECH

TRIP UP S1 P ESD SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: MICROTECH - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster

- **PLANTILLA:** COFRA SOFT ESD con baja resistencia eléctrica -

SUELA: poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:**

40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

GRAND SLAM S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel y BREATHEX - **FORRO:** SPHERA - **PLANTILLA:**

COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-47 -

HORMA: 11 Mondopoint



*protección en piel
antiabrasión*

MICROTECH

CLIMBING S1 P ESD SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: MICROTECH y tejido muy transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT ESD con baja

resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con baja resistencia

eléctrica - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm



DEUCE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje - **FORRO:** SPHERA - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



COURT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y BREATEX - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en piel antiabrasión



WALKOVER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable y piel serraje - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



TRISSINO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



BAND S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



SMASH S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** SPHERA - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



MATCH POINT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** SPHERA - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Piel serraje hidrófuga

GAME BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje hidrófuga y LYCRA® - **FORRO:** SPHERA - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Piel serraje hidrófuga

BASELINE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en piel antiabrasión

GRIP S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: microfibra efecto gamuzado y tejido muy transpirable
- **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en piel antiabrasión

ACE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel y BREATHEX - **FORRO:** SPHERA - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en piel antiabrasión

NET S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje - **FORRO:** SPHERA - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en piel antiabrasión

OLD GLORIES

VINTAGE

PERO NO EN EL CONFORT



Incluye productos certificados según el nuevo
Reglamento UE 2016/425



SUELA POLIURETANO DOBLE DENSIDAD

Respeta los naturales movimientos del pie y reduce el cansancio; buena resistencia al deslizamiento; óptima capacidad de absorción de la energía de impacto; piso dotado de canales de drenaje autolimpiantes.



CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA



RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB)

Coefficiente de tracción dinámica

SRA cerámica + solución detergente	PLANTA	TACÓN inclinación 7°	SRB acero + glicerina	PLANTA	TACÓN inclinación 7°
	0,37 ≥0,32	0,29 ≥0,28		0,28 ≥0,18	0,14 ≥0,13

PLANTILLA DE POLIURETANO

15 mm DE ESPESOR EN LA ZONA DEL TACÓN

Plantilla anatómica, perforada y antiestática de poliuretano perfumado, con gran capacidad de amortiguación. El espesor de 15 mm en la zona del talón aumenta la capacidad de absorción del choque de impacto y disipa la energía garantizando una distribución homogénea de las cargas en la zona del pie. El estrato superior de tejido absorbe el sudor y deja el pie siempre seco.



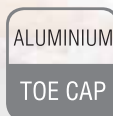
PUNTERA DE ALUMINIO (200 J)

PESO: 54 g - T. 42

LIGERA

reducción del peso del 40% respecto a la puntera de acero.

ALUMINIUM 200J



EN 12568:2010

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN DE POLIÉSTER HT

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTEGIDA



Probada según la nueva norma EN 12568:2010, no hay perforación con una fuerza de 110 Kg (1.100 N).

- FLEXIBLE
- Más LIGERA y confortable respecto a una plantilla de acero tradicional
- MAYOR AISLAMIENTO TERMICO respecto al acero
- 100% superficie protegida por la plantilla antiperforación APT, utilizada como palmilla



ESD - IEC 61340-5-1

El calzado de esta línea marcado ESD está hecho con costura, suela, plantilla interior y antiperforación (si está presente) con baja resistencia eléctrica. Resistencia eléctrica hacia tierra comprendida entre 0,75 y 100 Mohm.



Recomendado para zonas ATEX

MISMATCH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster

- **PLANTILLA:** PU15 - **SUELA:** poliuretano doble densidad -

TALLAS: 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU
antiabrasión

FLAGRANT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster

- **PLANTILLA:** PU15 - **SUELA:** poliuretano doble densidad -

TALLAS: 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU
antiabrasión

FIELD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster

- **PLANTILLA:** PU15 - **SUELA:** poliuretano doble densidad -

TALLAS: 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



cordones de repuesto de color
diferente incluidos



DUNK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel hidrófuga - **FORRO:** piel transpirable y SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** PU15 - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



cordones de repuesto de color diferente incluidos



FLEX S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** PU15 - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



cordones de repuesto de color diferente incluidos



ASSIST S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** PU15 - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



cordones de repuesto de color diferente incluidos



THROW S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** PU15 - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint

cordones de repuesto de color diferente incluidos



BLOCK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** PU15 - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint

cordones de repuesto de color diferente incluidos



PLAYER S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor y nubuck hidrófuga - **FORRO:** piel ecológica con elevado aislamiento térmico, transpirable, antiabrasión - **PLANTILLA:** PU15 - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint

cordones de repuesto de color diferente incluidos



piel ecológica

STOPPATA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster
- **PLANTILLA:** PU15 - **SUELA:** poliuretano doble densidad -
TALLAS: 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU
antiabrasión

SHOT CLOCK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** piel transpirable y SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** PU15 - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



cordones de
repuesto de color
diferente incluidos

ROSTER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster
- **PLANTILLA:** PU15 - **SUELA:** poliuretano doble densidad -
TALLAS: 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



cordones de
repuesto de color
diferente incluidos

CONFERENCE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo - **FORRO:** piel transpirable y SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** PU15 - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



TECHNICAL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** PU15 - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



STEAL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo - **FORRO:** piel transpirable y SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** PU15 - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



cordones de repuesto de color diferente incluidos

protección en TPU antiabrasión

DRAFT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo y CORDURA[®] - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** PU15 - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



cordones de repuesto de color diferente incluidos

FORWARD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo y CORDURA[®] - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** PU15 - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



cordones de repuesto de color diferente incluidos

COACH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster
- **PLANTILLA:** PU15 - **SUELA:** poliuretano doble densidad -
TALLAS: 36-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint

*cordones de
repuesto de color
diferente incluidos*



PRESSING S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster
- **PLANTILLA:** PU15 - **SUELA:** poliuretano doble densidad -
TALLAS: 36-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint

*cordones de
repuesto de color
diferente incluidos*



PLAYMAKER S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** piel ecológica con
elevado aislamiento térmico, transpirable, antiabrasión - **PLANTILLA:**
PU15 - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 39-47 -
HORMA: 11 Mondopoint

*cordones de
repuesto de color
diferente incluidos*



piel ecológica

Techshell

Muy resistente a la
abrasión y a los tirones.
Hidrófugo y transpirable.

DRIBBLE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido TECHSHELL - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100%
poliéster - **PLANTILLA:** PU15 - **SUELA:** poliuretano doble densidad
- **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU
antiabrasión

Techshell

Muy resistente a la
abrasión y a los tirones.
Hidrófugo y transpirable.

OFFSIDE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido TECHSHELL - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100%
poliéster - **PLANTILLA:** PU15 - **SUELA:** poliuretano doble densidad
- **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU
antiabrasión

UPSET S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable y microfibra efecto gamuzado
- **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** PU15 -
SUELA: poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11
Mondopoint



FREE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tela de algodón - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster
- **PLANTILLA:** PU15 - **SUELA:** poliuretano doble densidad -
TALLAS: 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint

*cordones de
repuesto de color
diferente incluidos*



*protección en TPU
antiabrasión*



BALL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tela de algodón - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster
- **PLANTILLA:** PU15 - **SUELA:** poliuretano doble densidad -
TALLAS: 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint

*cordones de
repuesto de color
diferente incluidos*



*protección en TPU
antiabrasión*



TAP-IN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: CORDURA[®] hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** PU15 - **SUELA:** poliuretano doble densidad
- **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint

*cordones de
repuesto de color
diferente incluidos*



women's POINT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje - **FORRO:** piel transpirable y SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** PU15 - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-41 - **HORMA:** 11 Mondopoint

cordones de repuesto de color diferente incluidos



DEBIDO AL NORMAL USO DEL CALZADO, UNOS STRASS PODRÍAN SOLTARSE. NO SE ACEPTARÁN RECLAMACIONES POR LA PÉRDIDA DE STRASS.

SCORE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** sin forro - **PLANTILLA:** PU15 - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint

cordones de repuesto de color diferente incluidos



MICROTECH

FADE S1 P ESD SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: MICROTECH y BREATHEX - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** PU15 ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano doble densidad con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 36-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

HIKER

CONFORT Y
PRACTICIDAD
PARA CADA USO



Incluye productos certificados según el nuevo
Reglamento UE 2016/425



SUELA POLIURETANO DOBLE DENSIDAD

Suela delgada y confortable capaz de acompañar todos los movimientos del pie en total seguridad. La particular disposición de los tacos hace la suela muy resistente a las flexiones, garantizando buenos valores de resistencia al deslizamiento.



Mayor estabilidad gracias al perfil del piso más ancho.

CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA



RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB)

Coefficiente de tracción dinámica

SRA	PLANTA	TACÓN	SRB	PLANTA	TACÓN
cerámica + solución detergente		inclinación 7°	acero + glicerina		inclinación 7°
	0,44	0,36		0,21	0,15
	≥0,32	≥0,28		≥0,18	≥0,13

ARCH SUPPORT

Cambrión de policarbonato y fibra de vidrio, específicamente insertado entre el talón y la planta del calzado que ofrece mayor sostén y protección del arco plantar, evitando las flexiones peligrosas.



PLANTILLA DE EVA

COMPLETAMENTE PERFORADA

Plantilla con especial mezcla de EVA y nitrilo, de gran confort y espesor variable. Termoformada, anatómica, perforada y forrada con tejido muy transpirable. Antiestática gracias a un tratamiento especial de la superficie y a costuras realizadas con hilos conductores.

EVANIT
supercomfort



PUNTERA DE ACERO (200 J)

EN 12568:2010



PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN DE POLIÉSTER HT

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTEGIDA



FABRIC
PLATE

Probada según la nueva norma EN 12568:2010, no hay perforación con una fuerza de 110 Kg (1.100 N).

- FLEXIBLE
- Más LIGERA y confortable respecto a una plantilla de acero tradicional
- MAYOR AISLAMIENTO TÉRMICO respecto al acero
- 100% superficie protegida por la plantilla antiperforación APT, utilizada como palmilla

CRAMPON S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster

- **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad -

TALLAS: 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en piel
antiabrasión

TRAIL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster

- **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad -

TALLAS: 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en piel
antiabrasión

CRATER UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster

- **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad -

TALLAS: 40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en
poliuretano
antiabrasión



COSTURAS SELLADAS
MATERIALES HIDRÓFUGOS

PRUEBA DE ANDAR (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pasos (casi 20 min.) en una bañera con
3 cm de agua, la superficie interna mojada resultará
≤ 3 cm²

RIFT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster
- **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad -
TALLAS: 36-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en piel
antiabrasión

PATH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster
- **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad -
TALLAS: 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en piel
antiabrasión

GUIDE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster
- **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad -
TALLAS: 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



CRAG S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster
- **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad -
TALLAS: 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



CANON BIS UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en poliuretano antiabrasión



HUDSON BIS UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en poliuretano antiabrasión



PRETEX S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



CUTTER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



SNOUT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE -
PLANTILLA: antiestática, absorbente y desabsorbente, forrada con tejido - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 37-47 -
HORMA: 11 Mondopoint



PINNACLE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE -
PLANTILLA: antiestática, absorbente y desabsorbente, forrada con tejido - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-47 -
HORMA: 11 Mondopoint



SCREE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE -
PLANTILLA: antiestática, absorbente y desabsorbente, forrada con tejido - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 39-47 -
HORMA: 11 Mondopoint



desprendimiento rápido
SCATTO

LEVEL UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en
poliuretano
antiabrasión

FLOOD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



HORN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



STRAPPING UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en poliuretano antiabrasión

PASS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster
- **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad -
TALLAS: 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



SCRAMBLE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster
- **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad -
TALLAS: 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



MAP S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint





CURTAIN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



WATERFALL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



CREVASSE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



NODE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



HANDLE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ALTIMETER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



SPATE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada y LYCRA[®] - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint

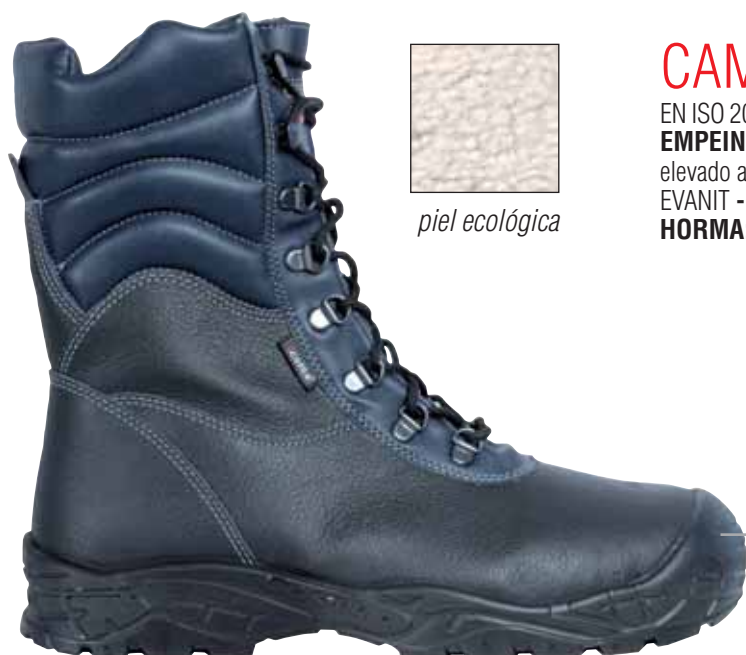


protección en piel antiabrasión

TENT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



piel ecológica

CAMP UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimada hidrófuga - **FORRO:** piel ecológica con elevado aislamiento térmico, transpirable, antiabrasión - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint

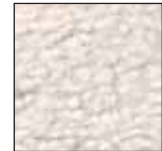
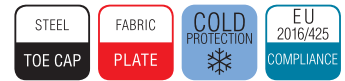


protección en poliuretano antiabrasión

ROCKER UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** piel ecológica con elevado aislamiento térmico, transpirable, antiabrasión - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



piel ecológica



protección en poliuretano antiabrasión



CAMBER UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliamida. Protección contra el frío THINSULATE[™] 200g - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



3M THINSULATE[™]
Insulation

200g

protección en poliuretano antiabrasión

ANDE BLACK UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** COFRA-TEX - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint

estabilizador del talón
en TPU



protección en
poliuretano
antiabrasión

SPITROC UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga y CORDURA® - **FORRO:** COFRA-TEX - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



T. 39
sin protección
en poliuretano
antiabrasión

protección en
poliuretano
antiabrasión

estabilizador del talón
en TPU



ANDE UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** COFRA-TEX
- **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad -
TALLAS: 40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en
poliuretano
antiabrasión



BERBER UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** COFRA-TEX
- **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad -
TALLAS: 40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en
poliuretano
antiabrasión



PACK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo y CORDURA[®] - **FORRO:**
COFRA-TEX - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble
densidad - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



estabilizador del talón
en TPU



PARKOUR 02 WR SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** COFRA-TEX
- **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad -
TALLAS: 40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



SINKER UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido TECHSHELL - **FORRO:** COFRA-TEX -
PLANTILLA: EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad -
TALLAS: 40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint

protección en
poliuretano
antiabrasión



Techshell

Muy resistente a la
abrasión y a los tirones.
Hidrófugo y transpirable.



HARNESS S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje hidrófuga y BREATHEX - **FORRO:** COFRA-
TEX - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad
- **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en piel
antiabrasión

JUMARING UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo y CORDURA[®] - **FORRO:** COFRA-TEX - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



T. 39
sin protección
en poliuretano
antiabrasión

protección en
poliuretano
antiabrasión

SUMMIT UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo y CORDURA[®] - **FORRO:** COFRA-TEX - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-48 **tallaje ampliado** - **HORMA:** 11 Mondopoint



T. 36-39
sin protección
en poliuretano
antiabrasión

protección en
poliuretano
antiabrasión

SKIBUS UK S3 CI WR SRC

CALZADO PARA AMBIENTES FRÍOS

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo y CORDURA[®] - **FORRO:** COFRA-TEX - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



PRUEBA AISLAMIENTO DEL FRÍO

Después de 30 minutos a -17 °C dentro del calzado la temperatura tiene que bajar de ≤10 °C

PRUEBA DE NORMA EN ISO 20345:2011 **-17 °C** **30 minutos**

SKIBUS UK S3 CI WR SRC

↓ 6,3 °C

protección en
poliuretano
antiabrasión

ASGARD

MÁS CONFORT PARA TUS PIES



Incluye productos certificados según el nuevo
Reglamento UE 2016/425



SPRINGER
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de



MÁS CONFORT PARA TUS PIES

La horma es más ancha del 10% en la zona de la planta respecto a una horma tradicional y tiene un perfil biomecánico que respecta a la anatomía del pie.

- A** Anchura de la planta: 100 mm - T. 42
- B** Puntera **EXTRA LARGE**

SUELA POLIURETANO/TPU

El diseño del piso está estudiado para garantizar óptima adherencia. Gracias a sus tacos de perfil alargado, la superficie de apoyo es mayor y ofrece máxima estabilidad reduciendo los riesgos de torsiones. Las características químico-físicas han sido perfeccionadas para ofrecer buena absorción de la energía de impacto y el sostén necesario para una correcta postura.

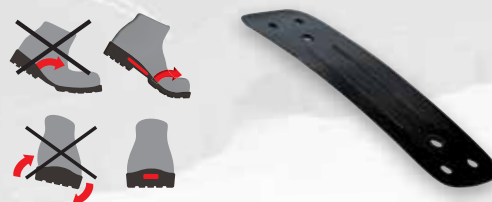


CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA	SHOCK ABSORBER	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB)					
		Coeficiente de tracción dinámica					
	> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA cerámica + solución detergente	PLANTA 0,45 ≥ 0,32	TACÓN inclinación 7° 0,34 ≥ 0,28	SRB acero + glicerina	PLANTA 0,20 ≥ 0,18	TACÓN inclinación 7° 0,14 ≥ 0,13

ANTI TORSION SUPPORT

Cambrión de policarbonato y fibra de vidrio, específicamente insertado entre el talón y la planta del calzado que ofrece sostén y protección del arco plantar, evitando las flexiones peligrosas y/o torsiones involuntarias.

ANTI TORSION



PLANTILLA DE POLIURETANO

EXCELENTE ABSORCIÓN DEL CHOQUE DE IMPACTO

COFRA
TOP COMFORT

Plantilla anatómica, perforada, de una mezcla especial de poliuretano blando y perfumado, antiestática. El diseño del estrato inferior garantiza absorción de la energía de impacto y elevada adherencia. El estrato superior de tejido previene la formación de malos olores, absorbe el sudor y deja el pie siempre seco.



ESD - IEC 61340-5-1

El calzado de esta línea marcado ESD está hecho con costura, suela, plantilla interior y antiperforación (si está presente) con baja resistencia eléctrica. Resistencia eléctrica hacia tierra comprendida entre 0,75 y 100 Mohm.



Recomendado para zonas ATEX

PUNTERA EN FIBRA DE VIDRIO (200 J)



FIBERGLASS CAP
EXTRA LARGE

FIBERGLASS
TOE CAP

- Excelentes PROPIEDADES MECÁNICAS de resistencia a cargas estáticas e impulsivas
- AMAGNÉTICA
- GROSOR REDUCIDO EN LA PUNTA
- TÉRMICAMENTE AISLANTE
- MÁS LIGERA, sólo 60 g respecto a los 90 g de la puntera de acero

EN 12568:2010

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN DE POLIÉSTER HT

APT PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



FABRIC
PLATE

Probada según la nueva norma EN 12568:2010, no hay perforación con una fuerza de 110 Kg (1.100 N).

- FLEXIBLE
- Más LIGERA y confortable respecto a una plantilla de acero tradicional
- MAYOR AISLAMIENTO TÉRMICO respecto al acero
- 100% superficie protegida por la plantilla antiperforación APT, utilizada como palmilla

100% SUPERFICIE PROTEGIDA

LOFN S3 ESD SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster

- **PLANTILLA:** TOP COMFORT ESD con baja resistencia eléctrica -

SUELA: poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:**

36-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



BOA



protección en piel antiabrasión

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

BRAHMA S3 ESD SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster

- **PLANTILLA:** TOP COMFORT ESD con baja resistencia eléctrica -

SUELA: poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:**

40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



BOA



protección en piel antiabrasión

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

HODUR S3 ESD SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster

- **PLANTILLA:** TOP COMFORT ESD con baja resistencia eléctrica -

SUELA: poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:**

39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

YULE S3 ESD SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster

- **PLANTILLA:** TOP COMFORT ESD con baja resistencia eléctrica -

SUELA: poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:**

39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

SLEIPNER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** CAMBRELLE[®] -

PLANTILLA: TOP COMFORT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU
antiabrasión

NJORD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** CAMBRELLE[®] -

PLANTILLA: TOP COMFORT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU
antiabrasión

VILI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga y tejido transpirable - **FORRO:** SANY-

DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** TOP COMFORT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU
antiabrasión

TROLL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel for hidrófuga y tejido transpirable - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** TOP COMFORT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU
antiabrasión

HYMIR S3 ESD SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel for hidrófuga y tejido transpirable - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** TOP COMFORT ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 36-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en piel
antiabrasión

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

SIGURTH S3 ESD SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel for hidrófuga y tejido transpirable - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** TOP COMFORT ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en piel
antiabrasión

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

AEGRIR S1 P ESD SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: BREATHEX y piel - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster
- **PLANTILLA:** TOP COMFORT ESD con baja resistencia eléctrica -
SUELA: poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:**
36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en piel
antiabrasión

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

MEGREZ S1 P ESD SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y BREATHEX - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** TOP COMFORT ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

BOA

LYTIR S1 P ESD SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido muy transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** TOP COMFORT ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

BIFROST S1 P ESD SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2007

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** TOP COMFORT ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

GUTTORM S1 P ESD SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** TOP COMFORT ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 36-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



*protección en piel
antiabrasión*

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

VITHAR S1 P ESD SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** TOP COMFORT ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano/TPU con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



*protección en piel
antiabrasión*

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

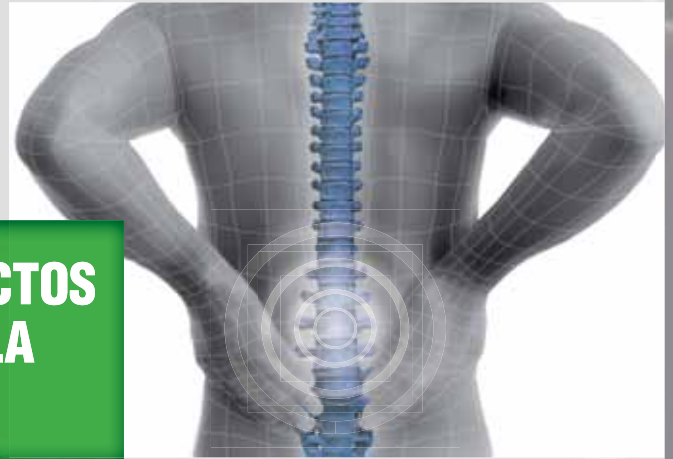
MAXI COMFORT

DEFATIGANTES Y SALUDABLES

EXCELENTE APOYO TAMBIÉN PARA
TAMAÑOS FUERTES



Incluye productos certificados según el nuevo
Reglamento UE 2016/425



ABSORBE LOS IMPACTOS Y NO SOBRECARGA LA ESPALDA



SUELA POLIURETANO DOBLE DENSIDAD CON ELEVATO SHOCK ABSORBER

La suela más alta, con especial mezcla FORMULA SOFT ofrece mayor sostén y suavidad. La amplia zona de apoyo disipa la energía de impacto. Térmicamente aislante, anti-torsión y anti-vibración. Gracias a su formulación innovadora, estudiada y probada en nuestros laboratorios, la mezcla de poliuretano FORMULA SOFT, utilizada en la entresuela, tiene una dureza reducida y una elasticidad superior a la media de cualquier otra suela en el mercado. Garantiza un correcto soporte del peso gracias a la distribución uniforme en el espacio de las micro celdas aeriformes. La perfecta relación peso/volumen ofrece confort, ligereza y prestaciones técnicas conformes a los requisitos químico-físico-mecánicos previstos por las normativas. La suavidad de la suela se aprecia en caso de impactos violentos en el suelo, cuando el endurecimiento progresivo de la suela ante el impacto impide traumas a la columna vertebral.



suela poliuretano doble densidad



El especial perfil de la suela, realizada y proyectada en COFRA, acompaña el movimiento del pie, amortiguándolo y soportándolo de la forma más idónea.

ANTI-VIBRACIÓN

Recomendado para los trabajos que producen vibraciones

TÉRMICAMENTE AISLANTE

La suela más alta aísla el pie de las bajas temperaturas

SUELA POLIURETANO DOBLE DENSIDAD

CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA						SHOCK ABSORBER		RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB)				
Coeficiente de tracción dinámica						SRA		SRB		TACÓN		
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL	> 30 J	cerámica + solución detergente	PLANTA	TACÓN inclinación 7°	acero + glicerina	PLANTA	TACÓN inclinación 7°
						≥ 20 J		0,44	0,35		0,21	0,15
						EN ISO 20345:2011		≥ 0,32	≥ 0,28		≥ 0,18	≥ 0,13

PLANTILLA DE POLIURETANO

EL AMPLIO INSERTO EN GEL AMORTIGUA EL CHOQUE DE IMPACTO

Plantilla anatómica, perforada, de poliuretano perfumado, antiestática, suave y confortable. El inserto de gel en la zona del talón amortigua el choque de impacto. Durante la marcha o un salto accidental, el poliuretano de la plantilla absorbe parte de la energía y devuelve parte de la energía residual, haciendo la marcha más fácil y menos fatigosa. La unión entre poliuretano y gel garantiza una reducción de la energía nociva que disipa el golpe y que se transmitiría a la columna vertebral.



PUNTERA DE COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN 12568:2010



COMPOSITE
TOE CAP

- AMAGNÉTICA
- GROSOR REDUCIDO EN LA PUNTA DEL 25% respecto a las punteras de composite presentes en el mercado
- TÉRMICAMENTE AISLANTE
- MÁS LIGERA, reducción del peso del 45%, sólo 50 g respecto a los 90 g del peso medio de una puntera de acero
- EFECTO ELÁSTICO, en caso de aplastamiento la puntera vuelve a tomar su forma facilitando la salida del pie

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN DE POLIÉSTER HT

APT PLATE

Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



FABRIC
PLATE

Probada según la nueva norma EN 12568:2010, no hay perforación con una fuerza de 110 Kg (1.100 N).

- FLEXIBLE
- Más LIGERA y confortable respecto a una plantilla de acero tradicional
- MAYOR AISLAMIENTO TÉRMICO respecto al acero
- 100% superficie protegida por la plantilla antiperforación APT, utilizada como palmilla

100% SUPERFICIE PROTEGIDA

WEAL S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel hidrófuga - **FORRO:** piel transpirable, antiabrasión -

PLANTILLA: SOFT SQUARE - **SUELA:** poliuretano doble densidad

- FORMULA SOFT - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en piel antiabrasión

AMORTIZE S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel hidrófuga y CORDURA® - **FORRO:** SANY-DRY®

100% poliéster - **PLANTILLA:** SOFT SQUARE - **SUELA:** poliuretano

doble densidad - FORMULA SOFT - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11

Mondopoint



BOLSTER S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** SOFT SQUARE - **SUELA:** poliuretano doble densidad - FORMULA SOFT - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



LOMI S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** SOFT SQUARE - **SUELA:** poliuretano doble densidad - FORMULA SOFT - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ESALEN S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** SOFT SQUARE - **SUELA:** poliuretano doble densidad - FORMULA SOFT - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



MAXI COMFORT



ARGANIA S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo y tejido transpirable - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** SOFT SQUARE - **SUELA:** poliuretano doble densidad - FORMULA SOFT - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ECOLORICA®

TOKUI BLACK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: ECOLORICA® - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** SOFT SQUARE - **SUELA:** poliuretano doble densidad - FORMULA SOFT - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ECOLORICA®

HATA BLACK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: ECOLORICA® - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** SOFT SQUARE - **SUELA:** poliuretano doble densidad - FORMULA SOFT - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



MICROTECH THAI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: MICROTECH - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster -
PLANTILLA: SOFT SQUARE - **SUELA:** poliuretano doble densidad
- FORMULA SOFT - **TALLAS:** 36-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



*protección en piel
antiabrasión*

MICROTECH SHIATSU S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable y MICROTECH - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** SOFT SQUARE - **SUELA:** poliuretano doble densidad - FORMULA SOFT - **TALLAS:** 36-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



MAXI COMFORT

TOP WORK

UN ALIADO
FUNDAMENTAL PARA LOS
TRABAJOS MÁS DUROS



Incluye productos certificados según el nuevo
Reglamento UE 2016/425

36-39

40-48



DGUV
112-191

SPRINGER
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de

SUELA POLIURETANO/TPU

Suela con amplia superficie de apoyo, flexible y ligera que no fatiga el pie del usuario después de pesados turnos de trabajo.



CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA	SHOCK ABSORBER	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB)					
		Coeficiente de tracción dinámica					
	> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA cerámica + solución detergente	PLANTA 0,43 ≥ 0,32	TACÓN inclinación 7° 0,40 ≥ 0,28	SRB acero + glicerina	PLANTA 0,20 ≥ 0,18	TACÓN inclinación 7° 0,19 ≥ 0,13

SUELA POLIURETANO/GOMA DE NITRIL

Resistente a +300 °C (para 1 minuto de contacto) y las bajas temperaturas hasta -25 °C. El diseño especial del piso ofrece estabilidad gracias a los amplios tacos que garantizan una mayor seguridad de apoyo.



HRO
300°C



CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA	SHOCK ABSORBER	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB)					
		Coeficiente de tracción dinámica					
	> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA cerámica + solución detergente	PLANTA 0,42 ≥ 0,32	TACÓN inclinación 7° 0,33 ≥ 0,28	SRB acero + glicerina	PLANTA 0,22 ≥ 0,18	TACÓN inclinación 7° 0,16 ≥ 0,13

ANTI TORSION SUPPORT

Cambrión de policarbonato y fibra de vidrio, específicamente insertado entre el talón y la planta del calzado que ofrece sostén y protección del arco plantar, evitando las flexiones peligrosas y/o torsiones involuntarias.



PLANTILLA DE EVA

COMPLETAMENTE PERFORADA

Plantilla con especial mezcla de EVA y nitrilo, de gran confort y espesor variable. Termoformada, anatómica, perforada y forrada con tejido muy transpirable. Antiestática gracias a un tratamiento especial de la superficie y a costuras realizadas con hilos conductores.

EVANIT
supercomfort



PLANTILLA DE POLIURETANO

AISLANTE DE LAS ALTAS TEMPERATURAS

Plantilla antiestática y anatómica, aislante para altas temperaturas, forrada con tejido. El confort térmico en el interior del calzado está garantizado gracias a la mezcla especial de poliuretano perfumado que aísla del calor.



PUNTERA DE COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN 12568:2010

COMPOSITE
TOE CAP



- AMAGNÉTICA
- GROSOR REDUCIDO EN LA PUNTA DEL 25% respecto a las punteras de composite presentes en el mercado
- TÉRMICAMENTE AISLANTE
- MÁS LIGERA, reducción del peso del 45%, sólo 50 g respecto a los 90 g del peso medio de una puntera de acero
- EFECTO ELÁSTICO, en caso de aplastamiento la puntera vuelve a tomar su forma facilitando la salida del pie

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN DE POLIÉSTER HT

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTEGIDA



- Probada según la nueva norma EN 12568:2010, no hay perforación con una fuerza de 110 Kg (1.100 N).
- FLEXIBLE
- Más LIGERA y confortable respecto a una plantilla de acero tradicional
- MAYOR AISLAMIENTO TÉRMICO respecto al acero
- 100% superficie protegida por la plantilla antiperforación APT, utilizada como palmilla

SUELA POLIURETANO/TPU

SUMATRA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-47



MOROTAI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-47



HARWICH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 38-47 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 38-39 - 11 Mondopoint T. 40-47



*protección en TPU
antiabrasión*

SUELA POLIURETANO/TPU

CEDROS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE -

PLANTILLA: EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 40-47

- **HORMA:** 11 Mondopoint



CEYLON S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE -

PLANTILLA: EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-47

- **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-47



SAN SEBASTIAN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** TEXELLE -

PLANTILLA: EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 38-47

- **HORMA:** 10 Mondopoint T. 38-39 - 11 Mondopoint T. 40-47



protección en TPU
antiabrasión

SUELA POLIURETANO/TPU

TERAINA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** TEXELLE -

PLANTILLA: EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 38-47

- **HORMA:** 10 Mondopoint T. 38-39 - 11 Mondopoint T. 40-47



BLANQUILLA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** TEXELLE -

PLANTILLA: EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 38-47

- **HORMA:** 10 Mondopoint T. 38-39 -

11 Mondopoint T. 40-47



SAVAI UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE. Protección

contra el frío THINSULATE™ 200g - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:**

poliuretano/TPU - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



3M THINSULATE™
Insulation

200g

protección en
poliuretano
antiabrasión

SUELA POLIURETANO/TPU



ABU DHABI S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE. Protección contra el frío THINSULATE™ 200g - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-47 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-47



3M THINSULATE™
Insulation

200g



LIBERIA BIS UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE. Protección contra el frío THINSULATE™ 200g - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-48



3M THINSULATE™
Insulation

200g

protección en
poliuretano
antiabrasión

SUELA POLIURETANO/GOMA DE NITRILO (HRO)

ROSWELL S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** HEAT BARRIER - **SUELA:** HEAT DEFENDER PU/goma de nitrilo -

TALLAS: 40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Entresuela HEAT
DEFENDER PU
resistente a +150 °C
(30 minutos)

FREEPORT S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** HEAT BARRIER - **SUELA:** HEAT DEFENDER PU/goma de nitrilo -

TALLAS: 40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Entresuela HEAT
DEFENDER PU
resistente a +150 °C
(30 minutos)

SUELA POLIURETANO/GOMA DE NITRILO (HRO)

MALTON S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** HEAT BARRIER - **SUELA:** HEAT DEFENDER PU/goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Entresuela HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minutos)

protección en TPU antiabrasión

FLINT S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** HEAT BARRIER - **SUELA:** HEAT DEFENDER PU/goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Entresuela HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minutos)

SUELA POLIURETANO/GOMA DE NITRILO (HRO)

PANAY S3 HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** HEAT DEFENDER PU/goma de nitrilo - **TALLAS:** 38-47 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 38-39 - 11 Mondopoint T. 40-47



Entresuela HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minutos)

MINDORO S3 HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** HEAT DEFENDER PU/goma de nitrilo - **TALLAS:** 38-47 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 38-39 - 11 Mondopoint T. 40-47



Entresuela HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minutos)

SUELA POLIURETANO/GOMA DE NITRILO (HRO)

SIBERUT UK S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE -

PLANTILLA: EVANIT - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo -

TALLAS: 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en
poliuretano
antiabrasión

CHAGOS UK S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE -

PLANTILLA: EVANIT - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo -

TALLAS: 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



desprendimiento rápido
SCATTO

protección en
poliuretano
antiabrasión

BUILDING BIS UK S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE -

PLANTILLA: EVANIT - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo -

TALLAS: 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en
poliuretano
antiabrasión

SUELA POLIURETANO/GOMA DE NITRILO (HRO)

ATLANTA BIS S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** TEXELLE -

PLANTILLA: EVANIT - **SUELA:** HEAT DEFENDER PU/goma de nitrilo
- **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-47



Entresuela HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minutos)

OAKLAND BIS S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** TEXELLE -

PLANTILLA: EVANIT - **SUELA:** HEAT DEFENDER PU/goma de nitrilo
- **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-47



Entresuela HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minutos)

DURRAN S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** TEXELLE -

PLANTILLA: HEAT BARRIER - **SUELA:** HEAT DEFENDER PU/goma de nitrilo - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



protección en TPU antiabrasión



Entresuela HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minutos)

SUELA POLIURETANO/GOMA DE NITRILO (HRO)



Entresuela HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minutos)

PUEBLO S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** HEAT BARRIER - **SUELA:** HEAT DEFENDER PU/goma de nitrilo - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-48



Entresuela HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minutos)

OAKLAND BLACK S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** HEAT DEFENDER PU/goma de nitrilo - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-47



SUELA POLIURETANO/GOMA DE NITRILO (HRO)

ORCHILLA UK S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** TEXELLE

- **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo -

TALLAS: 39-47 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-47



protección en poliuretano antiabrasión

BARINAS UK S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** TEXELLE

- **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo -

TALLAS: 39-47 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-47



protección en poliuretano antiabrasión

COSTURAS SELLADAS MATERIALES HIDRÓFUGOS

PRUEBA DE ANDAR (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pasos (casi 20 min.) en una bañera con 3 cm de agua, la superficie interna mojada resultará ≤ 3 cm²



BUFFALO S3 WR CI HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo - **FORRO:** TEXELLE. Protección contra el frío THINSULATE™ 200g - **PLANTILLA:** HEAT BARRIER - **SUELA:** HEAT DEFENDER PU/goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint

11 Mondopoint



3M THINSULATE™
Insulation

200g



Entresuela HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minutos)

SUELA POLIURETANO/GOMA DE NITRILO (HRO)

3M THINSULATE™
Insulation

200g



GROENLAND UK S3 WR CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE. Protección contra el frío THINSULATE™ 200g - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



goma de nitrilo resistente a las bajas temperaturas

-25 °C

COSTURAS SELLADAS MATERIALES HIDRÓFUGOS

PRUEBA DE ANDAR (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pasos (casi 20 min.) en una bañera con 3 cm de agua, la superficie interna mojada resultará ≤ 3 cm²

protección en poliuretano antiabrasión

3M THINSULATE™
Insulation

400g

KENSINGTON S3 HI CI HRO SRC

CALZADO PARA AMBIENTES FRÍOS

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE. Protección contra el frío THINSULATE™ 400g - **PLANTILLA:** HEAT BARRIER - **SUELA:** HEAT DEFENDER PU/goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



PRUEBA AISLAMIENTO DEL FRÍO

Después de 30 minutos a -17 °C dentro del calzado la temperatura tiene que bajar de ≤10 °C

El confort térmico queda óptimo hasta -25 °C respecto a los -17 °C previstos por la normativa

**PRUEBA DE NORMA
EN ISO 20345:2011**

-17 °C
Prueba de norma
30 minutos

-25 °C
Prueba CIMAC
30 minutos

**KENSINGTON
S3 HI CI HRO SRC**

↓ 5,5 °C

↓ 6,5 °C



Entresuela HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minutos)

SUELA POLIURETANO/GOMA DE NITRILO (HRO)

3M THINSULATE™
Insulation

600g



BOISE UK S3 WR CI HRO SRC

CALZADO PARA AMBIENTES FRÍOS

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** WIN THERM®. Protección contra el frío THINSULATE™ 600g - **PLANTILLA:** COLD BARRIER - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-48



protección en poliuretano antiabrasión

PRUEBA AISLAMIENTO DEL FRÍO
Después de 30 minutos a -17 °C dentro del calzado la temperatura tiene que bajar de ≤10 °C

PRUEBA DE NORMA EN ISO 20345:2011 **-17 °C** **30 minutos**

BOISE UK S3 WR CI HRO SRC **↓ 7 °C**

goma de nitrilo resistente a las bajas temperaturas

-25 °C

**COSTURAS SELLADAS
MATERIALES HIDRÓFUGOS**

PRUEBA DE ANDAR (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012
1.000 pasos (casi 20 min.) en una bañera con 3 cm de agua, la superficie interna mojada resultará ≤ 3 cm²

3M THINSULATE™
Insulation

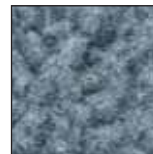
200g



NEW CIAD UK S3 CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimada hidrófuga - **FORRO:** piel ecológica con elevado aislamiento térmico, transpirable, antiabrasión. Protección contra el frío THINSULATE™ 200g - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-48



piel ecológica

goma de nitrilo resistente a las bajas temperaturas

-25 °C

protección en poliuretano antiabrasión

SUELA POLIURETANO/GOMA DE NITRILO (HRO)

3M THINSULATE™
Insulation

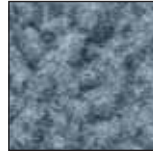
200g



NEW MOZAMBICO UK S3 CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** piel ecológica con elevado aislamiento térmico, transpirable, antiabrasión. Protección contra el frío THINSULATE™ 200g - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-48



piel ecológica

protección en poliuretano antiabrasión

goma de nitrilo resistente a las bajas temperaturas
-25 °C



cremallera lateral interior

NEW YORK S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** sin forro - **PLANTILLA:** HEAT BARRIER - **SUELA:** HEAT DEFENDER PU/goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Entresuela HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minutos)

SUELA POLIURETANO/GOMA DE NITRILO (HRO)



MONTANA S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE. Protección contra el frío THINSULATE™ 200g - **PLANTILLA:** HEAT BARRIER - **SUELA:** HEAT DEFENDER PU/goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



3M THINSULATE™
Insulation

200g



Entresuela HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minutos)



NEW MALAWI UK S3 CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimada hidrófuga - **FORRO:** piel ecológica con elevado aislamiento térmico, transpirable, antiabrasión. Protección contra el frío THINSULATE™ 200g - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-48

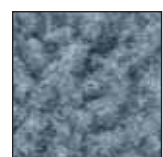


goma de nitrilo resistente a las bajas temperaturas
-25 °C

3M THINSULATE™
Insulation

200g

protección en poliuretano antiabrasión



piel ecológica

SUELA POLIURETANO/GOMA DE NITRILO (HRO)

3M THINSULATE™
Insulation

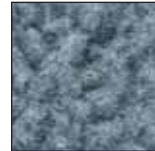
200g



NEW MALI UK S3 CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimada hidrófuga - **FORRO:** piel ecológica con elevado aislamiento térmico, transpirable, antiabrasión. Protección contra el frío THINSULATE™ 200g - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-48



piel ecológica

goma de nitrilo resistente a las bajas temperaturas
-25 °C

protección en poliuretano antiabrasión



cremallera lateral interior



BARANOF UK S3 CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** TEXELLE. Protección contra el frío THINSULATE™ 200g - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



3M THINSULATE™
Insulation

200g

goma de nitrilo resistente a las bajas temperaturas
-25 °C

protección en poliuretano antiabrasión

BELOW ZERO

CALZADO PARA AMBIENTES FRÍOS

SEGURIDAD Y CONFORT TAMBIÉN A
TEMPERATURAS EXTREMAS



Incluye productos certificados según el nuevo
Reglamento UE 2016/425



CONFORT TÉRMICO GARANTIZADO!

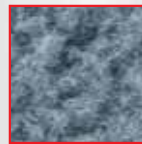
FORROS AISLANTES

3M THINSULATE™
Insulation

600g

3M THINSULATE™
Insulation

200g



piel ecológica

MÁS CONFORT PARA TUS PIES

La horma es más ancha del 10% en la zona de la planta respecto a una horma tradicional y tiene un perfil biomecánico que respecta a la anatomía del pie.



PIEL RESISTENTE A LAS BAJAS TEMPERATURAS -25 °C



La piel utilizada por este calzado está sometida a un tratamiento que la hace resistente a las bajas temperaturas hasta -25 °C y la mantiene elástica en los puntos de flexión que previene grietas y endurecimientos.

SUELA COLD DEFENDER PU/GOMA DE NITRILO RESISTENTE A LAS BAJAS TEMPERATURAS



El diseño del piso de la suela en goma ha sido estudiado para mejorar su resistencia al deslizamiento aumentando la seguridad del calzado también en superficies heladas y ásperas. Las dos filas de tacos alternados en la zona de la planta, los relieves de los tacos en la zona exterior, el efecto dentado en la zona anterior que sube hacia la puntera mejoran el grip aún en las superficies más deslizantes. La zona de apoyo sin tacos en uno de sus puntos metatarsales tiene la función de centro para la rotación del pie. El inserto en goma más suave en la zona del tacón, absorbe la energía de impacto y evita repercusiones sobre la columna vertebral.

COLD DEFENDER PU es una mezcla especial de poliuretano que garantiza elevadas prestaciones respecto al poliuretano normal:

- **RESISTENCIA MECÁNICA A LAS BAJAS TEMPERATURAS:** muy resistente en condiciones dinámicas y alta respuesta a la exigencia mecánica de diversos trabajos, resistente a temperaturas extremas hasta -25 °C;
- **AISLAMIENTO TÉRMICO:** una fabricación adecuada del calzado permite superar la prueba Cold Insulation con valores superiores a los requeridos por la norma EN ISO 20345:2011.



CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB) Coeficiente de tracción dinámica				
		SRA cerámica + solución detergente	PLANTA 0,43 ≥0,32	TACÓN inclinación 7° 0,38 ≥0,28	SRB acero + glicerina	PLANTA 0,36 ≥0,18

PLANTILLA DE POLIURETANO

EL AFELPADO QUE MANTIENE CALIENTES

Plantilla antiestática y anatómica, aislante contra bajas temperaturas, forrada con tejido afelpado. El confort térmico en el interior del calzado está garantizado gracias a la mezcla especial de poliuretano perfumado que aísla del frío.



PLANTILLA DE EVA

COMPLETAMENTE PERFORADA

Plantilla con especial mezcla de EVA y nitrilo, de gran confort y espesor variable. Termoformada, anatómica, perforada y forrada con tejido muy transpirable. Antiestática gracias a un tratamiento especial de la superficie y a costuras realizadas con hilos conductores.



ANTI TORSION SUPPORT

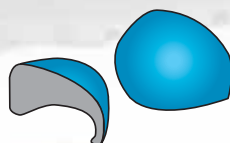
Cambrión de policarbonato y fibra de vidrio, específicamente insertado entre el talón y la planta del calzado que ofrece sostén y protección del arco plantar, evitando las flexiones peligrosas y/o torsiones involuntarias.



PUNTERA EN FIBRA DE VIDRIO (200 J)

FIBERGLASS CAP
EXTRA LARGE

FIBERGLASS
TOE CAP



EN 12568:2010

- Excelentes PROPIEDADES MECÁNICAS de resistencia a cargas estáticas e impulsivas
- AMAGNÉTICA
- GROSOR REDUCIDO EN LA PUNTA
- TÉRMICAMENTE AISLANTE
- MÁS LIGERA, sólo 60 g respecto a los 90 g de la puntera de acero

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN DE POLIÉSTER HT

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTEGIDA



Probada según la nueva norma EN 12568:2010, no hay perforación con una fuerza de 110 Kg (1.100 N).

- FLEXIBLE
- Más LIGERA y confortable respecto a una plantilla de acero tradicional
- MAYOR AISLAMIENTO TÉRMICO respecto al acero
- 100% superficie protegida por la plantilla antiperforación APT, utilizada como palmilla

EXCELENTE CONFORT TÉRMICO

New **BERING S3 WR CI HRO SRC**

CALZADO PARA AMBIENTES FRÍOS

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** WIN THERM[®]. Protección contra el frío THINSULATE™ 600g - **PLANTILLA:** COLD BARRIER - **SUELA:** COLD DEFENDER PU/goma de nitrilo - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 12 Mondopoint



3M THINSULATE™
Insulation

600g



**PRUEBA AISLAMIENTO DEL FRÍO
EN ISO 20345:2011**

Después de 30 minutos a -17 °C dentro del calzado la temperatura tiene que bajar de ≤ 10 °C

EXCELENTES RESULTADOS EN LAS PRUEBAS

-17 °C



Prueba de norma

30 minutos

**BERING
S3 WR CI HRO SRC**

↓ 2 °C



**COSTURAS SELLADAS
MATERIALES HIDRÓFUGOS**

PRUEBA DE ANDAR (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pasos (casi 20 min.) en una bañera con 3 cm de agua, la superficie interna mojada resultará ≤ 3 cm²



BELOW ZERO

3M THINSULATE™
Insulation

600g



MUSPELL S3 WR CI HRO SRC

CALZADO PARA AMBIENTES FRÍOS

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga resistente a las bajas temperaturas -
FORRO: WIN THERM[®]. Protección contra el frío THINSULATE™ 600g
- **PLANTILLA:** COLD BARRIER - **SUELA:** COLD DEFENDER PU/
goma de nitrilo - **TALLAS:** 38-48 **tallaje ampliado** - **HORMA:** 12
Mondopoint



**COSTURAS SELLADAS
MATERIALES HIDRÓFUGOS**

PRUEBA DE ANDAR (WR)
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012
1.000 pasos (casi 20 min.) en una bañera con
3 cm de agua, la superficie interna mojada
resultará ≤ 3 cm²

*pasacordones con
desprendimiento
rápido*



PRUEBA AISLAMIENTO DEL FRÍO

Después de 30 minutos a -17 °C dentro del calzado la temperatura tiene que bajar de ≤10 °C

**PRUEBA DE NORMA
EN ISO 20345:2011**

-17 °C 30 minutos



MUSPELL S3 WR CI HRO SRC

↓ 5,0 °C

3M THINSULATE™
Insulation

600g



ODOACRE S3 WR CI HRO SRC

CALZADO PARA AMBIENTES FRÍOS

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga resistente a las bajas temperaturas
y CORDURA[®] - **FORRO:** WIN THERM[®]. Protección contra el frío
THINSULATE™ 600g - **PLANTILLA:** COLD BARRIER - **SUELA:**
COLD DEFENDER PU/goma de nitrilo - **TALLAS:** 38-48 **tallaje
ampliado** - **HORMA:** 12 Mondopoint



BOA



goma de nitrilo resistente a las bajas temperaturas

-25 °C



PRUEBA AISLAMIENTO DEL FRÍO

Después de 30 minutos a -17 °C dentro del calzado la temperatura tiene que bajar de ≤10 °C

**PRUEBA DE NORMA
EN ISO 20345:2011**

-17 °C 30 minutos



ODOACRE S3 WR CI HRO SRC

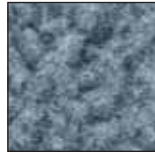
↓ 5,0 °C

**COSTURAS SELLADAS
MATERIALES HIDRÓFUGOS**

PRUEBA DE ANDAR (WR)
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012
1.000 pasos (casi 20 min.) en una bañera con
3 cm de agua, la superficie interna mojada resultará
≤ 3 cm²

3M THINSULATE™
Insulation

600g



piel ecológica

goma de nitrilo resistente a las bajas temperaturas

-25 °C



GINNAR S3 WR CI HRO SRC

CALZADO PARA AMBIENTES FRÍOS

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga resistente a las bajas temperaturas y CORDURA® - **FORRO:** piel ecológica con elevado aislamiento térmico, transpirable, antiabrasión. Protección contra el frío

THINSULATE™ 600g - **PLANTILLA:** COLD BARRIER - **SUELA:** COLD DEFENDER PU/goma de nitrilo - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 12 Mondopoint



PRUEBA AISLAMIENTO DEL FRÍO

Después de 30 minutos a -17 °C dentro del calzado la temperatura tiene que bajar de ≤10 °C

PRUEBA DE NORMA EN ISO 20345:2011

-17 °C 30 minutos



GINNAR S3 WR CI HRO SRC

↓ 6,5 °C

**COSTURAS SELLADAS
MATERIALES HIDRÓFUGOS**

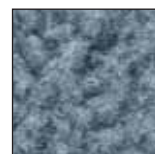
PRUEBA DE ANDAR (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pasos (casi 20 min.) en una bañera con 3 cm de agua, la superficie interna mojada resultará ≤ 3 cm²

3M THINSULATE™
Insulation

200g



piel ecológica



goma de nitrilo resistente a las bajas temperaturas

-25 °C



NIKKAR S3 WR CI HRO SRC

CALZADO PARA AMBIENTES FRÍOS

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga resistente a las bajas temperaturas - **FORRO:** piel ecológica con elevado aislamiento térmico, transpirable, antiabrasión. Protección contra el frío THINSULATE™ 200g -

PLANTILLA: COLD BARRIER - **SUELA:** COLD DEFENDER PU/goma de nitrilo - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 12 Mondopoint



**COSTURAS SELLADAS
MATERIALES HIDRÓFUGOS**

PRUEBA DE ANDAR (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pasos (casi 20 min.) en una bañera con 3 cm de agua, la superficie interna mojada resultará ≤ 3 cm²

3M THINSULATE™
Insulation

200g

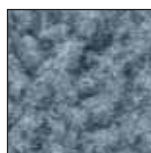


BRAGI S3 CI HRO SRC

CALZADO PARA AMBIENTES FRÍOS

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** piel ecológica con elevado aislamiento térmico, transpirable, antiabrasión. Protección contra el frío THINSULATE™ 200g - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** COLD DEFENDER PU/goma de nitrilo - **TALLAS:** 39-48 **tallaje ampliado** - **HORMA:** 12 Mondopoint



piel ecológica



goma de nitrilo resistente a las bajas temperaturas

-25 °C



cremallera lateral interior

3M THINSULATE™
Insulation

200g



piel ecológica

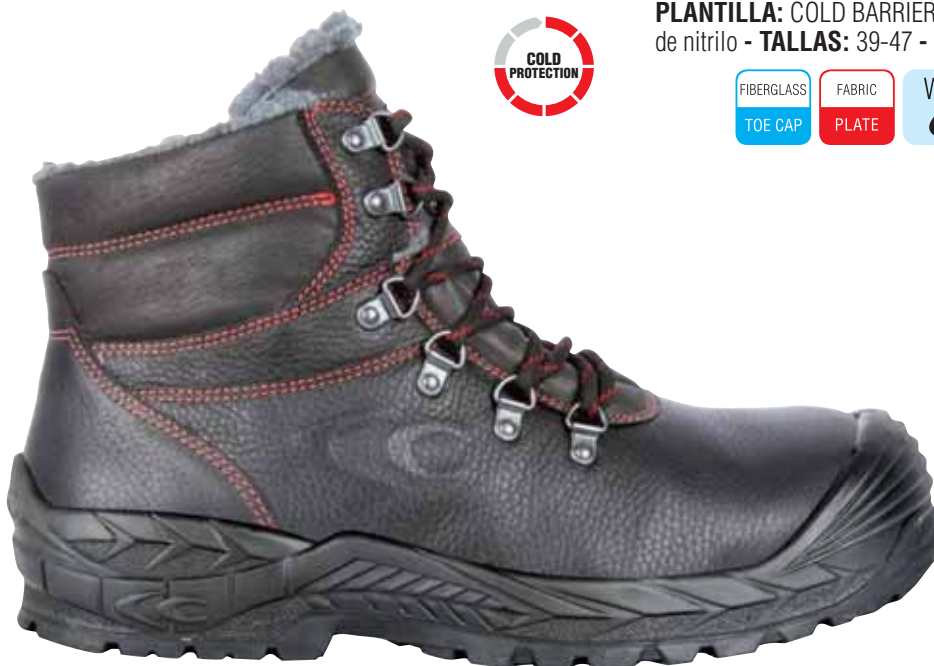


ANNAR S3 WR CI HRO SRC

CALZADO PARA AMBIENTES FRÍOS

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga resistente a las bajas temperaturas - **FORRO:** piel ecológica con elevado aislamiento térmico, transpirable, antiabrasión. Protección contra el frío THINSULATE™ 200g - **PLANTILLA:** COLD BARRIER - **SUELA:** COLD DEFENDER PU/goma de nitrilo - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 12 Mondopoint



goma de nitrilo resistente a las bajas temperaturas

-25 °C

**COSTURAS SELLADAS
MATERIALES HIDRÓFUGOS**

PRUEBA DE ANDAR (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

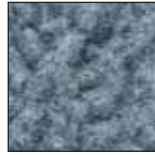
1.000 pasos (casi 20 min.) en una bañera con 3 cm de agua, la superficie interna mojada resultará ≤ 3 cm²

FUNDINN S3 WR CI HRO SRC

CALZADO PARA AMBIENTES FRÍOS

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga resistente a las bajas temperaturas -
FORRO: piel ecológica con elevado aislamiento térmico, transpirable, antiabrasión. Protección contra el frío THINSULATE™ 200g -
PLANTILLA: COLD BARRIER - **SUELA:** COLD DEFENDER PU/goma de nitrilo - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 12 Mondopoint



piel ecológica



pasacordones con desprendimiento rápido



goma de nitrilo resistente a las bajas temperaturas

-25 °C

3M THINSULATE™
Insulation

200g

**COSTURAS SELLADAS
MATERIALES HIDRÓFUGOS**

PRUEBA DE ANDAR (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pasos (casi 20 min.) en una bañera con 3 cm de agua, la superficie interna mojada resultará ≤ 3 cm²



cremallera lateral interior

OFF SHORE S3 CI HRO SRC

CALZADO PARA AMBIENTES FRÍOS

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** COLD BARRIER - **SUELA:** COLD DEFENDER PU/goma de nitrilo - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 12 Mondopoint



tapeta cubre cremallera anti residuos



goma de nitrilo resistente a las bajas temperaturas

-25 °C



cremallera lateral interior

3M THINSULATE™
Insulation

200g



PURSAR S3 WR CI HRO SRC

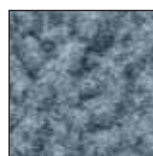
CALZADO PARA AMBIENTES FRÍOS

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga resistente a las bajas temperaturas -

FORRO: piel ecológica con elevado aislamiento térmico, transpirable, antiabrasión. Protección contra el frío THINSULATE™ 200g -

PLANTILLA: COLD BARRIER - **SUELA:** COLD DEFENDER PU/goma de nitrilo - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 12 Mondopoint



piel ecológica



goma de nitrilo resistente a las bajas temperaturas

-25 °C

**COSTURAS SELLADAS
MATERIALES HIDRÓFUGOS**

PRUEBA DE ANDAR (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pasos (casi 20 min.) en una bañera con 3 cm de agua, la superficie interna mojada resultará ≤ 3 cm²

3M THINSULATE™
Insulation

200g



HERRAN S3 WR CI HRO SRC

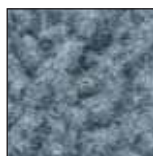
CALZADO PARA AMBIENTES FRÍOS

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga resistente a las bajas temperaturas -

FORRO: piel ecológica con elevado aislamiento térmico, transpirable, antiabrasión. Protección contra el frío THINSULATE™ 200g -

PLANTILLA: COLD BARRIER - **SUELA:** COLD DEFENDER PU/goma de nitrilo - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 12 Mondopoint



piel ecológica

**COSTURAS SELLADAS
MATERIALES HIDRÓFUGOS**

PRUEBA DE ANDAR (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pasos (casi 20 min.) en una bañera con 3 cm de agua, la superficie interna mojada resultará ≤ 3 cm²



goma de nitrilo resistente a las bajas temperaturas

-25 °C



cremallera lateral interior



goma de nitrilo resistente a las bajas temperaturas

-25 °C

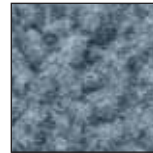


GERD S3 CI HRO SRC

CALZADO PARA AMBIENTES FRÍOS

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** piel ecológica con elevado aislamiento térmico, transpirable, antiabrasión. Protección contra el frío THINSULATE™ 200g - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** COLD DEFENDER PU/goma de nitrilo - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 12 Mondopoint



piel ecológica

3M THINSULATE™
Insulation

200g

COSTURAS SELLADAS MATERIALES HIDRÓFUGOS

PRUEBA DE ANDAR (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pasos (casi 20 min.) en una bañera con 3 cm de agua, la superficie interna mojada resultará ≤ 3 cm²



cremallera lateral interior



piel natural de cordero

NEW FREEZER S3 WR CI HRO SRC

CALZADO PARA AMBIENTES FRÍOS

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga resistente a las bajas temperaturas - **FORRO:** piel natural de cordero, transpirable - **PLANTILLA:** COLD BARRIER - **SUELA:** COLD DEFENDER PU/goma de nitrilo - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 12 Mondopoint



goma de nitrilo resistente a las bajas temperaturas

-25 °C



PRUEBA AISLAMIENTO DEL FRÍO

Después de 30 minutos a -17 °C dentro del calzado la temperatura tiene que bajar de ≤10 °C

**PRUEBA DE NORMA
EN ISO 20345:2011**

-17 °C 30 minutos



**NEW FREEZER
S3 WR CI HRO SRC**

↓ 7 °C

FREIR S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** COLD BARRIER - **SUELA:** COLD DEFENDER PU/goma de nitrilo - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 12 Mondopoint



goma de nitrilo resistente a las bajas temperaturas

-25 °C



RUBBER'S WORLD

CALZADO PARA INDUSTRIA SIDERÚRGICA, ACERÍAS Y GESTIÓN DE RESIDUOS



LIGEREZA Y ROBUSTEZ
PARA LAS NECESIDADES MÁS ESPECÍFICAS



SUELA 100% GOMA DE NITRILO

Suela cosida (a excepción del calzado con membrana GORE-TEX) totalmente de goma de nitrilo, con diseño deportivo y de bajo peso total. El diseño especial del piso con los tacos martillados y la mezcla de nitrilo permiten superar con éxito las pruebas de antideslizamiento previstas por la normativa. A pesar de sus volúmenes reducidos, ofrece mucha protección a los pies durante el camino también gracias al inserto antitorsión que impide los movimientos antinaturales del pie. Óptima resistencia al calor por contacto (300 °C, 1 minuto).



HRO
300°C



CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA						SHOCK ABSORBER		RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB)				
								Coeficiente de tracción dinámica				
						> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA cerámica + solución detergente	PLANTA	TACÓN inclinación 7°	SRB acero + glicerina	PLANTA	TACÓN inclinación 7°
								0,49 ≥ 0,32	0,48 ≥ 0,28		0,22 ≥ 0,18	0,20 ≥ 0,13

ANTI TORSION SUPPORT

Cambrión de policarbonato y fibra de vidrio, específicamente insertado entre el talón y la planta del calzado que ofrece sostén y protección del arco plantar, evitando las flexiones peligrosas y/o torsiones involuntarias.



PLANTILLA DE POLIURETANO

AISLANTE DE LAS ALTAS TEMPERATURAS

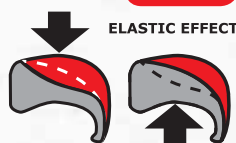
Plantilla antiestática y anatómica, aislante para altas temperaturas, forrada con tejido. El confort térmico en el interior del calzado está garantizado gracias a la mezcla especial de poliuretano perfumado que aísla del calor.



PUNTERA DE COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN 12568:2010



- AMAGNÉTICA
- GROSOR REDUCIDO EN LA PUNTA DEL 25% respecto a las punteras de composite presentes en el mercado
- TÉRMICAMENTE AISLANTE
- MÁS LIGERA, reducción del peso del 45%, sólo 50 g respecto a los 90 g del peso medio de una puntera de acero
- EFECTO ELÁSTICO, en caso de aplastamiento la puntera vuelve a tomar su forma facilitando la salida del pie

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN DE POLIÉSTER HT

APT
PLATE

Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



100% SUPERFICIE PROTEGIDA

- Probada según la nueva norma EN 12568:2010, no hay perforación con una fuerza de 110 Kg (1.100 N).
- FLEXIBLE
 - Más LIGERA y confortable respecto a una plantilla de acero tradicional
 - MAYOR AISLAMIENTO TÉRMICO respecto al acero
 - 100% superficie protegida por la plantilla antiperforación APT, utilizada como palmilla

FURKA S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster
- **PLANTILLA:** HEAT BARRIER - **SUELA:** cosida, enteramente en goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Suela cosida

protección en goma de nitrilo antiabrasión

HARUNA S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster
- **PLANTILLA:** HEAT BARRIER - **SUELA:** cosida, enteramente en goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Suela cosida

protección en goma de nitrilo antiabrasión



Empeine perforado
transpirable con membrana
repelente al agua

SCORPIO BIS S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga perforada - **FORRO:** LYCRA® -
PLANTILLA: HEAT BARRIER - **SUELA:** cosida, enteramente en goma
de nitrilo - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Suela cosida

GUADARRAMA S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY®
100% poliéster - **PLANTILLA:** HEAT BARRIER - **SUELA:** cosida,
enteramente en goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11
Mondopoint



Suela cosida

protección en piel
antiabrasión



Disponible con protección de la punta en goma antiabrasión sólo bajo pedido

CAPOVERDE S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** HEAT BARRIER - **SUELA:** cosida, enteramente en goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Suela cosida



Disponible con protección de la punta en goma antiabrasión sólo bajo pedido

GOTTARDO S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** HEAT BARRIER - **SUELA:** cosida, enteramente en goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Suela cosida



Disponible con protección de la punta en goma antiabrasión sólo bajo pedido

GORZANO S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY®
100% poliéster - **PLANTILLA:** HEAT BARRIER - **SUELA:** cosida,
enteramente en goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11
Mondopoint



desprendimiento rápido
SCATTO

Suela cosida

DURATEX

Tejido
antiabrasión

resistencia a los tirones > 60 N	280,5
resistencia a las abrasiones	> 300.000 frotamientos

VEREINA S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: DURATEX y piel hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY®
100% poliéster - **PLANTILLA:** HEAT BARRIER - **SUELA:** cosida,
enteramente en goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11
Mondopoint



Suela cosida

protección en goma de nitrilo antiabrasión

WORK TREK



ESTILO **TREKKING**
EN EL MUNDO DE LA SEGURIDAD



Incluye productos certificados según el nuevo
Reglamento UE 2016/425



HRO
300°C



SUELA POLIURETANO/GOMA DE NITRILLO ULTRALIGERA

Entresuela de poliuretano, piso de goma. Los tacos cuadrados aumentan mucho la resistencia al deslizamiento. Una oportuna distancia de los tacos hace la suela autolimpiante. El perfil de la suela sale en la zona del tacón y de la punta, para ofrecer una mayor protección y resistencia a la abrasión. Óptima resistencia a los hidrocarburos, gasolina y sustancias ácidas gracias a la utilización de la goma para el piso.

CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB) Coeficiente de tracción dinámica				
		SRA cerámica + solución detergente	PLANTA 0,55 ≥ 0,32	TACÓN inclinación 7° 0,51 ≥ 0,28	SRB acero + glicerina	PLANTA 0,23 ≥ 0,18

ARCH SUPPORT

Cambrión de policarbonato y fibra de vidrio, específicamente insertado entre el talón y la planta del calzado que ofrece mayor sostén y protección del arco plantar, evitando las flexiones peligrosas.



PLANTILLA DE POLIURETANO

SUAVE COMO UNA PLUMA

SOFTBed

Plantilla anatómica, antiestática, y perforada en poliuretano perfumado, suave y comfortable; el diseño del estrato inferior garantiza absorción de la energía de impacto y elevada adherencia; el estrato superior en tejido absorbe el sudor y deja el pie seco. Aísla del frío y del calor.



PLANTILLA DE POLIURETANO

AISLANTE DE LAS ALTAS TEMPERATURAS

Plantilla antiestática y anatómica, aislante para altas temperaturas, forrada con tejido. El confort térmico en el interior del calzado está garantizado gracias a la mezcla especial de poliuretano perfumado que aísla del calor.



PLANTILLA DE POLIURETANO

EL AFELPADO QUE MANTIENE CALIENTES

Plantilla antiestática y anatómica, aislante contra bajas temperaturas, forrada con tejido afelpado. El confort térmico en el interior del calzado está garantizado gracias a la mezcla especial de poliuretano perfumado que aísla del frío.



PUNTERA DE COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN 12568:2010



COMPOSITE
TOE CAP

- AMAGNÉTICA
- GROSOR REDUCIDO EN LA PUNTA DEL 25% respecto a las punteras de composite presentes en el mercado
- TÉRMICAMENTE AISLANTE
- MÁS LIGERA, reducción del peso del 45%, sólo 50 g respecto a los 90 g del peso medio de una puntera de acero
- EFECTO ELÁSTICO, en caso de aplastamiento la puntera vuelve a tomar su forma facilitando la salida del pie

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN DE POLIÉSTER HT

APT PLATE

Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTEGIDA



FABRIC
PLATE

Probada según la nueva norma EN 12568:2010, no hay perforación con una fuerza de 110 Kg (1.100 N).

- FLEXIBLE
- Más LIGERA y confortable respecto a una plantilla de acero tradicional
- MAYOR AISLAMIENTO TÉRMICO respecto al acero
- 100% superficie protegida por la plantilla antiperforación APT, utilizada como palmilla

Insertos reflex alta visibilidad



HRO
300°C

EVIDENT S3 HI CI HRO SRC

CALZADO DE ALTA VISIBILIDAD

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel hidrófuga de alta visibilidad - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** HEAT BARRIER - **SUELA:** HEAT DEFENDER PU/goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Entresuela HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minutos)

Insertos reflex alta visibilidad



HRO
300°C

LUMINOUS S3 HI CI HRO SRC

CALZADO DE ALTA VISIBILIDAD

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel hidrófuga de alta visibilidad - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** HEAT BARRIER - **SUELA:** HEAT DEFENDER PU/goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Entresuela HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minutos)

MAIELLA S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100%
poliamida - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** poliuretano/goma de
nitrilo - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ORTLES S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100%
poliamida - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** poliuretano/goma de
nitrilo - **TALLAS:** 36-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



MAGDENBURG S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster
- **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo -
TALLAS: 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



COSTURAS SELLADAS MATERIALES HIDRÓFUGOS

PRUEBA DE ANDAR (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pasos (casi 20 min.) en una bañera con 3 cm de agua, la superficie interna mojada resultará $\leq 3 \text{ cm}^2$

PIRENEI BLACK S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliamida - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



COSTURAS SELLADAS MATERIALES HIDRÓFUGOS

PRUEBA DE ANDAR (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pasos (casi 20 min.) en una bañera con 3 cm de agua, la superficie interna mojada resultará $\leq 3 \text{ cm}^2$

ARAGATS S3 HI CI HRO SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA SIDERÚRGICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** HEAT BARRIER - **SUELA:** HEAT DEFENDER PU/goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



HRO
300°C

COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLATE

COLD
PROTECTION

HEAT
RESISTANT



Entresuela HEAT DEFENDER
PU resistente a +150 °C (30 minutos)

K2 S3 HI CI HRO SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA SIDERÚRGICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliamida - **PLANTILLA:** HEAT BARRIER - **SUELA:** HEAT DEFENDER PU/goma de nitrilo - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



desprendimiento
rápido SCATTO

HRO
300°C

COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLATE

COLD
PROTECTION

HEAT
RESISTANT



Entresuela HEAT DEFENDER
PU resistente a +150 °C (30 minutos)

LA MARMORA S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLATE

POLLINO S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLATE

CERMIS S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



estabilizador del talón en TPU



COSTURAS SELLADAS MATERIALES HIDRÓFUGOS

PRUEBA DE ANDAR (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pasos (casi 20 min.) en una bañera con 3 cm de agua, la superficie interna mojada resultará $\leq 3 \text{ cm}^2$

PIRENEI S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliamida - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



COSTURAS SELLADAS MATERIALES HIDRÓFUGOS

PRUEBA DE ANDAR (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pasos (casi 20 min.) en una bañera con 3 cm de agua, la superficie interna mojada resultará $\leq 3 \text{ cm}^2$

**New
version**

TRIVOR S3 WR CI HRO SRC

CALZADO PARA AMBIENTES FRÍOS

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** WIN THERM[®]. Protección contra el frío THINSULATE™ 600g - **PLANTILLA:** COLD BARRIER - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



3M THINSULATE™
Insulation

600g

**COSTURAS SELLADAS
MATERIALES HIDRÓFUGOS**

PRUEBA DE ANDAR (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pasos (casi 20 min.) en una bañera con 3 cm de agua, la superficie interna mojada resultará ≤ 3 cm²



PRUEBA AISLAMIENTO DEL FRÍO

Después de 30 minutos a -17 °C dentro del calzado la temperatura tiene que bajar de ≤10 °C

El confort térmico queda óptimo hasta -25 °C respecto a los -17 °C previstos por la normativa

**PRUEBA DE NORMA
EN ISO 20345:2011**

-17 °C
Prueba de norma
30 minutos

-25 °C
Prueba CIMAC
30 minutos

**TRIVOR
S3 WR CI HRO SRC**

↓ 6 °C

↓ 6,5 °C

HUSKY GREY S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Piel serraje hidrófuga

WORK TREK

FRONTLINE



ROBUSTO CON SU ESTILO INTRAMONTABLE



Incluye productos certificados según el nuevo
Reglamento UE 2016/425

36-39

40-48



SUELA POLIURETANO/TPU

Respeta los naturales movimientos del pie y reduce el cansancio; buena resistencia al deslizamiento; óptima capacidad de absorción de la energía de impacto; piso dotado de canales de drenaje autolimpiantes.

CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB) Coeficiente de tracción dinámica					
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA cerámica + solución detergente	PLANTA 0,54 ≥ 0,32	TACÓN inclinación 7° 0,51 ≥ 0,28	SRB acero + glicerina	PLANTA 0,21 ≥ 0,18	TACÓN inclinación 7° 0,17 ≥ 0,13

ARCH SUPPORT

Cambrión de policarbonato y fibra de vidrio, específicamente insertado entre el talón y la planta del calzado que ofrece mayor sostén y protección del arco plantar, evitando las flexiones peligrosas.



PLANTILLA DE EVA

COMPLETAMENTE PERFORADA

Plantilla con especial mezcla de EVA y nitrilo, de gran confort y espesor variable. Termoformada, anatómica, perforada y forrada con tejido muy transpirable. Antiestática gracias a un tratamiento especial de la superficie y a costuras realizadas con hilos conductores.

EVANIT
supercomfort



PUNTERA DE ACERO (200 J)

EN 12568:2010



PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN DE POLIÉSTER HT

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



100% SUPERFICIE PROTEGIDA

Probada según la nueva norma EN 12568:2010, no hay perforación con una fuerza de 110 Kg (1.100 N).

- FLEXIBLE
- Más LIGERA y comfortable respecto a una plantilla de acero tradicional
- MAYOR AISLAMIENTO TÉRMICO respecto al acero
- 100% superficie protegida por la plantilla antiperforación APT, utilizada como palmilla

SMALL BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 37-47 - **HORMA:** 10
Mondopoint T. 37-39 - 11 Mondopoint T. 40-47



LEADER BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-47 - **HORMA:** 10
Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-47



NEW BOLTON S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10
Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



HULL BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



SIOUX BIS S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE. Protección contra el frío THINSULATE™ 200g - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



3M THINSULATE™
Insulation

200g



PARIDE BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE -

PLANTILLA: EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-48

- **HORMA:** 10 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48

*desprendimiento
rápido SPIN*



KAIBAB BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:**

EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 37-47 - **HORMA:** 10

Mondopoint T. 37-39 - 11 Mondopoint T. 40-47



TEX BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** TEXELLE -

PLANTILLA: EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-47

- **HORMA:** 10 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-47



LAND BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** TEXELLE -

PLANTILLA: EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-48

- **HORMA:** 10 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



GORE-TEX WATERPROOF



IMPERMEABLE Y
TRANSPIRABLE PARA CADA
CLIMA Y EXIGENCIA



Incluye productos certificados según el nuevo
Reglamento UE 2016/425

CALZADO IMPERMEABLE Y TRANSPIRABLE



El calzado GORE-TEX deja los pies secos y ofrece confort climático ideal.

IMPERMEABLE EN EL TIEMPO

- 1,4 millones de microporos/cm²
- Cada poro es 20.000 veces más pequeño que la más pequeña gota de agua
- No entra agua

TRANSPIRABLE

- 1,4 millones de microporos/cm²
- Cada poro es 700 veces más grande que una molécula de vapor de agua
- La transpiración (sudor) y el calor se evaporan fácilmente

TRES NIVELES DE AISLAMIENTO TÉRMICO

INSULATED COMFORT FOOTWEAR

Ideal para climas fríos y actividades al aire libre en invierno.

- Muy aislada para la retención máxima del calor



PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR

Ideal para el clima cambiante y una amplia gama de actividades.

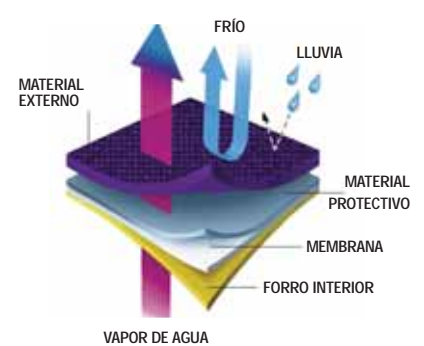
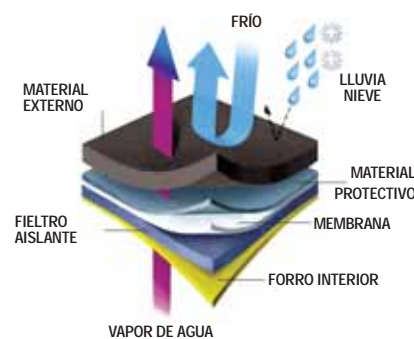
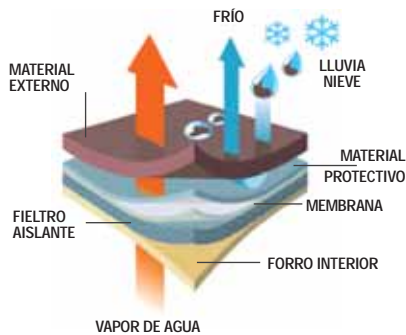
- Moderadamente aislada para una amplia gama de temperaturas



EXTENDED COMFORT FOOTWEAR

Ideal para climas cálidos y en la sucesión de actividades al exterior/interior.

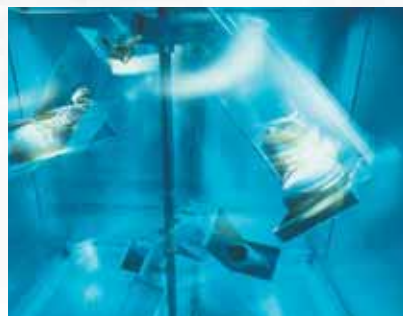
- No aislada para permitir alta pérdida de calor



Todo nuestro calzado con membrana GORE-TEX está sometido, además que a las pruebas previstas por la norma EN ISO 20345:2011, a rigurosas pruebas también previstas por GORE para cada componente, materiales del empeine, cordones y accesorios garantizando así la excelencia del proceso productivo.



SIMULADOR DE MARCHA



PRUEBAS DE CENTRIFUGACION



PRUEBA PARA EL CONFORT DEL CALZADO



INSULATED COMFORT FOOTWEAR



goma de nitrilo resistente a las bajas temperaturas

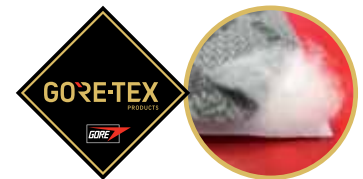
-25 °C

GLENR S3 WR CI HRO SRC

CALZADO PARA AMBIENTES FRÍOS

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga resistente a las bajas temperaturas - **FORRO:** GORE-TEX Insulated Comfort Footwear - **PLANTILLA:** COLD BARRIER - **SUELA:** COLD DEFENDER PU/goma de nitrilo - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 12 Mondopoint



INSULATED COMFORT FOOTWEAR
con fieltro muy aislant 500 g/m²



FREJUS S3 WR CI HRO SRC

CALZADO PARA AMBIENTES FRÍOS

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** GORE-TEX Insulated Comfort Footwear - **PLANTILLA:** COLD BARRIER - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



INSULATED COMFORT FOOTWEAR
con fieltro muy aislant 500 g/m²

BRIMIR S3 WR CI HRO SRC

CALZADO PARA AMBIENTES FRÍOS

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga resistente a las bajas temperaturas

- **FORRO:** GORE-TEX Insulated Comfort Footwear - **PLANTILLA:**

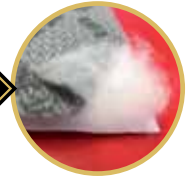
COLD BARRIER - **SUELA:** COLD DEFENDER PU/goma de nitrilo -

TALLAS: 38-48 **tallaje ampliado** - **HORMA:** 12 Mondopoint



goma de nitrilo resistente a las bajas temperaturas

-25 °C



INSULATED COMFORT FOOTWEAR
con fieltro muy aislant 500 g/m²



GULLVEIG S3 WR CI HRO SRC

CALZADO PARA AMBIENTES FRÍOS

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga resistente a las bajas temperaturas

- **FORRO:** GORE-TEX Insulated Comfort Footwear - **PLANTILLA:**

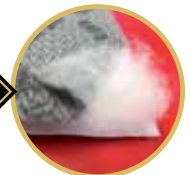
COLD BARRIER - **SUELA:** COLD DEFENDER PU/goma de nitrilo -

TALLAS: 39-47 - **HORMA:** 12 Mondopoint



goma de nitrilo resistente a las bajas temperaturas

-25 °C



INSULATED COMFORT FOOTWEAR
con fieltro muy aislant 500 g/m²



GORE-TEX WATERPROOF



PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR



MONTEVIDEO S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-47



WINDSOR S3 WR CI HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **PLANTILLA:** HEAT BARRIER - **SUELA:** HEAT DEFENDER PU/goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Entresuela HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minutos)

3M THINSULATE™
Insulation

200g



LEXINGTON S3 WR CI HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear. Protección contra el frío THINSULATE™ 200g - **PLANTILLA:** HEAT BARRIER - **SUELA:** HEAT DEFENDER PU/goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Entresuela HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minutos)



SHIMIZU S3 WR HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **PLANTILLA:** COLD BARRIER - **SUELA:** interamente in goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



GORE-TEX WATERPROOF



MASTER S3 WR CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



COMMANDER S3 WR CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint





HURRICANE BLACK UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-47



protección en
poliuretano
antiabrasión



MAKALU BIS S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



desprendimiento fácil



MONVISO S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



GORE-TEX WATERPROOF



PARNASO S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



MISURINA O3 WR HRO SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo y tejido transpirable - **FORRO:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en piel
antiabrasión

desprendimiento fácil



SUNRISE S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga y tejido transpirable - **FORRO:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU
antiabrasión

desprendimiento fácil



GAUGUIN BLACK S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga y tejido transpirable - **FORRO:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



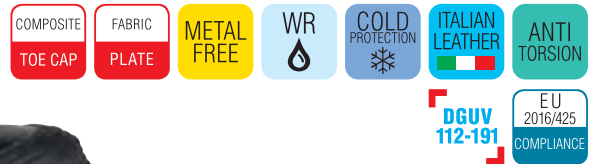
protección en TPU
antiabrasión



VALZER BLACK S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU
antiabrasión



GALARR S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **PLANTILLA:** TOP COMFORT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU
antiabrasión



NEW WARREN S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel for hidrófuga - **FORRO:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



NEW JACKSON S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófuga - **FORRO:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en piel antiabrasión



desprendimiento fácil



MONTSERRAT S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófuga - **FORRO:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint





MANITOBA S3 WR CI HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo y CORDURA® - **FORRO:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **PLANTILLA:** HEAT BARRIER - **SUELA:** HEAT DEFENDER PU/goma de nitrilo - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Entresuela HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minutos)

DISPONIBLE SÓLO POR ENCARGO
pedido mínimo: 500 pares



DOBBIACO S3 WR CI HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** HEAT DEFENDER PU/goma de nitrilo - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48

desprendimiento rápido
SCATTO

protección en piel
antiabrasión



Entresuela HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minutos)



ARKANSAS S3 WR CI HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **PLANTILLA:** HEAT BARRIER - **SUELA:** HEAT DEFENDER PU/goma de nitrilo - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



protección en piel
antiabrasión



Entresuela HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minutos)

desprendimiento fácil



MICHELANGELO BROWN S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo y tejido transpirable - **FORRO:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **PLANTILLA:** EVANIT
- **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU
antiabrasión



TORONTO BROWN S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo y CORDURA[®] - **FORRO:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **PLANTILLA:** EVANIT
- **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



FROSTI S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck Pull-up hidrófugo - **FORRO:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **PLANTILLA:** TOP COMFORT
- **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU
antiabrasión



BALLESTER BLACK

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** goma de nitrilo/poliuretano - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint



desprendimiento rápido con cremallera y empuñadura de fácil agarre



LEWSITE BLACK

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** goma de nitrilo/poliuretano - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint



ZIP LEWSITE / MITER / TAVOR

Cierre de cremallera, extraíble, hecho de piel flor con cordones y sistema de bloqueo para cordones en nylon. Cremallera de nylon con tirador de piel. - **TALLAS:** 36-48
PEDIDO MÍNIMO: 3 piezas



cierre de cremallera para desprendimiento rápido se puede comprar por separado



FLATPOINT BLACK

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** goma de nitrilo/poliuretano - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint





REISING BLACK

EMPEINE: piel flor hidrófuga y tejido transpirable - **FORRO:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** goma de nitrilo/poliuretano - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint



REISING BEIGE

EMPEINE: piel serraje hidrófuga y tejido transpirable - **FORRO:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** goma de nitrilo/poliuretano - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint



CALIVER BLACK

EMPEINE: piel flor hidrófuga y tejido transpirable - **FORRO:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** goma de nitrilo/poliuretano - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint



desprendimiento rápido con cremallera y empuñadura de fácil agarre



UNIFORM 02 WR HRO SRC FO
NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** poliuretano/ goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



MARINE 02 WR HRO SRC FO
NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** poliuretano/ goma de nitrilo - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



OFFICER 02 WR HRO SRC FO
NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** poliuretano/ goma de nitrilo - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



GORE-TEX WATERPROOF



EXTENDED COMFORT FOOTWEAR



protección en piel antiabrasión

SAMBAFIT S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido de alta tenacidad, repelente al agua, hecho en parte con hilos ecológicos y piel - **FORRO:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear - **PLANTILLA:** SALUS - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-48



TOUCHDOWN S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable hidrófugo y piel - **FORRO:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear - **PLANTILLA:** MEMORY PLUS - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en piel antiabrasión

newtech



GALETTI S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable y NEWTECH - **FORRO:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU antiabrasión



POLKA BLACK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido transpirable y piel flor hidrófuga - **FORRO:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en piel antiabrasión



BOTTICELLI BLUE S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje hidrófuga y BREADEX - **FORRO:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en piel antiabrasión



CUVIER S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint



GORE-TEX WATERPROOF

SPECIALS

CALZADO DE NIVEL TÉCNICO MUY ELEVADO, QUE RESPONDE A LAS EXIGENCIAS DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS ESPECÍFICOS

CALZADO PARA BOMBEROS
CALZADO PARA EMERGENCIAS
CALZADO PARA ASFALTISTAS
CALZADO PARA VIDRERÍAS, INDUSTRIA AUTOMOVILÍSTICA Y PRODUCCIÓN ALUMINIO
CALZADO CON PROTECCIÓN CONTRA LA MOTOSIERRA CON CADENA
CALZADO PARA LA INDUSTRIA SIDERÚRGICA
CALZADO PARA SOLDADORES
CALZADO PARA LA INDUSTRIA MECÁNICA
CALZADO PARA ELECTRICISTAS
CALZADO PARA QUIEN TRABAJA SOBRE LOS TECHOS
CALZADO PARA TALLAJE ESPECIAL

EU
2016/425
COMPLIANCE

Incluye productos certificados según el nuevo
Reglamento UE 2016/425



EN 15090:2012

CALZADO PARA BOMBEROS

CATEGORÍAS DE SEGURIDAD

F1	Requisitos básicos tipo 1
F2	Requisitos básicos tipo 2
F3	Requisitos básicos tipo 3
P	Resistencia a la penetración
A	Propiedades antiestáticas
I	Propiedades aislantes
CI	Aislamiento del frío del fondo del calzado
CH	Resistencia a los agentes químicos
M	Calzado con protección metatarsal
AN	Calzado con protección del tobillo

REQUISITOS PARA EL AISLAMIENTO DEL CALOR

Medida de la temperatura en el interior del calzado

Evaluación degradación calzado

	Temperatura baño de arena	Tiempo	Temperatura en el interior del calzado	Tiempo	Evaluación
HI1	150 °C	30'	< 42 °C	30'	Conformidad al apartado B de la EN 15090
HI2	250 °C	10'		20'	
HI3				40'	

Tipo 1	F1	Aconsejado para operaciones al exterior, para la lucha contra incendios en bosques; no llevan protección contra la penetración, no llevan protección de la punta, no llevan protección contra los riesgos químicos.
Tipo 2	F2	Aconsejado para operaciones de extinción de incendios y socorro donde sea necesaria protección contra penetración, protección de la punta, ninguna protección contra riesgos químicos.
Tipo 3	F3	Aconsejado para operaciones de extinción y socorro donde sea necesaria protección contra penetración, protección de la punta y protección contra riesgos químicos (sólo calzado clase II).

SUELA 100% GOMA DE NITRILO

Robusta y resistente. La amplia zona de apoyo garantiza máxima estabilidad en terrenos difíciles. El diseño de los tacos estudiado para optimizar tracción, frenada y propiedades antideslizantes, favorece la función autolimpiante de la suela y se adapta a todas las superficies. Resistente a temperaturas extremas desde -20 °C hasta +300 °C.

HRO
300°C



CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB)

PIEL FLOR IGNÍFUGA gruesa mm 2,0/2,2

Piel tratada con mezclas minerales que le otorgan especiales características de hidrorrepelencia y resistencia a los choques térmicos. La piel no sufre ninguna señal de daño al contacto con la llama, no presentando señales de post-combustión ni post-incandescencia.



PLANTILLA DE POLIURETANO

AISLANTE DE LAS ALTAS TEMPERATURAS

Plantilla antiestática y anatómica, aislante para altas temperaturas, forrada con tejido. El confort térmico en el interior del calzado está garantizado gracias a la mezcla especial de poliuretano perfumado que aísla del calor.



MEMBRANA IMPERMEABLE



La membrana de dos componentes COFRA-TEX WATERPROOF garantiza impermeabilidad y elevada transpirabilidad. El agua no penetra hacia el interior del calzado, pero en sentido inverso, las moléculas de vapor salen al exterior a través de la membrana, dejando el pie seco.

ESTRUCTURA "A CALCETIN" IMPERMEABILIDAD TOTAL GARANTIZADA

Forro tipo calcetín que envuelve totalmente el pie. La membrana, cosida directamente con la parte interior y superior del empeine, hace al calzado completamente impermeable, impidiendo la penetración de agua tanto lateralmente como de la zona plantar.

UNIVERSAL



La membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL garantiza un confort térmico óptimo tanto a temperaturas moderadamente baja como alta.



EN ISO 20344:2011-EN 20811:1992

Permeabilidad al vapor de agua > 2,0 mg/cm ² ·h	5,3
Resistencia a la penetración de agua (mbar)	> 2.000

Resistencia térmica Rct (10-3 m ² ·K/W)	109
---	-----

PROTECCIÓN ANTICORTE

El calzado con protección del corte por Velocidad motosierra a cadena lleva una protección especial en la parte delantera de la bota, donde es posible que una motosierra, al resbalarse por las manos, con la cadena en movimiento y la elevada energía cinética, pueda provocar lesiones agudas a las piernas. Se recomienda de elegir el calzado según la velocidad de la cadena de motosierra.



100% poliéster. Material de protección con resistencia muy elevada, deja fibras que enseguida bloquean la cadena de la motosierra. Prestaciones muy elevadas con menor peso y grosor, y mejor ergonomía, mayor sensibilidad del pie y menor fatiga, mayor confort y menor riesgo de incidencias.

EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL X

NIVEL	VELOCIDAD
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

SERVICIO DE REPARACIÓN COFRA garantiza, en caso de problemas de calidad debidos a la utilización de su calzado, la recogida y reparación del mismo por parte de sus técnicos y el reenvío al cliente. Esto con el fin de controlar que las funciones de protección no resulten comprometidas y de garantizar las condiciones de seguridad certificadas.



protección del tobillo contra contactos accidentales

tirante en piel

cordones ignífugos aramílicos

bandas laterales para una mejor visibilidad



EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL 3

NIVEL VELOCIDAD

1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

protección del metatarso interior 100 J



protección en goma de nitrilo antiabrasión

COFRA INTER-MET
Internal Metatarsal Protection

Costuras ignífugas



COFRA tex
WATERPROOF UNIVERSAL

STEEL TOE CAP | FABRIC PLATE | ITALIAN LEATHER | WR | ANKLE PROTECTION | METATARSAL PROTECTION 100J | CUT RESISTANCE | COLD PROTECTION | HEAT RESISTANT | EU 2016/425 COMPLIANCE

HEAT PROTECTION | CUT PROTECTION | IMPACT PROTECTION | WATER-PROOFNESS | COMFORT



zona posterior acolchada

tirante en piel

desprendimiento rápido con cremallera y empuñadura de fácil agarre

bandas laterales para una mejor visibilidad

triples y cuádruples costuras



EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL 2

NIVEL VELOCIDAD

1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

cordones ignífugos aramílicos

protección en goma de nitrilo antiabrasión

STEEL TOE CAP | FABRIC PLATE | ITALIAN LEATHER | WR | COLD PROTECTION | HEAT RESISTANT | EU 2016/425 COMPLIANCE

HEAT PROTECTION | CUT PROTECTION | IMPACT PROTECTION | WATER-PROOFNESS | COMFORT



Costuras ignífugas

COFRA tex
WATERPROOF UNIVERSAL

NO FLAME
F2A CI HI3 SRC
A E P FO WRU CI HI WR HRO SRC

EN 15090:2012 - EN ISO 17249:2013
EMPEINE: piel flor ignífuga, hidrófuga, con protección anticorte
- FORRO: membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema construcción WATERPRO-TECH - **PLANTILLA:** HEAT BARRIER - **SUELA:** goma de nitrilo - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 12 Mondopoint

SPECIALS CALZADO PARA BOMBEROS



SPRINKLER F2A CI HI3 SRC

EN 15090:2012

EMPEINE: piel flor ignífuga, hidrófuga - **FORRO:** membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema construcción WATERPRO-TECH - **PLANTILLA:** HEAT BARRIER - **SUELA:** goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-48 - **HORMA:** 12 Mondopoint



tirante en piel

desprendimiento rápido con cremallera y empuñadura de fácil agarre

cordones ignífugos aramídicos

protección en goma de nitrilo antiabrasión

zona posterior acolchada

bandas laterales para una mejor visibilidad

triples y cuádruples costuras

COFRAtex
WATERPROOF
UNIVERSAL

Costuras ignífugas

tirante en piel



SHOVEL F2A CI HI3 SRC

EN 15090:2012

EMPEINE: piel flor ignífuga, hidrófuga - **FORRO:** membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema construcción WATERPRO-TECH - **PLANTILLA:** HEAT BARRIER - **SUELA:** goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-48 - **HORMA:** 12 Mondopoint



desprendimiento rápido con cremallera y empuñadura de fácil agarre

cordones ignífugos aramídicos

protección en goma de nitrilo antiabrasión

zona posterior acolchada

bandas laterales para una mejor visibilidad

triples y cuádruples costuras

COFRAtex
WATERPROOF
UNIVERSAL

Costuras ignífugas

SERVICIO DE REPARACIÓN COFRA garantiza, en caso de problemas de calidad debidos a la utilización de su calzado, la recogida y reparación del mismo por parte de sus técnicos y el reenvío al cliente. Esto con el fin de controlar que las funciones de protección no resulten comprometidas y de garantizar las condiciones de seguridad certificadas.



tirante en piel

bandas laterales para una mejor visibilidad

acolchado en la zona de flexión del empeine

protección en goma de nitrilo antiabrasión

protección del tobillo contra contactos accidentales



HYDRANT F2A AN CI HI3 SRC

EN 15090:2012

EMPEINE: piel flor ignífuga, hidrófuga - **FORRO:** membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema construcción WATERPRO-TECH - **PLANTILLA:** HEAT BARRIER - **SUELA:** goma de nitrilo - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 12 Mondopoint



marcado en el lado interior



Costuras ignífugas

protección del tobillo contra contactos accidentales

tirante en piel



EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL 2

NIVEL	VELOCIDAD
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

bandas laterales para una mejor visibilidad

protección en goma de nitrilo antiabrasión

marcado en el lado interior

Costuras ignífugas



NO STREAMER F2A AN CI HI3 SRC A E P FO WRU CI HI WR CR HRO SRC

EN 15090:2012 - EN ISO 17249:2013

EMPEINE: piel flor ignífuga, hidrófuga, con protección anticorte - **FORRO:** membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema construcción WATERPRO-TECH - **PLANTILLA:** HEAT BARRIER - **SUELA:** goma de nitrilo - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 12 Mondopoint



CALZADO PARA EMERGENCIAS



SUELA 100% GOMA DE NITRILO

Robusta y resistente. La amplia zona de apoyo garantiza máxima estabilidad en terrenos difíciles. El diseño de los tacos estudiado para optimizar tracción, frenada y propiedades antideslizantes, favorece la función autolimpiante de la suela y se adapta a todas las superficies. Resistente a temperaturas extremas desde -20 °C hasta +300 °C.

CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB) Coeficiente de tracción dinámica				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA cerámica + solución detergente	PLANTA 0,44 ≥0,32	TACÓN inclinación 7° 0,38 ≥0,28	SRB acero + glicerina	PLANTA 0,20 ≥0,18

PIEL FLOR IGNÍFUGA gruesa mm 2,0/2,2

Piel tratada con mezclas minerales que le otorgan especiales características de hidrorrepelencia y resistencia a los choques térmicos. La piel no sufre ninguna señal de daño al contacto con la llama, no presentando señales de post-combustión ni post-incandescencia.



PLANTILLA DE POLIURETANO

AISLANTE DE LAS ALTAS TEMPERATURAS

Plantilla antiestática y anatómica, aislante para altas temperaturas, forrada con tejido. El confort térmico en el interior del calzado está garantizado gracias a la mezcla especial de poliuretano perfumado que aísla del calor.



MEMBRANA IMPERMEABLE

COFRAtex
WATERPROOF
MADE IN ITALY

La membrana de dos componentes COFRA-TEX WATERPROOF garantiza impermeabilidad y elevada transpirabilidad. El agua no penetra hacia el interior del calzado, pero en sentido inverso, las moléculas de vapor salen al exterior a través de la membrana, dejando el pie seco.



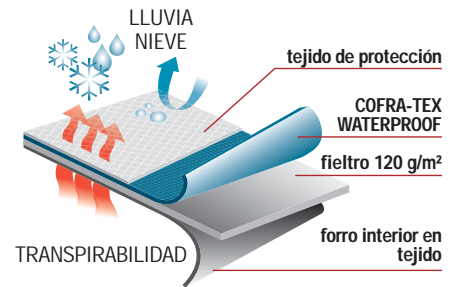
ESTRUCTURA "A CALCETIN" IMPERMEABILIDAD TOTAL GARANTIZADA

Forro tipo calcetín que envuelve totalmente el pie. La membrana, cosida directamente con la parte interior y superior del empeine, hace al calzado completamente impermeable, impidiendo la penetración de agua tanto lateralmente como de la zona plantar.

UNIVERSAL



La membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL garantiza un confort térmico óptimo tanto a temperaturas moderadamente baja como alta.



EN ISO 20344:2011-EN 20811:1992

Permeabilidad al vapor \dot{m}_v > 2,0 mg/cm ² ·h	5,3
Resistencia a la penetración de agua (mbar)	> 2.000

Resistencia térmica Rct (10-3 m ² ·K/W)	109
---	-----

tobillo acolchado



cordones ignífugos aramídicos

FIRE STOP 03 WR HI CI HRO SRC FO NON SAFETY

EN 15090:2012

EMPEINE: piel flor ignífuga, hidrófuga - **FORRO:** membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema construcción WATERPRO-TECH - **PLANTILLA:** HEAT BARRIER - **SUELA:** goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-46 - **HORMA:** 12 Mondopoint



COFRAtex
WATERPROOF
UNIVERSAL

Costuras ignífugas

CALZADO PARA ASFALTISTAS

RESISTENCIA AL CALOR
8 horas a 130 °C

NINGUN DAÑO AL
CALZADO



A través de una prueba empírica realizada en los laboratorios COFRA (inmersión de la suela en un baño de arena de 30 mm, durante 8 horas a 130 °C), simulamos una jornada laboral típica de 8 horas sometiendo el calzado a altas temperaturas y, al final de la prueba, el mismo no muestra daños.



SUELA HEAT DEFENDER PU/GOMA DE NITRILO

HEAT DEFENDER PU tiene la función de proteger el pie del efecto del calor exterior. De hecho, según lo definido por la norma EN ISO 20344: 2011, si el calzado tuviera que estar en contacto con suelo cálido hasta 150 °C (aislamiento térmico), deben estar garantizados para los pies aumentos de temperatura por debajo de 22 °C durante al menos 30 minutos.



Suela lisa en poliuretano/goma de nitrilo (2,5 mm) resistente hasta +300 °C (para 1 minuto de contacto), que no deja huellas en el asfalto.

HRO
300°C

CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA



RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRA

Coefficiente de tracción dinámica

SRA	PLANTA	TACÓN
cerámica + solución detergente	inclinación 7°	inclinación 7°
0,39	0,34	0,34
≥0,32	≥0,28	≥0,28

PLANTILLA DE POLIURETANO

AISLANTE DE LAS ALTAS TEMPERATURAS

Plantilla antiestática y anatómica, aislante para altas temperaturas, forrada con tejido. El confort térmico en el interior del calzado está garantizado gracias a la mezcla especial de poliuretano perfumado que aísla del calor.



RESISTENCIA AL CALOR
8 horas a 130 °C

NINGUN DAÑO AL CALZADO



PETROL S2 P HRO HI SRA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** sin forro -

PLANTILLA: HEAT BARRIER - **SUELA:** HEAT DEFENDER PU/goma de nitrilo - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-48



HRO
300°C

COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLATE

HEAT
RESISTANT

EU
2016/425
COMPLIANCE



Entresuela HEAT
DEFENDER PU
resistente a +150 °C
(30 minutos)

RESISTENCIA AL CALOR
8 horas a 130 °C

NINGUN DAÑO AL CALZADO



ASPHALT S2 P HRO HI SRA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** sin forro -

PLANTILLA: HEAT BARRIER - **SUELA:** HEAT DEFENDER PU/goma de nitrilo - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-48



HRO
300°C

COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLATE

HEAT
RESISTANT

EU
2016/425
COMPLIANCE



Entresuela HEAT
DEFENDER PU
resistente a +150 °C
(30 minutos)



CALZADO PARA VIDRERÍAS, INDUSTRIA AUTOMOVILÍSTICA Y PRODUCCIÓN ALUMINIO

PROTECCIÓN INTERIOR ANTICORTE EN TODA LA SUPERFICIE DEL EMPEINE

100% poliéster. Material de protección con resistencia muy elevada, deja fibras que enseguida bloquean la cadena de la motosierra. Prestaciones muy elevadas con menor peso y grosor, y mejor ergonomía, mayor sensibilidad del pie y menor fatiga, mayor confort y menor riesgo de incidencias.

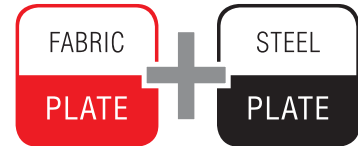


CUT RESISTANT TEST
EN ISO 20345:2011

factor de resistencia al corte $\geq 2,5$	13
---	-----------



DOBLE PROTECCIÓN DE LA PLANTA



PLANTILLA DE POLIURETANO AISLANTE DE LAS ALTAS TEMPERATURAS



Entresuela HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minutos)

NEW SHEFFIELD UK S3 HI CI HRO CR SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor, hidrófuga, con protección anticorte - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** HEAT BARRIER - **SUELA:** HEAT DEFENDER PU/goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint

HRO 300°C

COMPOSITE TOE CAP	FABRIC PLATE	STEEL PLATE	CUT RESISTANCE	COLD PROTECTION	HEAT RESISTANT	EU 2016/425 COMPLIANCE
-------------------	--------------	-------------	----------------	-----------------	----------------	------------------------



protección en poliuretano antiabrasión



CALZADO CON PROTECCIÓN CONTRA LA MOTOSIERRA CON CADENA

PROTECCIÓN ANTICORTE

El calzado con protección del corte por Velocidad motosierra a cadena lleva una protección especial en la parte delantera de la bota, donde es posible que una motosierra, al resbalarse por las manos, con la cadena en movimiento y la elevada energía cinética, pueda provocar lesiones agudas a las piernas. Se recomienda de elegir el calzado según la velocidad de la cadena de motosierra.



100% poliéster. Material de protección con resistencia muy elevada, deja fibras que enseguida bloquean la cadena de la motosierra. Prestaciones muy elevadas con menor peso y grosor, y mejor ergonomía, mayor sensibilidad del pie y menor fatiga, mayor confort y menor riesgo de incidencias.

EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL X

NIVEL VELOCIDAD

1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

HRO
300°C



SUELA 100% GOMA DE NITRILO

Robusta y resistente. La amplia zona de apoyo garantiza máxima estabilidad en terrenos difíciles. El diseño de los tacos estudiado para optimizar tracción, frenada y propiedades antideslizantes, favorece la función autolimpiante de la suela y se adapta a todas las superficies. Resistente a temperaturas extremas desde -20 °C hasta +300 °C.

CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA



SHOCK ABSORBER

> 30 J
≥20 J

EN ISO 20345:2011

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB)



ENERGY A E P F O W R U W R C I H I H R O S R C

EN ISO 17249:2013

EMPEINE: piel flor, hidrófuga, con protección anticorte - **FORRO:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **PLANTILLA:** METATARSAL SUPPORT - **SUELA:** goma de nitrilo - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 12 Mondopoint



EN ISO 17249:2013 EN 381-3:1996	
LEVEL 3	
NIVEL	VELOCIDAD
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

STRONG A E P F O W R U H R O S R C

EN ISO 17249:2013

EMPEINE: piel flor, hidrófuga, con protección anticorte - **FORRO:** CAMBRELLE[®] - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** cosida, enteramente en goma de nitrilo - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 12 Mondopoint



EN ISO 17249:2013 EN 381-3:1996	
LEVEL 3	
NIVEL	VELOCIDAD
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

Suela cosida

POWER A E P FO WRU HRO SRC

EN ISO 17249:2013

EMPEINE: piel flor, hidrófuga, con protección anticorte - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** cosida, enteramente en goma de nitrilo - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 12 Mondopoint

cueillo de piel



protección en goma de nitrilo antiabrasión



EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL 2

NIVEL	VELOCIDAD
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

Costuras selladas

Suela cosida

FORCE A E P FO WRU HRO SRC

EN ISO 17249:2013

EMPEINE: piel imprimida, hidrófuga, con protección anticorte - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** cosida, enteramente en goma de nitrilo - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 12 Mondopoint



EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL 1

NIVEL	VELOCIDAD
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

Suela cosida



SUELA POLIURETANO/TPU

Respeta los naturales movimientos del pie y reduce el cansancio; buena resistencia al deslizamiento; óptima capacidad de absorción de la energía de impacto; piso dotado de canales de drenaje autolimpiantes.

CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA						SHOCK ABSORBER		RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB)					
						> 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	Coeficiente de tracción dinámica	SRA		SRB		TACÓN	
cerámica + solución detergente		acero + glicerina		inclinación 7°				PLANTA	TACÓN inclinación 7°	PLANTA	TACÓN inclinación 7°		
0,54		0,51		0,21		≥0,32		≥0,28		≥0,18		0,17	
≥0,32		≥0,28		≥0,18				≥0,13					

ARCH SUPPORT

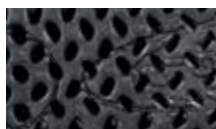
Cambrión de policarbonato y fibra de vidrio, específicamente insertado entre el talón y la planta del calzado que ofrece mayor sostén y protección del arco plantar, evitando las flexiones peligrosas.



PLANTILLA DE EVA COMPLETAMENTE PERFORADA

Plantilla con especial mezcla de EVA y nitrilo, de gran confort y espesor variable. Termoformada, anatómica, perforada y forrada con tejido muy transpirable. Antiestática gracias a un tratamiento especial de la superficie y a costuras realizadas con hilos conductores.

EVANIT
supercomfort



WOODSMAN BIS A E P FO WRU SRC

EN ISO 17249:2013

EMPEINE: piel imprimada, hidrófuga, con protección anticorte -
FORRO: TEXELLE - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondpoint

STEEL TOE CAP	FABRIC PLATE	EU 2016/425 COMPLIANCE
---------------	--------------	------------------------



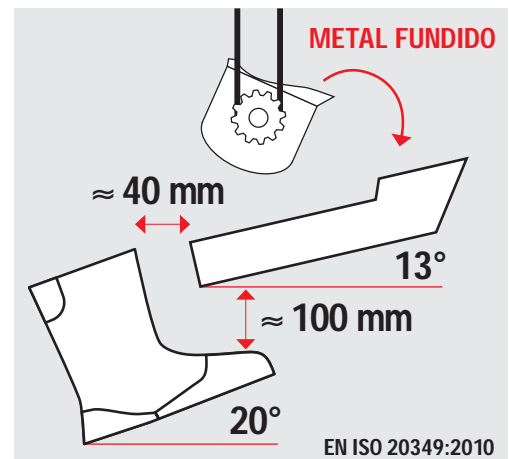
EN ISO 17249:2013 EN 381-3:1996	
LEVEL 1	
NIVEL	VELOCIDAD
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

CALZADO PARA LA INDUSTRIA SIDERÚRGICA

EN ISO 20349:2010
CALZADO DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS
TERMICOS Y ELEVADA RESISTENCIA CONTRA
PROYECCIONES DE METALES FUNDIDOS

Fe 1.400 °C ±50

Al 780 °C ±50



HRO
300°C



SUELA 100% GOMA DE NITRILO

Robusta y resistente. La amplia zona de apoyo garantiza máxima estabilidad en terrenos difíciles. El diseño de los tacos estudiado para optimizar tracción, frenada y propiedades antideslizantes, favorece la función autolimpiante de la suela y se adapta a todas las superficies. Resistente a temperaturas extremas desde -20 °C hasta +300 °C.

CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB)

PLANTILLA DE POLIURETANO

AISLANTE DE LAS ALTAS TEMPERATURAS

Plantilla antiestática y anatómica, aislante para altas temperaturas, forrada con tejido. El confort térmico en el interior del calzado está garantizado gracias a la mezcla especial de poliuretano perfumado que aísla del calor.





cierre de velcro regulable

*cordones ignífugos -
desprendimiento rápido
en caso de accidental
inmersión*

protección del metatarso - 100 J

*tobillo triple costura de KEVLAR[®] en
las zonas de mayor desgaste*

NEW FOUNDRY S3 M HI HRO Fe Al HI₁ SRC

EN ISO 20349:2010

EMPEINE: piel flor ignífuga, hidrófuga (gruesa 3,0/3,2 mm) -
FORRO: piel transpirable, antiabrasión - **PLANTILLA:** HEAT
BARRIER - **SUELA:** cosida, enteramente en goma de nitrilo -
TALLAS: 39-48 - **HORMA:** 12 Mondopoint

**HRO
300°C**



EN ISO 20349:2010

Fe 1.400 °C ±50

Al 780 °C ±50

CALZADO DE PROTECCIÓN
CONTRA RIESGOS TERMICOS Y
ELEVADA RESISTENCIA CONTRA
PROYECCIONES DE METALES
FUNDIDOS

Suela cosida



cierre de velcro regulable

**HRO
300°C**

*cordones ignífugos -
desprendimiento rápido
en caso de accidental
inmersión*

*tobillo triple costura de KEVLAR[®] en
las zonas de mayor desgaste*

FUSION S3 HI HRO Fe Al HI₁ SRC

EN ISO 20349:2010

EMPEINE: piel flor ignífuga, hidrófuga (gruesa 3,0/3,2 mm) -
FORRO: piel transpirable, antiabrasión - **PLANTILLA:** HEAT
BARRIER - **SUELA:** cosida, enteramente en goma de nitrilo -
TALLAS: 39-48 - **HORMA:** 12 Mondopoint



EN ISO 20349:2010

Fe 1.400 °C ±50

Al 780 °C ±50

CALZADO DE PROTECCIÓN
CONTRA RIESGOS TERMICOS Y
ELEVADA RESISTENCIA CONTRA
PROYECCIONES DE METALES
FUNDIDOS

Suela cosida

CALZADO PARA SOLDADORES

Costuras ignífugas

HRO
300°C

WELDER BIS UK S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimada hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE -

PLANTILLA: EVANIT - **SUELA:** HEAT DEFENDER PU/goma de nitrilo

- **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-48



protección de los cordones

protección en poliuretano antiabrasión



Entresuela HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minutos)

Costuras ignífugas

HRO
300°C

SOLDER BIS UK S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimada hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE -

PLANTILLA: EVANIT - **SUELA:** HEAT DEFENDER PU/goma de nitrilo

- **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-48



desprendimiento rápido

protección de los cordones

protección en poliuretano antiabrasión



Entresuela HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minutos)

HRO 300°C LIYAMA S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** HEAT BARRIER - **SUELA:** cosida, enteramente en goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en goma de nitrilo antiabrasión



Costuras ignífugas

Suela cosida

SCILIAR S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimada hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** HEAT BARRIER - **SUELA:** cosida, enteramente en goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección de los cordones

desprendimiento rápido

HRO 300°C



Costuras ignífugas

Suela cosida

FUSE S3 CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimada hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 12 Mondopoint



protección de los cordones

HRO 300°C



Costuras ignífugas

LA CORUNA UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimada hidrófuga - **FORRO:** DRYTHERM 100% poliamida - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-47



protección con cierre de velcro regulable, sin cordones

protección en poliuretano antiabrasión



Costuras ignífugas



protección con cierre de velcro regulable, sin cordones

NEW VIGO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimada hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



desprendimiento rápido



protección de los cordones

TORCH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimada hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección de los cordones, hebilla metálica regulable

MARTE UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimada hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint



protección en poliuretano antiabrasión



protección de los cordones, hebilla metálica regulable

NEW TAGO UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimada hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en poliuretano antiabrasión

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MECÁNICA

PROTECCIÓN INTERNA DEL METATARSO

COFRA INTER-MET

Internal Metatarsal Protection

Protección interna del metatarso, ergonómica, de espuma compacta compuesta por celda cerrada capaz de absorber y distribuir de manera uniforme la energía de impacto. Extremadamente confortable, ligera y flexible, gracias al diseño en canales, se adapta a la anatomía del pie. ¡Ningún estorbo exterior: aspecto sobrio del calzado y ninguna fatiga para el usuario!



100 J

EN ISO 20344:2011

VENTAJAS

- MAYOR COMFORT**
- DISPOSITIVO PREFORMADO ERGONÓMICO
 - FLEXIBLE
 - LIGERO

NINGUNA PARTE RÍGIDA SOBRESALIENTE

PROTECCIÓN MÁS SEGURA Y EFICAZ:
no se puede quitar accidentalmente porque se inserta dentro del calzado

CÓMO FUNCIONA

IMPACTO



La compresión debida al golpe en la zona de impacto hace el material muy compacto y capaz de amortiguar el golpe

La energía del impacto se distribuye uniformemente a nivel local

desprendimiento rápido
SPIN

COFRA INTER-MET

Internal Metatarsal Protection

protección del
metatarso interior -
100 J

protección en
poliuretano
antiabrasión



MARSALA UK INTER-MET S3 M HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimada hidrófuga, con protección del metatarso interior - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** HEAT DEFENDER PU/goma de nitrilo - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-48



**HRO
300°C**



Entresuela HEAT
DEFENDER PU
resistente a +150 °C
(30 minutos)

HRO
300°C

DARWEN UK INTER-MET
S3 M HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga, con protección del metatarso interior
- FORRO: SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT
- SUELA: HEAT DEFENDER PU/goma de nitrilo - **TALLAS:** 39-48 -
HORMA: 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-48



COFRA
INTER-MET
Internal Metatarsal Protection



protección del metatarso interior - 100 J

protección en poliuretano antiabrasión



Entresuela **HEAT DEFENDER** PU resistente a +150 °C (30 minutos)

HRO
300°C

FRIBURG INTER-MET
S3 M HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga, con protección del metatarso interior
- FORRO: SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT -
SUELA: cosida, enteramente en goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-47
- HORMA: 11 Mondopoint



COFRA
INTER-MET
Internal Metatarsal Protection



protección del metatarso interior - 100 J

Suela cosida

protección en goma de nitrilo antiabrasión

PROTECCIÓN EXTERNA DEL METATARSO

Como para todos los equipos de protección, en caso de impacto, el calzado debe ser cambiado aunque sin daños visibles.



100 J
EN ISO 20344:2011



protección del metatarso - 100 J

SEIKAN S3 M HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE -

PLANTILLA: HEAT BARRIER - **SUELA:** cosida, enteramente en goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint

HRO
300°C



protección en piel antiabrasión

Suela cosida

desprendimiento rápido SPIN



protección del metatarso - 100 J

ARMOR S3 M CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®]

100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 12 Mondopoint



HRO
300°C

desprendimiento rápido SPIN



protección del metatarso - 100 J

PROTECTOR BIS S3 M HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE -

PLANTILLA: EVANIT - **SUELA:** HEAT DEFENDER PU/goma de nitrilo - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-48



HRO
300°C



Entresuela HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minutos)

desprendimiento rápido SPIN



protección del metatarso - 100 J



protección en poliuretano antiabrasión

IMPACT UK S3 M SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimada hidrófuga - **FORRO:** DRYTHERM 100% poliamida - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-47



desprendimiento rápido SPIN



protección del metatarso - 100 J



protección en poliuretano antiabrasión

COVER UK S3 M SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimada hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



TANKER METGUARD S5 M CI SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: COLD DEFENDER PU, antibacteriano, resistente a -25 °C - **PISO:** TPU resistente a -25 °C - **PLANTILLA:** EVANIT - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 12 Mondopoint - **EMBALAJE:** caja de cartón



protección del metatarso - 100 J



POLIURETANO ANTIBACTERIANO

MADE IN ITALY



desprendimiento fácil



CALZADO PARA ELECTRICISTAS PROBADO A 18.000 V DURANTE 1 MINUTO DE CONTACTO



DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN SECUNDARIOS QUE SE AÑADEN A LAS PROTECCIONES OBLIGATORIAS

ALTA RESISTENCIA ELÉCTRICA DE LA SUELA

Probadas según la norma **EN ISO 20344:2011**, consiguen una resistencia superior a **2.000 Mohm** (requisito mínimo 1.000 Mohm)

AISLAMIENTO ELÉCTRICO

Probadas según la norma **CAN/CSA Z195-14** y **ASTM F2412-18** en seco a **18.000 V durante 1 minuto**, consiguen una corriente de dispersión de **0,25 mA** (requisito máximo **1,00 mA**)

AISLAMIENTO ELÉCTRICO

Probadas según la norma **CAN/CSA Z195-14** y **ASTM F2412-18** en seco a 18.000 V durante 1 minuto. Corriente de dispersión de 0,25 mA (max. 1,00 mA)

DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN SECUNDARIOS QUE SE AÑADEN A LAS PROTECCIONES OBLIGATORIAS



NEW ELECTRICAL SB E P HI CI WRU HRO FO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster
- **PLANTILLA:** HEAT BARRIER - **SUELA:** HEAT DEFENDER PU/goma de nitrilo - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-48



Entresuela **HEAT DEFENDER PU** resistente a +150 °C (30 minutos)

DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN SECUNDARIOS QUE SE AÑADEN A LAS PROTECCIONES OBLIGATORIAS



ELECTRICAL BIS SB E P WRU FO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimada hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU con alta resistencia eléctrica - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



AISLAMIENTO ELÉCTRICO

Probadas según la norma **CAN/CSA Z195-14** y **ASTM F2412-18** en seco a 18.000 V durante 1 minuto. Corriente de dispersión de 0,25 mA (max. 1,00 mA)

AISLAMIENTO ELÉCTRICO

Probadas según la norma CAN/CSA Z195-14 y ASTM F2412-18 en seco a 18.000 V durante 1 minuto. Corriente de dispersión de 0,25 mA (max. 1,00 mA)

MICROTECH



- COMPOSITE TOE CAP**
- FABRIC PLATE**
- 100% METAL FREE**
- BREATHABLE PLUS**
- ANTI TORSION**
- EU 2016/425 COMPLIANCE**

protección en piel antiabrasión

DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN SECUNDARIOS QUE SE AÑADEN A LAS PROTECCIONES OBLIGATORIAS

ELECTRIC SB E P FO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: tejido muy transpirable y MICROTECH - **FORRO:** DRYFRESH 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU con alta resistencia eléctrica - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-48

AISLAMIENTO ELÉCTRICO

Probadas según la norma CAN/CSA Z195-14 y ASTM F2412-18 en seco a 18.000 V durante 1 minuto. Corriente de dispersión de 0,25 mA (max. 1,00 mA)

MICROTECH



- COMPOSITE TOE CAP**
- FABRIC PLATE**
- 100% METAL FREE**
- ANTI TORSION**
- EN 113-191**
- EU 2016/425 COMPLIANCE**

protección en piel antiabrasión

DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN SECUNDARIOS QUE SE AÑADEN A LAS PROTECCIONES OBLIGATORIAS

FRANKLIN BLACK SB E P FO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: AIRFREEDOM FABRIC y MICROTECH - **FORRO:** OLIMPO - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU con alta resistencia eléctrica - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint

100% METAL FREE



ELECTRICAL SAFEST YELLOW SB E P FO CI SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: COLD DEFENDER PU, antibacteriano, resistente a -25 °C con alta resistencia eléctrica - **PISO:** COLD DEFENDER PU, antibacteriano, resistente a -25 °C con alta resistencia eléctrica - **PLANTILLA:** METATARSAL SUPPORT - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 12 Mondopoint - **EMBALAJE:** caja de cartón

- FIBERGLASS TOE CAP**
- FABRIC PLATE**
- COLD PROTECTION**
- SLIP RESISTANT SOLE**
- EU 2016/425 COMPLIANCE**

AISLAMIENTO ELÉCTRICO

Probadas según la norma CAN/CSA Z195-14 y ASTM F2412-18 en seco a 18.000 V durante 1 minuto. Corriente de dispersión de 0,25 mA (max. 1,00 mA)

POLIURETANO ANTIBACTERIANO

DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN SECUNDARIOS QUE SE AÑADEN A LAS PROTECCIONES OBLIGATORIAS

MADE IN ITALY



desprendimiento fácil

CALZADO PARA QUIEN TRABAJA SOBRE LOS TECHOS

SUELA POLIURETANO/TPU CON INSERTO EN POLY-GREEN

La suela ofrece el máximo confort gracias a las altas propiedades físico-mecánicas del inserto en el tacón, hecho de POLY-GREEN, formulado adecuadamente para garantizar un alto grado de absorción de impactos y una elevación notable.

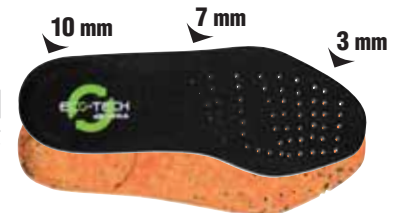


CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB) Coeficiente de tracción dinámica				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA cerámica + solución detergente	PLANTA 0,48 ≥0,32	TACÓN Inclinación 7° 0,36 ≥0,28	SRB acero + glicerina	PLANTA 0,22 ≥0,18

PLANTILLA EN POLY-GREEN

POLIURETANO RECICLADO

Anatómica, antiestática, perforada, perfumada, suave y cómoda. La capa superior de tela absorbe el sudor y deja el pie seco.



SUPERLATIVE SHOCK ABSORBER

El calzado GREEN-FIT absorbe los impactos y no sobrecarga la espalda



Piel serraje hidrófuga

ZIMMERER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje hidrófuga - **FORRO:** piel transpirable y SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** ECO-TECH - **SUELA:** poliuretano/TPU con inserto en POLY-GREEN - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en TPU
antiabrasión



SUELA POLIURETANO MONODENSIDAD

La innovadora mezcla de poliuretano monodensidad ultraligera, estudiada para garantizar al mismo tiempo ligereza, suavidad, firmeza y duración en el tiempo, otorga al usuario el placer de llevar un calzado cómodo y seguro en cualquier situación, incluso en mojado, gracias a su diseño específico, diseñado para asegurar el agarre y evitar el fenómeno de aquaplaning.



CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB) Coeficiente de tracción dinámica				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA cerámica + solución detergente	PLANTA	TACÓN inclinación 7°	SRB acero + glicerina	PLANTA
							0,45 ≥0,32	0,48 ≥0,28		0,22 ≥0,18	0,21 ≥0,13

PLANTILLA DE EVA COMPLETAMENTE PERFORADA

Plantilla con especial mezcla de EVA y nitrilo, de gran confort y espesor variable. Termoformada, anatómica, perforada y forrada con tejido muy transpirable. Antiestática gracias a un tratamiento especial de la superficie y a costuras realizadas con hilos conductores.

EVANIT
supercomfort



Piel serraje
hidrófuga

DACHDECKER GREY 03 SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

EMPEINE: piel serraje hidrófuga - **FORRO:** piel engamuzada transpirable, antiabrasión - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano monodensidad antideslizante, fórmula ultraligera - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-48



SUELA POLIURETANO/GOMA DE NITRILO

El diseño particular de los tacos combinado con la especial mezcla de nitrilo garantiza un alto rendimiento en términos de deslizamiento transversal y longitudinal, especialmente para trabajos en techos o superficies particularmente inclinadas. La disposición de los relieves soporta el pie en todos sus movimientos.

HRO 300°C



CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB) Coeficiente de tracción dinámica				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA cerámica + solución detergente	PLANTA	TACÓN inclinación 7°	SRB acero + glicerina	PLANTA
							0,37 ≥0,32	0,37 ≥0,28		0,20 ≥0,18	0,18 ≥0,13

PLANTILLA DE POLIURETANO SUAVE COMO UNA PLUMA

Plantilla anatómica, antiestática, y perforada en poliuretano perfumado, suave y confortable; el diseño del estrato inferior garantiza absorción de la energía de impacto y elevada adherencia; el estrato superior en tejido absorbe el sudor y deja el pie seco. Aísla del frío y del calor.

SOFTBed



Piel serraje
hidrófuga

DACHDECKER 03 HRO SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

EMPEINE: piel serraje hidrófuga - **FORRO:** piel engamuzada transpirable, antiabrasión - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



CALZADO PARA TALLAJE ESPECIAL

SUELA POLIURETANO DOBLE DENSIDAD

La suela de poliuretano, estudiada especialmente para la serie "oversize" de la línea "Aderplus", garantiza valores similares de resistencia al deslizamiento y resistencia superior a la abrasión, para una excelente resistencia en el terreno más áspero, sin sacrificar la comodidad, gracias al uso de una mezcla entresuela ultraligera, para garantizar siempre el placer de llevar un calzado cómodo y seguro en cualquier condición de uso, incluso en mojado, gracias al diseño específico, diseñado para asegurar el agarre y cancelar el fenómeno de aquaplaning.



CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB) Coeficiente de tracción dinámica				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA cerámica + solución detergente	PLANTA 0,45 ≥0,32	TACÓN inclinación 7° 0,48 ≥0,28	SRB acero + glicerina	PLANTA 0,22 ≥0,18

HASTA LA TALLA
52

ICARO BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 49-52 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Confort extremo

HASTA LA TALLA
52

DELFO BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 49-52 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Confort extremo



SUELA POLIURETANO DOBLE DENSIDAD

El diseño innovador del piso permite superar los requisitos más severos de resistencia al deslizamiento. Se ha aumentado la superficie de apoyo, para aumentar el confort y la seguridad del usuario.

CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB) Coeficiente de tracción dinámica				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA cerámica + solución detergente	PLANTA	TACÓN inclinación 7°	SRB acero + glicerina	PLANTA
							0,45 ≥0,32	0,34 ≥0,28		0,23 ≥0,18	0,18 ≥0,13

HASTA LA TALLA

51

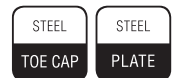
ICARO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimada hidrófuga - **FORRO:** ECODRY -

PLANTILLA: POLY-BED - **SUELA:** poliuretano doble densidad -

TALLAS: 48-51 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Confort extremo

HASTA LA TALLA

51

DELFO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimada hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE -

PLANTILLA: POLY-BED - **SUELA:** poliuretano doble densidad -

TALLAS: 48-51 - **HORMA:** 11 Mondopoint



Confort extremo

DEFEND

CALZADO MILITAR Y PARA POLICÍA

REALIZADO CON MATERIAL DE **ELEVADA CALIDAD**,
PARA USO PROLONGADO Y RESISTENTE AUN MÁS A
LOS USOS EXTREMOS



Incluye productos certificados según el nuevo
Reglamento UE 2016/425



- A** canales autolimpiantes
- B** máxima protección de la punta

SUELA GOMA DE NITRILO/POLIURETANO

Robustez, agarre y flexibilidad. La entresuela de PU proporciona la combinación adecuada entre flexibilidad y absorción de impactos. El piso de goma con mezcla más dura y con tacos macizos hace que la suela sea muy resistente a la abrasión y resistente a lo largo de la dirección del movimiento, para evitar la torsión anormal del pie del usuario. El diseño de los tacos ha sido estudiado para garantizar la flexibilidad ambulatoria correcta, los canales de drenaje favorecen la evacuación del agua y la suciedad. La superficie de apoyo de los tacos ha sido diseñada para garantizar el agarre correcto en diferentes terrenos.

ANTI-TORSION SYSTEM

Plantilla antitorsión, tenaz y robusta. Firmeza longitudinal: previene los movimientos impropios del taco. Previene la torsión durante el camino.

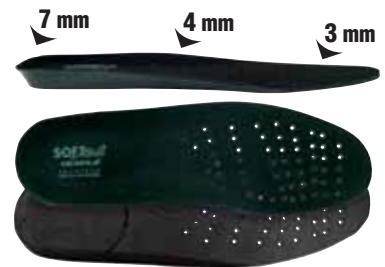


PLANTILLA DE POLIURETANO

SUAVE COMO UNA PLUMA

Plantilla anatómica, antiestática, y perforada en poliuretano perfumado, suave y confortable; el diseño del estrato inferior garantiza absorción de la energía de impacto y elevada adherencia; el estrato superior en tejido absorbe el sudor y deja el pie seco. Aísla del frío y del calor.

SOFT*Bed*



FLATPOINT BLACK

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** goma de nitrilo/poliuretano - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint



GAS CHECK

EMPEINE: piel flor hidrófuga y tejido transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** goma de nitrilo/poliuretano - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint



cremallera lateral interior



LAUNCHER BLACK

EMPEINE: piel flor hidrófuga y tejido transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** goma de nitrilo/poliuretano - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint



cierre de cremallera para desprendimiento rápido se puede comprar por separado

LEWSITE BLACK

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** goma de nitrilo/poliuretano - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint



ZIP LEWSITE / MITER / TAVOR

Cierre de cremallera, extraíble, hecho de piel flor con cordones y sistema de bloqueo para cordones en nylon. Cremallera de nylon con tirador de piel.

TALLAS: 36-48

PEDIDO MÍNIMO: 3 piezas



cierre de cremallera para desprendimiento rápido se puede comprar por separado

MITER BLACK

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** goma de nitrilo/poliuretano - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint

ZIP LEWSITE / MITER / TAVOR

Cierre de cremallera, extraíble, hecho de piel flor con cordones y sistema de bloqueo para cordones en nylon. Cremallera de nylon con tirador de piel.

TALLAS: 36-48

PEDIDO MÍNIMO: 3 piezas



TAVOR BLACK

EMPEINE: piel flor hidrófuga y tejido transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** goma de nitrilo/poliuretano - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint



cerrre de cremallera para desprendimiento rápido se puede comprar por separado

ZIP LEWSITE / MITER / TAVOR

Cierre de cremallera, extraíble, hecho de piel flor con cordones y sistema de bloqueo para cordones en nylon. Cremallera de nylon con tirador de piel.

TALLAS: 36-48

PEDIDO MÍNIMO: 3 piezas



REISING BLACK

EMPEINE: piel flor hidrófuga y tejido transpirable - **FORRO:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** goma de nitrilo/poliuretano - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint



REISING BEIGE

EMPEINE: piel serraje hidrófuga y tejido transpirable - **FORRO:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** goma de nitrilo/poliuretano - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint



DEFEND



CALIVER BLACK

EMPEINE: piel flor hidrófuga y tejido transpirable - **FORRO:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** goma de nitrilo/poliuretano - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint



desprendimiento rápido con cremallera y empuñadura de fácil agarre



BALLESTER BLACK

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** goma de nitrilo/poliuretano - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint



desprendimiento rápido con cremallera y empuñadura de fácil agarre



CARABINA BLACK

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE 100% poliamida - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** goma de nitrilo/poliuretano - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint



desprendimiento rápido con cremallera y empuñadura de fácil agarre

COBRAY BLACK

EMPEINE: piel flor hidrófuga y tejido transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** goma de nitrilo/poliuretano - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint



cremallera lateral interior

SUELA POLIURETANO MONODENSIDAD

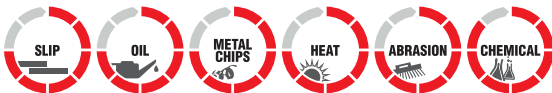
La suela, de estilo clásico, se caracteriza por un diseño limpio y sencillo. El perfil bajo hace el zapato ágil y aconsejado para los que quieren combinar un estilo formal con un calzado de trabajo.



Fórmula de la suela ultraligera



CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA



RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB)

Coefficiente de tracción dinámica

SRA cerámica + solución detergente	PLANTA	TACÓN inclinación 7°	SRB acero + glicerina	PLANTA	TACÓN inclinación 7°
	0,43 ≥0,32	0,40 ≥0,28		0,19 ≥0,18	0,14 ≥0,13

EUCLIDE 02 SRC FO

NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

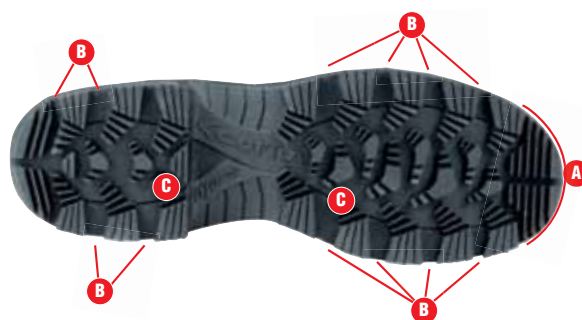
EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** piel transpirable, antiabrasión - **PLANTILLA:** media plantilla en piel acolchada en la zona del talón - **SUELA:** poliuretano monodensidad, fórmula ultraligera - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 10 Mondopoint



DEFEND

SUELA GOMA DE NITRILO/ POLIURETANO

Confort, agarre y protección. La disposición de los tacos y los canales de drenaje auto-limpiantes mejoran la resistencia al deslizamiento y la estabilidad incluso en superficies irregulares y ásperas. El espesor del piso de goma está diseñado para aumentar la resistencia a la abrasión y al desgaste de la suela. El sistema anti-torsión está integrado en la entresuela en poliuretano de alta tenacidad.



- A** máxima protección de la punta
- B** canales autolimpiantes
- C** disposición de los tacos en forma de diente de sierra

ANTI-TORSION SYSTEM

Plantilla antitorsión, tenaz y robusta. Firmeza longitudinal: previene los movimientos impropios del taco. Previene la torsión durante el camino.



PLANTILLA DE POLIURETANO

SUAVE COMO UNA PLUMA

SOFTBed

Plantilla anatómica, antiestática, y perforada en poliuretano perfumado, suave y confortable; el diseño del estrato inferior garantiza absorción de la energía de impacto y elevada adherencia; el estrato superior en tejido absorbe el sudor y deja el pie seco. Aísla del frío y del calor.

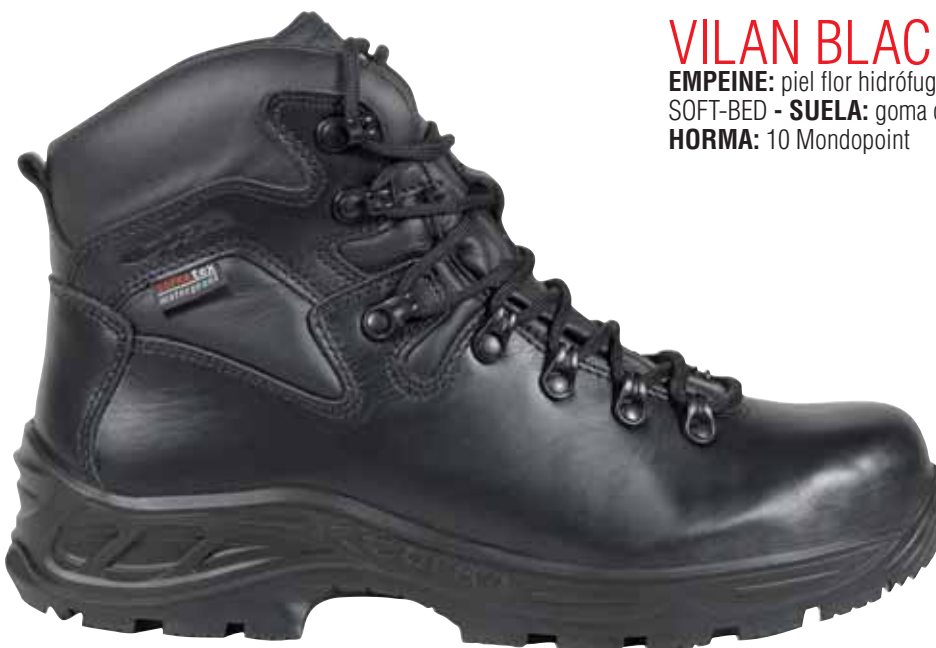


PLANTILLA DE POLIURETANO

SUAVE COMO UNA PLUMA

antishock

Plantilla entera de poliuretano muy blando, el material con mayor capacidad de absorción de la energía de impacto y efecto memoria. Anatómica, extraíble, forrada con tejido, aísla del frío y del calor.



VILAN BLACK

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** COFRA-TEX - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** goma de nitrilo/poliuretano - **TALLAS:** 40-46 - **HORMA:** 10 Mondopoint





INVADER BLACK

EN ISO 20347:2012

EMPEINE: piel flor hidrófuga y CORDURA[®] - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** goma de nitrilo/poliuretano - **TALLAS:** 40-46 - **HORMA:** 10 Mondopoint



HUNTER TRACK

EN ISO 20347:2012

EMPEINE: piel flor hidrófuga y CORDURA[®] - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** goma de nitrilo/poliuretano - **TALLAS:** 40-46 - **HORMA:** 10 Mondopoint



NEW INVADER BEIGE

EMPEINE: piel serraje hidrófuga y tejido transpirable - **FORRO:**

SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRAMOVE

ANTISHOCK - **SUELA:** goma de nitrilo/poliuretano - **TALLAS:** 40-46 - **HORMA:** 10 Mondopoint



SUELA GOMA DE NITRILO/POLIURETANO ULTRALIGERA

Entresuela de poliuretano, piso de goma. Los tacos cuadrados aumentan mucho la resistencia al deslizamiento. Una oportuna distancia de los tacos hace la suela autolimpiante. El perfil de la suela sale en la zona del tacón y de la punta, para ofrecer una mayor protección y resistencia a la abrasión. Óptima resistencia a los hidrocarburos, gasolina y sustancias ácidas gracias a la utilización de la goma para el piso.



HRO
300°C

CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA						SHOCK ABSORBER	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB)					
							Coeficiente de tracción dinámica					
						> 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	SRA cerámica + solución + detergente	PLANTA	TACÓN inclinación 7°	SRB acero + glicerina	PLANTA	TACÓN inclinación 7°
							0,55 ≥0,32	0,51 ≥0,28	0,23 ≥0,18	0,19 ≥0,13		

ARCH SUPPORT

Cambrión de policarbonato y fibra de vidrio, específicamente insertado entre el talón y la planta del calzado que ofrece mayor sostén y protección del arco plantar, evitando las flexiones peligrosas.



PLANTILLA DE POLIURETANO

SUAVE COMO UNA PLUMA

SOFTBed

Plantilla anatómica, antiestática, y perforada en poliuretano perfumado, suave y comfortable; el diseño del estrato inferior garantiza absorción de la energía de impacto y elevada adherencia; el estrato superior en tejido absorbe el sudor y deja el pie seco. Aísla del frío y del calor.



ARMY 01 HRO SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

EMPEINE: piel serraje y tejido transpirable - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** goma de nitrilo/poliuretano - **TALLAS:** 37-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



DISPONIBLE SÓLO POR ENCARGO
pedido mínimo: 500 pares



cremallera lateral interior

SUELA 100% GOMA DE NITRILO

Robusta y resistente. La amplia zona de apoyo garantiza máxima estabilidad en terrenos difíciles. El diseño de los tacos estudiado para optimizar tracción, frenada y propiedades antideslizantes, favorece la función autolimpiante de la suela y se adapta a todas las superficies. Resistente a temperaturas extremas desde -20 °C hasta +300 °C.



CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB) Coeficiente de tracción dinámica				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA cerámica + solución detergente	PLANTA	TACÓN inclinación 7°	SRB acero + glicerina	PLANTA
							0,44 ≥0,32	0,38 ≥0,28		0,20 ≥0,18	0,15 ≥0,13

PIEL FLOR IGNÍFUGA gruesa mm 2,0/2,2

Piel tratada con mezclas minerales que le otorgan especiales características de hidrorrepelencia y resistencia a los choques térmicos. La piel no sufre ninguna señal de daño al contacto con la llama, no presentando señales de post-combustión ni post-incandescencia.



PLANTILLA DE POLIURETANO

AISLANTE DE LAS ALTAS TEMPERATURAS

Plantilla antiestática y anatómica, aislante para altas temperaturas, forrada con tejido. El confort térmico en el interior del calzado está garantizado gracias a la mezcla especial de poliuretano perfumado que aísla del calor.



tobillo acolchado



cordones ignífugos aramídicos

FIRE STOP 03 WR HI CI HRO SRC FO NON SAFETY

CALZADO PARA EMERGENCIAS

EN 15090:2012

EMPEINE: piel flor ignífuga, hidrófuga - **FORRO:** membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema construcción WATERPRO-TECH - **PLANTILLA:** HEAT BARRIER - **SUELA:** goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-46 - **HORMA:** 12 Mondopoint



Costuras ignífugas

DEFEND

SUELA GOMA DE NITRILO/POLIURETANO

Entresuela de poliuretano, piso de goma. El diseño del piso, nace por un estudio cuidadoso biomecánico, sigue los movimientos naturales del pie durante el camino y reduce la fatiga. Los tacos de forma cuadrada, transversales, hacen el calzado resistente al deslizamiento en dirección transversal y longitudinal en variados pavimentos, andenes, escaleras y superficies deslizantes. La mezcla de nitrilo sobresale el grip y garantiza una resistencia excelente a la hidrólisis.



CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB) Coeficiente de tracción dinámica				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA cerámica + solución detergente	PLANTA	TACÓN inclinación 7°	SRB acero + glicerina	PLANTA
							0,37 ≥0,32	0,37 ≥0,28		0,20 ≥0,18	0,18 ≥0,13

ARCH SUPPORT

Cambrión de policarbonato y fibra de vidrio, específicamente insertado entre el talón y la planta del calzado que ofrece mayor sostén y protección del arco plantar, evitando las flexiones peligrosas.



MARINE 02 WR HRO SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** goma de nitrilo/poliuretano - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



OFFICER 02 WR HRO SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** goma de nitrilo/poliuretano - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ATTACK 02 HRO SRC FO

NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

EMPEINE: piel flor hidrófuga y CORDURA® - **FORRO:** CAMBRELLE® - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** goma de nitrilo/ poliuretano - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



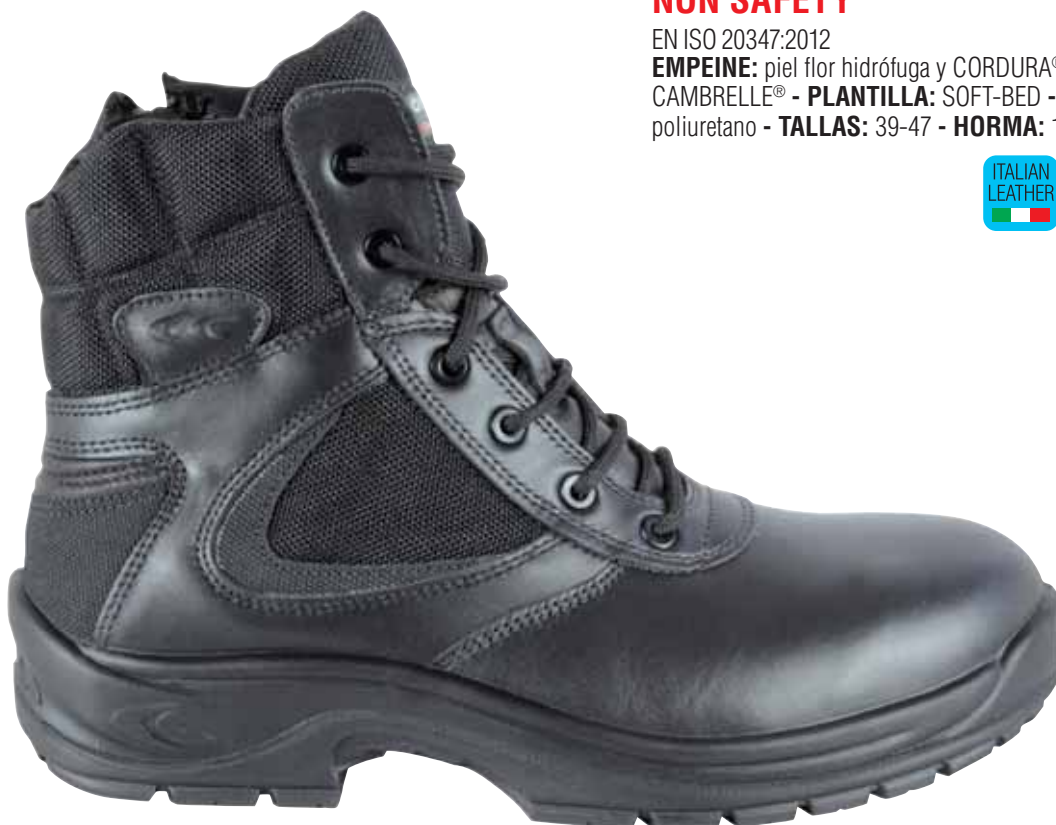
cremallera lateral interior

SECURITY 02 HRO SRC FO

NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

EMPEINE: piel flor hidrófuga y CORDURA® - **FORRO:** CAMBRELLE® - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** goma de nitrilo/ poliuretano - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



cremallera lateral interior



MEDAL 02 HRO SRC FO

NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** CAMBRELLE[®] -

PLANTILLA: SOFT-BED - **SUELA:** goma de nitrilo/poliuretano -

TALLAS: 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



BAYONET 02 HRO SRC FO

NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** CAMBRELLE[®] -

PLANTILLA: SOFT-BED - **SUELA:** goma de nitrilo/poliuretano -

TALLAS: 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint





UNIFORM 02 WR HRO SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** goma de nitrilo/poliuretano - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



495g
LIGHT
T. 42

AUGUSTUS 02 CI FO HRO SRC NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

EMPEINE: piel hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliamida - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** goma de nitrilo/poliuretano - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



475g
LIGHT
T. 42

ADERTOP

CALZADO PARA SERVICIOS



SEGURIDAD A SU SERVICIO



Incluye productos certificados según el nuevo
Reglamento UE 2016/425



HRO
300°C



SUELA POLIURETANO/GOMA DE NITRILO

Entresuela de poliuretano, piso de goma. El diseño del piso, nace por un estudio cuidadoso biomecánico, sigue los movimientos naturales del pie durante el camino y reduce la fatiga. Los tacos de forma cuadrada, transversales, hacen el calzado resistente al deslizamiento en dirección transversal y longitudinal en variados pavimentos, andenes, escaleras y superficies deslizantes. La mezcla de nitrilo sobresale el grip y garantiza una resistencia excelente a la hidrólisis.

CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB) Coeficiente de tracción dinámica				
		SRA cerámica + solución detergente	PLANTA 0,37 ≥ 0,32	TACÓN inclinación 7° 0,37 ≥ 0,28	SRB acero + glicerina	PLANTA 0,20 ≥ 0,18
SLIP OIL METAL CHIPS HEAT ABRASION CHEMICAL						

ARCH SUPPORT

Cambrión de policarbonato y fibra de vidrio, específicamente insertado entre el talón y la planta del calzado que ofrece mayor sostén y protección del arco plantar, evitando las flexiones peligrosas.

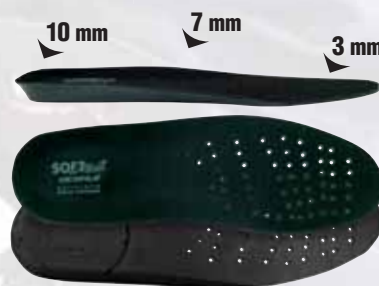


PLANTILLA DE POLIURETANO

SUAVE COMO UNA PLUMA

SOFTBed

Plantilla anatómica, antiestática, y perforada en poliuretano perfumado, suave y confortable; el diseño del estrato inferior garantiza absorción de la energía de impacto y elevada adherencia; el estrato superior en tejido absorbe el sudor y deja el pie seco. Aísla del frío y del calor.



PUNTERA DE COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN 12568:2010



- AMAGNÉTICA
- GROSOR REDUCIDO EN LA PUNTA DEL 25% respecto a las punteras de composite presentes en el mercado
- TÉRMICAMENTE AISLANTE
- MÁS LIGERA, reducción del peso del 45%, sólo 50 g respecto a los 90 g del peso medio de una puntera de acero
- EFECTO ELÁSTICO, en caso de aplastamiento la puntera vuelve a tomar su forma facilitando la salida del pie

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN DE POLIÉSTER HT

APT PLATE

Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



100% SUPERFICIE PROTEGIDA

- Probada según la nueva norma EN 12568:2010, no hay perforación con una fuerza de 110 Kg (1.100 N).
- FLEXIBLE
 - Más LIGERA y confortable respecto a una plantilla de acero tradicional
 - MAYOR AISLAMIENTO TÉRMICO respecto al acero
 - 100% superficie protegida por la plantilla antiperforación APT, utilizada como palmilla



KAROLUS S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliamida
- PLANTILLA: SOFT-BED - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo -
TALLAS: 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



PICKET S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** CAMBRELLE[®] -

PLANTILLA: SOFT-BED - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo -

TALLAS: 36-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ALEXANDER S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** CAMBRELLE[®] -

PLANTILLA: SOFT-BED - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo -

TALLAS: 36-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



CAESAR S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** CAMBRELLE[®] -

PLANTILLA: SOFT-BED - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo -

TALLAS: 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint





cremallera lateral interior

POLICE S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga y CORDURA[®] - **FORRO:** CAMBRELLE[®] - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



cremallera lateral interior

VETERAN S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga y CORDURA[®] - **FORRO:** CAMBRELLE[®] - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo - **TALLAS:** 40-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



HELIX S3 CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** CAMBRELLE[®]. Protección contra el frío THINSULATE[™] 200g - **PLANTILLA:** SOFT-BED - **SUELA:** poliuretano/goma de nitrilo - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



3M THINSULATE[™]
Insulation

200g

GENERAL MANAGER

CALZADO PARA SERVICIOS

EL CLÁSICO



SUELA POLIURETANO DOBLE DENSIDAD

El exclusivo diseño de la suela "GENERAL MANAGER" está estudiado para garantizar el mejor agarre en las más diversas condiciones de uso, gracias al efecto autolimpiante de los canales y a la mezcla especial hidrorrepelente de poliuretano. Máximo confort del calzado, por la altura de los relieves en el piso que ofrecen el justo equilibrio entre sostén, ligereza y flexibilidad, proporcionando al calzado una óptima capacidad amortiguante que crea un efecto almohadilla antifatiga.

CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA	SHOCK ABSORBER	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB)					
		Coeficiente de tracción dinámica					
	> 30 J ≥ 20 J <small>EN ISO 20345:2011</small>	SRA cerámica + solución detergente	PLANTA 0,50 ≥ 0,32	TACÓN inclinación 7° 0,48 ≥ 0,28	SRB acero + glicerina	PLANTA 0,21 ≥ 0,18	TACÓN inclinación 7° 0,15 ≥ 0,13

ARCH SUPPORT

Cambrión de policarbonato y fibra de vidrio, específicamente insertado entre el talón y la planta del calzado que ofrece mayor sostén y protección del arco plantar, evitando las flexiones peligrosas.



PLANTILLA DE POLIURETANO

SUAVE COMO UNA PLUMA

Plantilla anatómica y perforada, en poliuretano perfumado, suave y confortable; su propiedad antiestática está garantizada por una costura hecha con hilos conductivos. El diseño del estrato inferior garantiza absorción de la energía de impacto; el estrato superior en tejido absorbe el sudor y deja el pie seco.



PUNTERA DE COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN 12568:2010



COMPOSITE
TOE CAP

- AMAGNÉTICA
- GROSOR REDUCIDO EN LA PUNTA DEL 25% respecto a las punteras de composite presentes en el mercado
- TÉRMICAMENTE AISLANTE
- MÁS LIGERA, reducción del peso del 45%, sólo 50 g respecto a los 90 g del peso medio de una puntera de acero
- EFECTO ELÁSTICO, en caso de aplastamiento la puntera vuelve a tomar su forma facilitando la salida del pie

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN DE POLIÉSTER HT

APT PLATE

Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



FABRIC
PLATE

100% SUPERFICIE PROTEGIDA

Probada según la nueva norma EN 12568:2010, no hay perforación con una fuerza de 110 Kg (1.100 N).

- FLEXIBLE
- Más LIGERA y confortable respecto a una plantilla de acero tradicional
- MAYOR AISLAMIENTO TÉRMICO respecto al acero
- 100% superficie protegida por la plantilla antiperforación APT, utilizada como palmilla



ESD - IEC 61340-5-1

El calzado de esta línea marcado ESD está hecho con costura, suela, plantilla interior y antiperforación (si está presente) con baja resistencia eléctrica. Resistencia eléctrica hacia tierra comprendida entre 0,75 y 100 Mohm.



Recomendado para zonas ATEX

WORTHING S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** piel transpirable, antiabrasión - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano doble densidad antideslizante - **TALLAS:** 38-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



DRESS

CALZADO EJECUTIVO

EL CLÁSICO



Productos certificados según el nuevo Reglamento UE 2016/425



SUELA POLIURETANO MONODENSIDAD

La suela, de estilo clásico, se caracteriza por un diseño limpio y sencillo. El perfil bajo hace el zapato ágil y aconsejado para los que quieren combinar un estilo formal con un calzado de trabajo.

Fórmula de la suela ultraligera

CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA



RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB)

Coefficiente de tracción dinámica

SRA cerámica + solución detergente	PLANTA	TACÓN inclinación 7°	SRB acero + glicerina	PLANTA	TACÓN inclinación 7°
	0,43 ≥0,32	0,40 ≥0,28		0,19 ≥0,18	0,14 ≥0,13

PUNTERA DE ACERO (200 J)

EN 12568:2010



ESD - IEC 61340-5-1

El calzado de esta línea marcado ESD está hecho con costura, suela, plantilla interior y antiperforación (si está presente) con baja resistencia eléctrica.
Resistencia eléctrica hacia tierra comprendida entre 0,75 y 100 Mohm.



Recomendado para zonas ATEX



BELL S1 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor - **FORRO:** piel transpirable, antiabrasión - **PLANTILLA:** media plantilla en piel acolchada en la zona del talón - **SUELA:** poliuretano monodensidad, fórmula ultraligera - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 10 Mondopoint



COULOMB S2 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** piel transpirable, antiabrasión - **PLANTILLA:** media plantilla en piel acolchada en la zona del talón - **SUELA:** poliuretano monodensidad, fórmula ultraligera - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 10 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPRENDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

GOLDEN S1 ESD SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor - **FORRO:** piel transpirable, antiabrasión - **PLANTILLA:** media plantilla en piel acolchada en la zona del talón con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano monodensidad con baja resistencia eléctrica, fórmula ultraligera - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 10 Mondopoint



435g
LIGHT
T. 42

EUCLIDE O2 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga - **FORRO:** piel transpirable, antiabrasión - **PLANTILLA:** media plantilla en piel acolchada en la zona del talón - **SUELA:** poliuretano monodensidad, fórmula ultraligera - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 10 Mondopoint



WOMEN'S

CALZADO PARA MUJERES

CÓMODO Y CONFORTABLE
CON DISEÑO CLÁSICO O DEPORTIVO



Incluye productos certificados según el nuevo
Reglamento UE 2016/425



SUELA POLIURETANO/TPU

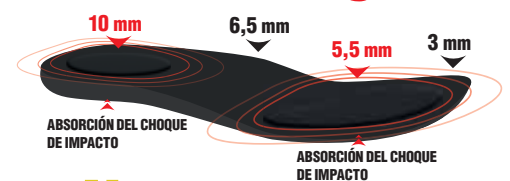
Un compuesto ultraligero y un diseño de la suela con una conformación innovadora de la parte trasera, junto con un empeine con líneas deliberadamente esenciales, hacen que estas zapatillas sean sorprendentemente **LIGERAS**. El diseño del tacón, pronunciado externamente mucho más allá del perfil de la horma del calzado, permite un soporte estable y **AMORTIGUADO** en la primera fase de la marcha hacia adelante. En la fase de despegue del suelo, de la coronilla del tacón se genera un **EMPUJE PROPULSIVO**, que facilita la marcha. El sistema antitorsión integrado en el calzado lo hace estable y extremadamente resistente a todas las solicitudes torsionales.



CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA						RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB) Coeficiente de tracción dinámica					
						SRA cerámica + solución detergente	PLANTA	TACÓN inclinación 7°	SRB acero + glicerina	PLANTA	TACÓN inclinación 7°
							0,37 ≥0,32	0,30 ≥0,28		0,47 ≥0,18	0,23 ≥0,13

PLANTILLA DE POLIURETANO AUTOMODELANTE

Plantilla extremadamente suave y cómoda. Gracias al poliuretano de muy baja densidad, se auto modela, permitiendo una correcta distribución del peso corporal y dando una sensación de confort inmediata. La elevada capacidad de absorción de impactos se logra con un material de alta resiliencia y un perfecto espesamiento en el centro del tacón. Para aumentar aún más la comodidad, se ha insertado una almohadilla suave en correspondencia con los metatarsianos. El perfil lateral envolvente soporta el pie incluso en movimientos laterales involuntarios. La amplia parte anterior perforada, combinada con un forro de tejido lavable, garantiza máximo drenaje e higiene.



Muy resistente a la abrasión y a los tirones. Hidrófugo y transpirable.

ATENA S3 SRC New

EN ISO 20345:2011
EMPEINE: tejido TECHSHELL - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** FOOT-PAD - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 35-41 - **HORMA:** 11 Mondopoint



women's

protección en TPU antiabrasión

400g
LIGHT
T. 42



25 mm
TACÓN

Suela con tacón de 25 mm para asegurar una igual distribución del peso corpóreo sobre la planta del pie y el talón.

Fórmula de la suela ultraligera

Sistema de absorción de los golpes



SUELA POLIURETANO MONODENSIDAD

El diseño irregular de la suela, por la forma de los rampones y su disposición a lo largo de toda la superficie, nace de un estudio cuidadoso finalizado a garantizar una constante y óptima adherencia longitudinal y transversal. La especial mezcla polimérica a baja densidad y ultraligera proporciona a la suela flexibilidad y ligereza.

CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA						RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB) Coeficiente de tracción dinámica					
						SRA cerámica + solución detergente	PLANTA	TACÓN inclinación 7°	SRB acero + glicerina	PLANTA	TACÓN inclinación 7°
							0,37 ≥0,32	0,33 ≥0,28		0,18 ≥0,18	0,13 ≥0,13

women's GAJA S2 SRC

EN ISO 20345:2011
EMPEINE: piel flor azul hidrófuga - **FORRO:** piel transpirable, antiabrasión - **PLANTILLA:** media plantilla en piel acolchada en la zona del talón - **SUELA:** poliuretano monodensidad, fórmula ultraligera - **TALLAS:** 35-42 - **HORMA:** 9 Mondopoint



35-39

40-42



10

MONDOPOINT

11

MONDOPOINT



SUELA POLIURETANO MONODENSIDAD

La innovadora mezcla de poliuretano monodensidad ultraligera, estudiada para garantizar al mismo tiempo ligereza, suavidad, firmeza y duración en el tiempo, otorga al usuario el placer de llevar un calzado cómodo y seguro en cualquier situación, incluso en mojado, gracias a su diseño específico, diseñado para asegurar el agarre y evitar el fenómeno de aquaplaning.

CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA						RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB)					
						Coeficiente de tracción dinámica					
SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011						SRA cerámica + solución detergente	PLANTA	TACÓN inclinación 7°	SRB acero + glicerina	PLANTA	TACÓN inclinación 7°
							0,45 ≥0,32	0,48 ≥0,28		0,22 ≥0,18	0,21 ≥0,13

PLANTILLA DE EVA COMPLETAMENTE PERFORADA



Plantilla con especial mezcla de EVA y nitrilo, de gran confort y espesor variable. Termoformada, anatómica, perforada y forrada con tejido muy transpirable. Antiestática gracias a un tratamiento especial de la superficie y a costuras realizadas con hilos conductores.



ESD - IEC 61340-5-1

El calzado de esta línea marcado ESD está hecho con costura, suela, plantilla interior y antiperforación (si está presente) con baja resistencia eléctrica. Resistencia eléctrica hacia tierra comprendida entre 0,75 y 100 Mohm.



Recomendado para zonas ATEX

women's SOPHIE S3 SRC



EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel hidrófuga - **FORRO:** piel transpirable y TEXELLE

- **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano monodensidad

antideslizante, fórmula ultraligera - **TALLAS:** 35-42 - **HORMA:** 10

Mondopoint T. 35-39 - 11 Mondopoint T. 40-42



women's BRIGITTE S3 SRC



EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel hidrófuga - **FORRO:** piel transpirable y TEXELLE

- **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano monodensidad

antideslizante, fórmula ultraligera - **TALLAS:** 35-42 - **HORMA:** 10

Mondopoint T. 35-39 - 11 Mondopoint T. 40-42



women's

SARAH BLACK S2 ESD SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel hidrófuga - **FORRO:** piel transpirable y TEXELLE -
PLANTILLA: EVANIT ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:**
poliuretano monodensidad antideslizante con baja resistencia
eléctrica, fórmula ultraligera - **TALLAS:** 35-42 - **HORMA:** 10
Mondopoint T. 35-39 - 11 Mondopoint T. 40-42



ESD IEC 61340-5-1
**RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm**

women's

INGRID BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:**
EVANIT - **SUELA:** poliuretano monodensidad antideslizante, fórmula
ultraligera - **TALLAS:** 35-42 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 35-39 -
11 Mondopoint T. 40-42



women's

PAULA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo - **FORRO:** piel transpirable y TEXELLE
- **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano monodensidad
antideslizante, fórmula ultraligera - **TALLAS:** 35-41 - **HORMA:** 10
Mondopoint T. 35-39 - 11 Mondopoint T. 40-41



women's

BRENDA BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel hidrófuga - **FORRO:** LYCRA[®] - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano monodensidad antideslizante, fórmula ultraligera - **TALLAS:** 35-42 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 35-39 - 11 Mondopoint T. 40-42



390g
LIGHT
T. 37



women's

KATIA BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido transpirable - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano monodensidad antideslizante, fórmula ultraligera - **TALLAS:** 35-41 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 35-39 - 11 Mondopoint T. 40-41



women's

MONIQUE S1 ESD SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel perforada - **FORRO:** piel transpirable, antiabrasión - **PLANTILLA:** EVANIT ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano monodensidad antideslizante con baja resistencia eléctrica, fórmula ultraligera - **TALLAS:** 35-42 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 35-39 - 11 Mondopoint T. 40-42



ESD IEC 61340-5-1
**RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPRENDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm**

women's

LIZ BLUE S1 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck azul perforado - **FORRO:** piel transpirable, antiabrasión - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano monodensidad antideslizante, fórmula ultraligera - **TALLAS:** 35-42 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 35-39 - 11 Mondopoint T. 40-42



36-39 40-42



10
MONDOPOINT

11
MONDOPOINT



SUELA POLIURETANO/TPU

La suela ha sido diseñada para garantizar al usuario, en cualquier ambiente de trabajo:

- máxima estabilidad en todas las condiciones y superficies, gracias a la suela de poliuretano/TPU, cuyo dibujo del piso garantiza agarre en superficies secas y máxima resistencia al deslizamiento, con sus tacos con micro bordes que eliminan la película húmeda;
- máxima comodidad, lograda con una drástica reducción de peso y volúmenes de la suela distribuidos adecuadamente para brindar el soporte adecuado para el usuario, evitando la fatiga.

CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA	SHOCK ABSORBER	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB)					
		Coeficiente de tracción dinámica					
	> 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	SRA cerámica + solución detergente	PLANTA 0,40 ≥0,32	TACÓN inclinación 7° 0,31 ≥0,28	SRB acero + glicerina	PLANTA 0,19 ≥0,18	TACÓN inclinación 7° 0,16 ≥0,13

PLANTILLA DE EVA COMPLETAMENTE PERFORADA



Plantilla con especial mezcla de EVA y nitrilo, de gran confort y espesor variable. Termoformada, anatómica, perforada y forrada con tejido muy transpirable. Antiestática gracias a un tratamiento especial de la superficie y a costuras realizadas con hilos conductores.

women's DELIA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga y tejido transpirable - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-42 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-42



women's WANDA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga y tejido transpirable - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-42 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-42



SUELA POLIURETANO DOBLE DENSIDAD

Respeta los naturales movimientos del pie y reduce el cansancio; buena resistencia al deslizamiento; óptima capacidad de absorción de la energía de impacto; piso dotado de canales de drenaje autolimpiantes.



CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA						RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB) Coeficiente de tracción dinámica					
						SRA cerámica + solución detergente	PLANTA	TACÓN inclinación 7°	SRB acero + glicerina	PLANTA	TACÓN inclinación 7°
						0,55	0,36	0,25	0,15		
						≥0,32	≥0,28	≥0,18	≥0,13		

PLANTILLA DE POLIURETANO

15 mm DE ESPESOR EN LA ZONA DEL TACÓN

Plantilla anatómica, perforada y antiestática de poliuretano perfumado, con gran capacidad de amortiguación. El espesor de 15 mm en la zona del talón aumenta la capacidad de absorción del choque de impacto y disipa la energía garantizando una distribución homogénea de las cargas en la zona del pie. El estrato superior de tejido absorbe el sudor y deja el pie siempre seco.



women's POINT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje - **FORRO:** piel transpirable y SANY-DRY®
100% poliéster - **PLANTILLA:** PU15 - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-41 - **HORMA:** 11 Mondopoint



*cordones de
repuesto de color
diferente incluidos*

DEBIDO AL NORMAL USO DEL CALZADO, UNOS STRASS PODRÍAN SOLTARSE. NO SE ACEPTARÁN RECLAMACIONES POR LA PÉRDIDA DE STRASS.

SUELA POLIURETANO/TPU

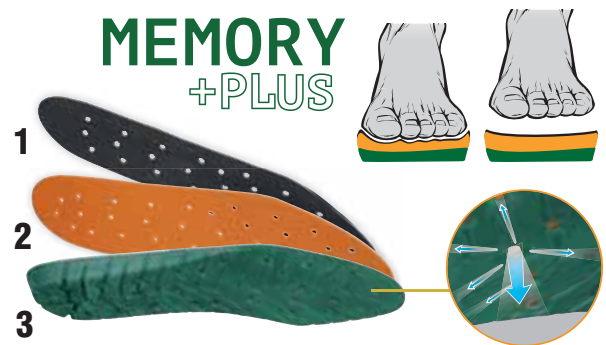
Look deportivo, ligero y cómodo. Excelente superficie de apoyo gracias a la presencia de numerosos tacos a lo largo del perímetro. Los pequeños canales colocados longitudinalmente y los pequeños tacos en el centro de la planta favorecen una adecuada flexibilidad. El piso está estructurado para ofrecer una excelente resistencia al deslizamiento. Confort y estabilidad están garantizados gracias a un excelente nivel de absorción de los choques de impacto y a un apoyo adecuado en la zona del talón. Entresuela más ligera y confortable gracias a la mezcla innovadora realizada directamente por los laboratorios COFRA. Esta mezcla reduce la fatiga de las extremidades garantizando el soporte correcto para el usuario durante todo el día de trabajo.



CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA						SHOCK ABSORBER		RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB) Coeficiente de tracción dinámica					
						> 30 J		SRA cerámica + solución detergente	PLANTA	TACÓN inclinación 7°	SRB acero + glicerina	PLANTA	TACÓN inclinación 7°
						≥ 20 J	EN ISO 20345:2011		0,36 ≥ 0,32	0,34 ≥ 0,28		0,26 ≥ 0,18	0,23 ≥ 0,13

PLANTILLA DE POLIURETANO/MEMORY AUTOMODELANTE

Plantilla anatómica, perforada, antiestática y preformada garantiza confort ergonómico y alta transpirabilidad. El estrato de poliuretano perfumado de alta densidad se extiende sobre toda la superficie de la planta, garantizando un elevado apoyo. El estrato de Memory, de espuma de poliuretano de lenta memoria, tiene altas propiedades viscoelásticas: puede cambiar en cada punto del pie según el calor transmitido, moldearse a la forma del pie en breve tiempo y volver a su forma original después de quitar el pie del calzado. Los agujeros que se encuentran en la superficie de la plantilla y los canales que se encuentran en la superficie inferior de la plantilla favorecen la circulación del aire en el interior del calzado. El forro de tejido antiabrasión indemallable, absorbe el sudor y deja el pie seco.



SISTEMA DE VENTILACIÓN gracias a orificios y canales.

- 1. ABSORBENTE**
el forro antiabrasión indemallable absorbe el sudor y deja el pie seco.
- 2. AJUSTABILIDAD INMEDIATA Y REVERSIBLE**
gracias a la capa de espuma de memoria.
- 3. ESTABILIDAD Y SOPORTE**
gracias al apoyo de poliuretano a lo largo de toda la superficie.

women's BODY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: microfibra efecto gamuzado, perforada - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** MEMORY PLUS - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 35-41 - **HORMA:** 11 Mondopoint



SUELA POLIURETANO/TPU

La suela deportiva, ligera y con un perfil sutil, tiene notables propiedades técnicas. Es confortable y absorbe los golpes impidiendo traumas en la columna vertebral al caminar. El diseño del piso acompaña el movimiento de flexión. Excelente resistencia al deslizamiento gracias al diseño del piso y a la disposición en agrupaciones de los tacos que garantizan adherencia en sentido longitudinal y transversal.

El piso de TPU es muy resistente a la abrasión.



CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA						RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB) Coeficiente de tracción dinámica					
						SRA cerámica + solución detergente	PLANTA	TACÓN inclinación 7°	SRB acero + glicerina	PLANTA	TACÓN inclinación 7°
						0,60 ≥0,32	0,52 ≥0,28		0,28 ≥0,18	0,19 ≥0,13	

MICROTECH

women's EVA S1 P SRC



protección en piel
antiabrasión

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: BREATHEX y MICROTECH - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 35-41 - **HORMA:** 11 Mondopoint



women's ALICE S3 SRC



EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 35-41 - **HORMA:** 11 Mondopoint



women's MONNALISA S3 SRC



EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 35-41 - **HORMA:** 11 Mondopoint



women's **ROSE S3 SRC**



EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster
- **PLANTILLA:** COFRA SOFT - **SUELA:** poliuretano/TPU - **TALLAS:** 36-40 - **HORMA:** 11 Mondopoint



30 mm
TACÓN



SUELA POLIURETANO DOBLE DENSIDAD

La suela de poliuretano doble densidad está caracterizada por una elevada resistencia al deslizamiento gracias a un especial diseño del piso, realizado con tacos de forma romboidal distribuidos de forma asimétrica a lo largo de la planta y del tacón: la distribución de los tacos garantiza una elevada superficie de apoyo y máxima estabilidad durante todas las fases del movimiento al tiempo que permiten un óptimo drenaje gracias a los canales formados por los tacos que 'rompen' el movimiento del agua bajo el piso, haciéndola salir hacia los lados.

CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA						SHOCK ABSORBER	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB) Coeficiente de tracción dinámica					
						> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA cerámica + solución detergente	PLANTA 0,47 ≥ 0,32	TACÓN inclinación 7° 0,30 ≥ 0,28	SRB acero + glicerina	PLANTA 0,23 ≥ 0,18	TACÓN inclinación 7° 0,13 ≥ 0,13

ARCH SUPPORT

Cambrión de policarbonato y fibra de vidrio, específicamente insertado entre el talón y la planta del calzado que ofrece mayor sostén y protección del arco plantar, evitando las flexiones peligrosas.



PLANTILLA EN PIEL ACOLCHADA EN LA ZONA DEL TALÓN



women's **GIUDITTA S1 P SRC**



EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido transpirable - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** plantilla en piel acolchada en la zona del talón - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 35-41 - **HORMA:** 10 Mondopoint



MAXI COMFORT WHITE

ANTIDESLIZANTE

DEFATIGANTES Y SALUDABLES

EXCELENTE APOYO
TAMBIÉN PARA
**TAMAÑOS
FUERTES**
EXCELENTE
RESISTENCIA AL
DESLIZAMIENTO



Incluye productos certificados según el nuevo
Reglamento UE 2016/425



EXCELLENT SHOCK ABSORBER

ABSORBE LOS IMPACTOS Y NO SOBRECARGA LA ESPALDA

SUELA POLIURETANO DOBLE DENSIDAD CON ELEVADO SHOCK ABSORBER



La suela más alta, con especial mezcla FORMULA SOFT ofrece mayor sostén y suavidad. La amplia zona de apoyo disipa la energía de impacto. Térmicamente aislante, anti-torsión y anti-vibración. Gracias a su formulación innovadora, estudiada y probada en nuestros laboratorios, la mezcla de poliuretano FORMULA SOFT, utilizada en la entresuela, tiene una dureza reducida y una elasticidad superior a la media de cualquier otra suela en el mercado. Garantiza un correcto soporte del peso gracias a la distribución uniforme en el espacio de las micro celdas aeriformes. La perfecta relación peso/volumen ofrece confort, ligereza y prestaciones técnicas conformes a los requisitos químico-físico-mecánicos previstos por las normativas. La suavidad de la suela se aprecia en caso de impactos violentos en el suelo, cuando el endurecimiento progresivo de la suela ante el impacto impide traumas a la columna vertebral.



El especial perfil de la suela, realizada y proyectada en COFRA, acompaña el movimiento del pie, amortiguándolo y soportándolo de la forma más idónea.

ANTI-VIBRACIÓN

Recomendado para los trabajos que producen vibraciones

TÉRMICAMENTE AISLANTE

La suela más alta aísla el pie de las bajas temperaturas

CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB) Coeficiente de tracción dinámica				
		SRA cerámica + solución detergente	PLANTA 0,44 ≥0,32	TACÓN inclinación 7° 0,35 ≥0,28	SRB acero + glicerina	PLANTA 0,21 ≥0,18

PLANTILLA DE POLIURETANO

EXCELENTE ABSORCIÓN DEL CHOQUE DE IMPACTO

Plantilla anatómica, perforada, de poliuretano perfumado, antiestática, suave y confortable. Durante la marcha o un salto accidental, el poliuretano de la plantilla absorbe parte de la energía y devuelve parte de la energía residual, haciendo la marcha más fácil y menos fatigosa.



PARA GRAN PARTE DE LA COLECCIÓN

LAVAR A MANO CON JABON NEUTRO A UNA TEMPERATURA MAXIMA DE 40 °C



El calzado no se debe lavar en lavadora o autoclave sino a mano. Antes de lavar el calzado, quitar cordones y plantillas y lavarlos por separado. Lavar en agua fría o tibia con jabón neutro. Dejar secar al aire libre pero no al sol. No utilizar fuentes de calor directas. Si se deja secar el calzado en lugar cerrado, primero, poner en su interior papel secante.

PUNTERA DE COMPOSITE (200 J)

TOPreturn
EN 12568:2010



- AMAGNÉTICA
- GROSOR REDUCIDO EN LA PUNTA DEL 25% respecto a las punteras de composite presentes en el mercado
- TÉRMICAMENTE AISLANTE
- MÁS LIGERA, reducción del peso del 45%, sólo 50 g respecto a los 90 g del peso medio de una puntera de acero
- EFECTO ELÁSTICO, en caso de aplastamiento la puntera vuelve a tomar su forma facilitando la salida del pie

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN DE POLIÉSTER HT

**APT
PLATE**
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION
EN 12568:2010



100% SUPERFICIE PROTEGIDA

- Probada según la nueva norma EN 12568:2010, no hay perforación con una fuerza de 110 Kg (1.100 N).
- FLEXIBLE
 - Más LIGERA y confortable respecto a una plantilla de acero tradicional
 - MAYOR AISLAMIENTO TÉRMICO respecto al acero
 - 100% superficie protegida por la plantilla antiperforación APT, utilizada como palmilla

ECOLORICA®

TOKUI S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

- EMPEINE:** ECOLORICA® - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster -
PLANTILLA: SOFT SQUARE - **SUELA:** poliuretano doble densidad
- FORMULA SOFT - **TALLAS:** 36-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ECOLORICA®

SHINTAI S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

- EMPEINE:** ECOLORICA® - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster -
PLANTILLA: SOFT SQUARE - **SUELA:** poliuretano doble densidad
- FORMULA SOFT - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ECOLORICA[®]

HATA S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: ECOLORICA[®] - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster -
PLANTILLA: SOFT SQUARE - **SUELA:** poliuretano doble densidad
- FORMULA SOFT - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ECOLORICA[®]

OKUDEN S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: ECOLORICA[®] - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster -
PLANTILLA: SOFT SQUARE - **SUELA:** poliuretano doble densidad
- FORMULA SOFT - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



MICROTECH

THAI WHITE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: MICROTECH - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster -
PLANTILLA: SOFT SQUARE - **SUELA:** poliuretano doble densidad
- FORMULA SOFT - **TALLAS:** 36-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ADERMAX

ANTIDESLIZANTE

HIGIENE Y SEGURIDAD



Productos certificados según el nuevo
Reglamento UE 2016/425



DGUV
112-191

SPRINGER
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de

SUELA POLIURETANO DOBLE DENSIDAD

La mezcla de poliuretano, con suela y entresuela de diferente densidad, garantiza ligereza, flexibilidad, absorción de la energía de impacto en el camino gracias a un inserto más blando en la zona del talón y, al mismo tiempo, asegura una buena resistencia a la abrasión. El diseño de la suela, con ventosas de forma hexagonal, está estudiado para garantizar máxima adherencia en el suelo aún en presencia de superficies deslizables. Las prestaciones en términos de resistencia al deslizamiento son elevadas. Gracias a un sistema de canales antiresiduos, la suela resulta autolimpiante.



CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA						RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB)							
Coficiente de tracción dinámica													
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL	SRA	PLANTA	TACÓN	SRB	PLANTA	TACÓN		
cerámica + solución detergente						0,34	≥0,32	0,32	acero + glicerina	0,18	≥0,18	0,13	≥0,13
								inclinación 7°			inclinación 7°		

PLANTILLA DE EVA

COMPLETAMENTE PERFORADA

Plantilla con especial mezcla de EVA y nitrilo, de gran confort y espesor variable. Termoformada, anatómica, perforada y forrada con tejido muy transpirable. Antiestática gracias a un tratamiento especial de la superficie y a costuras realizadas con hilos conductores.

EVANIT
supercomfort



LAVAR A MANO CON JABON NEUTRO A UNA TEMPERATURA MAXIMA DE 40 °C



El calzado no se debe lavar en lavadora o autoclave sino a mano. Antes de lavar el calzado, quitar cordones y plantillas y lavarlos por separado. Lavar en agua fría o tibia con jabón neutro. Dejar secar al aire libre pero no al sol. No utilizar fuentes de calor directas. Si se deja secar el calzado en lugar cerrado, primero, poner en su interior papel secante.

PUNTERA DE COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN 12568:2010



- AMAGNÉTICA
- GROSOR REDUCIDO EN LA PUNTA DEL 25% respecto a las punteras de composite presentes en el mercado
- TÉRMICAMENTE AISLANTE
- MÁS LIGERA, reducción del peso del 45%, sólo 50 g respecto a los 90 g del peso medio de una puntera de acero
- EFECTO ELÁSTICO, en caso de aplastamiento la puntera vuelve a tomar su forma facilitando la salida del pie

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN DE POLIÉSTER HT

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTEGIDA



FABRIC
PLATE

Probada según la nueva norma EN 12568:2010, no hay perforación con una fuerza de 110 Kg (1.100 N).

- FLEXIBLE
- Más LIGERA y confortable respecto a una plantilla de acero tradicional
- MAYOR AISLAMIENTO TÉRMICO respecto al acero
- 100% superficie protegida por la plantilla antiperforación APT, utilizada como palmilla



ESD - IEC 61340-5-1

El calzado de esta línea mercado ESD está hecho con costura, suela, plantilla interior y antiperforación (si está presente) con baja resistencia eléctrica. Resistencia eléctrica hacia tierra comprendida entre 0,75 y 100 Mohm.



Recomendado para zonas ATEX



Lavable y ultraresistente: prestaciones superiores a la piel natural

- 50% poliamida, 50% poliuretano.
- La estructura de ECOLORICA®, fruto de una búsqueda en el campo de las microfibras, reproduce las características de la piel natural, manteniendo intactas sus cualidades estéticas y táctiles gracias al uso de materiales de última generación.
- ECOLORICA® es un material elástico, resistente a desgarros, roturas, arañazos y roces.
- La transpirabilidad al aire y la permeabilidad al vapor ácuo de ECOLORICA® siempre garantiza máximo confort.
- Tiene una buena resistencia a los agentes químicos.
- ECOLORICA® se limpia fácil hasta 40 °C con agua y jabón neutro, manteniendo sus características estéticas y táctiles.

permeabilidad al vapor ácuo > 0,8 mg/cm ² *h	2
coeficiente de permeabilidad > 15 mg/cm ²	21
penetración de agua < 0,20 g	0
absorción de agua < 30%	1,67%

Pruebas de resistencia de la ECOLORICA®

ELEMENTOS	DURACIÓN PRUEBA	RESULTADOS
sulphuric acid	5'	no resistente
lactic acid	5'	daña de manera ligera el film de protección
acetone	5'	daña el film de protección
acetic acid	2 h	daña el film de protección
vinyl acetate	2 h	daña el film de protección
ethyl alcohol	2 h	daña el film de protección
acrylonitrilo	2 h	daña el film de protección
sodium hydroxide	2 h	daña de manera ligera el film de protección
sodium hypochlorite	2 h	resistente
methanol	2 h	resistente
hexane	2 h	resistente
fluoridic acid	10'	resistente
sodium percarbonate	30'	resistente

New BARDUS S2 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: ECOLORICA® hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad antideslizante - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ECOLORICA®

New IULIUS S2 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: ECOLORICA® hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad antideslizante - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ECOLORICA®

ECOLORICA[®] **REMUS S2 SRC**



EN ISO 20345:2011

EMPEINE: ECOLORICA[®] hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad antideslizante - **TALLAS:** 36-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ECOLORICA[®] **ROMULUS S2 SRC**



EN ISO 20345:2011

EMPEINE: ECOLORICA[®] hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad antideslizante - **TALLAS:** 36-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ECOLORICA[®] **TULLUS S2 SRC**



490g

LIGHT



T. 42

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: ECOLORICA[®] hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad antideslizante - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ECOLORICA[®] **NUMA S2 SRC**



500g

LIGHT



T. 42

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: ECOLORICA[®] hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad antideslizante - **TALLAS:** 36-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ECOLORICA[®]

TIBERIUS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: ECOLORICA[®] hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad antideslizante - **TALLAS:** 36-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ECOLORICA[®]

475g
LIGHT
T. 42

ANCUS SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: ECOLORICA[®] hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad antideslizante - **TALLAS:** 36-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint

correa volteable



ECOLORICA[®]

SERVIUS S1 ESD SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: ECOLORICA[®] - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** COFRA SOFT ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano doble densidad antideslizante con baja resistencia eléctrica - **TALLAS:** 36-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm



ECOLORICA®

TARQUINIUS S2 WR SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: ECOLORICA® hidrófuga - **FORRO:** sin forro -
PLANTILLA: EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad antideslizante - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



COSTURAS SELLADAS MATERIALES HIDRÓFUGOS

PRUEBA DE ANDAR (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pasos (casi 20 min.) en una bañera con 3 cm de agua, la superficie interna mojada resultará $\leq 3 \text{ cm}^2$

newtech

Mini-fibra 100% poliéster reforzada con poliuretano, buena resistencia a los agentes químicos, transpirable, hidrófuga, mantiene en el tiempo su aspecto original. Aconsejada para el sector agro-alimentario.



permeabilidad al vapor ácuo > 0,8 mg/cm ² *h	1,6
coeficiente de permeabilidad > 15 mg/cm ²	15,3
penetración de agua < 0,20 g	0
absorción de agua < 30%	23%

newtech

490g
LIGHT
T. 42



TITUS S2 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: NEWTECH - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster
- **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad antideslizante - **TALLAS:** 36-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



newtech

500g
LIGHT
T. 42



FLAVIUS S2 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: NEWTECH - **FORRO:** SANY-DRY® 100% poliéster
- **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad antideslizante - **TALLAS:** 36-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



ADERPLUS WHITE

ANTIDESLIZANTE

HIGIENE Y SEGURIDAD



Productos certificados según el nuevo
Reglamento UE 2016/425

35-39

40-48



SUELA POLIURETANO MONODENSIDAD

La innovadora mezcla de poliuretano monodensidad ultraligera, estudiada para garantizar al mismo tiempo ligereza, suavidad, firmeza y duración en el tiempo, otorga al usuario el placer de llevar un calzado cómodo y seguro en cualquier situación, incluso en mojado, gracias a su diseño específico, diseñado para asegurar el agarre y evitar el fenómeno de aquaplaning.

CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA	SHOCK ABSORBER	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB)					
		Coeficiente de tracción dinámica					
	> 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	SRA cerámica + solución detergente	PLANTA 0,45 ≥0,32	TACÓN inclinación 7° 0,48 ≥0,28	SRB acero + glicerina	PLANTA 0,22 ≥0,18	TACÓN inclinación 7° 0,21 ≥0,13

PLANTILLA DE EVA COMPLETAMENTE PERFORADA

Plantilla con especial mezcla de EVA y nitrilo, de gran confort y espesor variable. Termoformada, anatómica, perforada y forrada con tejido muy transpirable. Antiestática gracias a un tratamiento especial de la superficie y a costuras realizadas con hilos conductores.

EVANIT
supercomfort



PARA GRAN PARTE DE LA COLECCIÓN

LAVAR A MANO CON JABON NEUTRO A UNA TEMPERATURA MAXIMA DE 40 °C



El calzado no se debe lavar en lavadora o autoclave sino a mano. Antes de lavar el calzado, quitar cordones y plantillas y lavarlos por separado. Lavar en agua fría o tibia con jabón neutro. Dejar secar al aire libre pero no al sol. No utilizar fuentes de calor directas. Si se deja secar el calzado en lugar cerrado, primero, poner en su interior papel secante.

PUNTERA DE ACERO (200 J)

EN 12568:2010



ESD - IEC 61340-5-1

El calzado de esta línea marcado ESD está hecho con costura, suela, plantilla interior y antiperforación (si está presente) con baja resistencia eléctrica. Resistencia eléctrica hacia tierra comprendida entre 0,75 y 100 Mohm.



Recomendado para zonas ATEX

newtech

Mini-fibra 100% poliéster reforzada con poliuretano, buena resistencia a los agentes químicos, transpirable, hidrófuga, mantiene en el tiempo su aspecto original. Aconsejada para el sector agro-alimentario.



permeabilidad al vapor ácuo > 0,8 mg/cm ² *h	1,6
coeficiente de permeabilidad > 15 mg/cm ²	15,3
penetración de agua < 0,20 g	0
absorción de agua < 30%	23%

490g
LIGHT
T. 42



ENEA WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: NEWTECH - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano monodensidad antideslizante, fórmula ultraligera - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 35-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



newtech

ULISSE WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: NEWTECH - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano monodensidad antideslizante, fórmula ultraligera - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 35-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



newtech

490g
LIGHT
T. 42



PHARM WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: NEWTECH - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano monodensidad antideslizante, fórmula ultraligera - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 35-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



newtech



LAB WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: NEWTECH - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:**

EVANIT - **SUELA:** poliuretano monodensidad antideslizante, fórmula ultraligera - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 35-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



newtech

HASTA LA TALLA
50

490g
LIGHT
T. 42

CADMO WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: NEWTECH - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** EVANIT -

SUELA: poliuretano monodensidad antideslizante, fórmula ultraligera - **TALLAS:** 35-50 **tallaje ampliado** - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 35-39 - 11 Mondopoint T. 40-50



newtech



LAMAR WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: NEWTECH - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:**

EVANIT - **SUELA:** poliuretano monodensidad antideslizante, fórmula ultraligera - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 35-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



newtech



390g
LIGHT
T. 42

TALOS WHITE 02 SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

EMPEINE: NEWTECH - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:**

EVANIT - **SUELA:** poliuretano monodensidad antideslizante, fórmula ultraligera - **TALLAS:** 35-47 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 35-39 - 11 Mondopoint T. 40-47



newtech



MICROTECH

Mini-fibra 100% poliéster reforzada con poliuretano, transpirable, mantiene en el tiempo su aspecto original.

permeabilidad al vapor ácuo > 0,8 mg/cm ² *h	2,5
coeficiente de permeabilidad > 15 mg/cm ²	22,1

MICROTECH

485g
LIGHT
T. 42

NERONE WHITE S1 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: MICROTECH - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:**

EVANIT - **SUELA:** poliuretano monodensidad antideslizante, fórmula ultraligera - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 35-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



MICROTECH

485g
LIGHT
T. 42

TALIA WHITE S1 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: MICROTECH - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:**

EVANIT - **SUELA:** poliuretano monodensidad antideslizante, fórmula ultraligera - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 35-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



MICROTECH

485g
LIGHT
T. 42

JACK WHITE S1 ESD SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: MICROTECH - **FORRO:** ECODRY - **PLANTILLA:**

EVANIT ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano monodensidad antideslizante con baja resistencia eléctrica, fórmula ultraligera - **TALLAS:** 35-47 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 35-39 - 11 Mondopoint T. 40-47



ESD IEC 61340-5-1
**RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm**

36-39

40-48



10
MONDOPOINT

11
MONDOPOINT

100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE



SUELA POLIURETANO/TPU

La suela ha sido diseñada para garantizar al usuario, en cualquier ambiente de trabajo:

- máxima estabilidad en todas las condiciones y superficies, gracias a la suela de poliuretano/TPU, cuyo dibujo del piso garantiza agarre en superficies secas y máxima resistencia al deslizamiento, con sus tacos con micro bordes que eliminan la película húmeda;
- máxima comodidad, lograda con una drástica reducción de peso y volúmenes de la suela distribuidos adecuadamente para brindar el soporte adecuado para el usuario, evitando la fatiga.

CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA						SHOCK ABSORBER	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB)						
						> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	Coeficiente de tracción dinámica						
						SRA cerámica + solución detergente	PLANTA	TACÓN inclinación 7°	SRB acero + glicerina	PLANTA	TACÓN inclinación 7°		
						0,40 ≥ 0,32	0,31 ≥ 0,28	0,19 ≥ 0,18	0,16 ≥ 0,13				

ECOLORICA[®]

no limits for designers



Lavable y ultrasensible: prestaciones superiores a la piel natural

- 50% poliamida, 50% poliuretano.
- La estructura de ECOLORICA[®], fruto de una búsqueda en el campo de las microfibras, reproduce las características de la piel natural, manteniendo intactas sus cualidades estéticas y táctiles gracias al uso de materiales de última generación.
- ECOLORICA[®] es un material elástico, resistente a desgarros, roturas, arañazos y roces.
- La transpirabilidad al aire y la permeabilidad al vapor de agua de ECOLORICA[®] siempre garantiza máximo confort.
- Tiene una buena resistencia a los agentes químicos.
- ECOLORICA[®] se limpia fácil hasta 40 °C con agua y jabón neutro, manteniendo sus características estéticas y táctiles.

permeabilidad al vapor de agua > 0,8 mg/cm ² *h	2
coeficiente de permeabilidad > 15 mg/cm ²	21
penetración de agua < 0,20 g	0
absorción de agua < 30%	1,67%

Pruebas de resistencia de la ECOLORICA[®]

ELEMENTOS	DURACIÓN PRUEBA	RESULTADOS
sulphuric acid	5'	no resistente
lactic acid	5'	daña de manera ligera el film de protección
acetone	5'	daña el film de protección
acetic acid	2 h	daña el film de protección
vinyl acetate	2 h	daña el film de protección
ethyl alcohol	2 h	daña el film de protección
acrylonitrilo	2 h	daña el film de protección
sodium hydroxide	2 h	daña de manera ligera el film de protección
sodium hypochlorite	2 h	resistente
methanol	2 h	resistente
hexane	2 h	resistente
fluoridic acid	10'	resistente
sodium percarbonate	30'	resistente

ECOLORICA[®]

STIGE WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: ECOLORICA[®] hidrófuga - **FORRO:** DRYFRESH

100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano/

TPU - **TALLAS:** 36-47 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 36-39 - 11

Mondopoint T. 40-47



WHITE

ADERPLUS BLACK

ANTIDESLIZANTE

HIGIENE Y
SEGURIDAD



Productos certificados según el nuevo
Reglamento UE 2016/425

35-39

40-48



SUELA POLIURETANO MONODENSIDAD

La innovadora mezcla de poliuretano monodensidad ultraligera, estudiada para garantizar al mismo tiempo ligereza, suavidad, firmeza y duración en el tiempo, otorga al usuario el placer de llevar un calzado cómodo y seguro en cualquier situación, incluso en mojado, gracias a su diseño específico, diseñado para asegurar el agarre y evitar el fenómeno de aquaplaning.

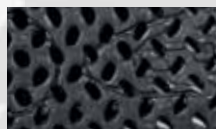
CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB) Coeficiente de tracción dinámica					
		SRA cerámica + solución detergente	PLANTA 0,45 ≥ 0,32	TACÓN inclinación 7° 0,48 ≥ 0,28	SRB acero + glicerina	PLANTA 0,22 ≥ 0,18	TACÓN inclinación 7° 0,21 ≥ 0,13

PLANTILLA DE EVA

COMPLETAMENTE PERFORADA

Plantilla con especial mezcla de EVA y nitrilo, de gran confort y espesor variable. Termoformada, anatómica, perforada y forrada con tejido muy transpirable. Antiestática gracias a un tratamiento especial de la superficie y a costuras realizadas con hilos conductores.

EVANIT
supercomfort



PARA GRAN PARTE DE LA COLECCIÓN

LAVAR A MANO CON JABON NEUTRO A UNA TEMPERATURA MAXIMA DE 40 °C



El calzado no se debe de lavar en lavadora o autoclave sino a mano. Antes de lavar el calzado, quitar cordones y plantillas y lavarlos por separado. Lavar en agua fría o tibia con jabón neutro. Dejar secar al aire libre pero no al sol. No utilizar fuentes de calor directas. Si se deja secar el calzado en lugar cerrado, primero, poner en su interior papel secante.

PUNTERA DE ACERO (200 J)

EN 12568:2010



ESD - IEC 61340-5-1

El calzado de esta línea marcado ESD está hecho con costura, suela, plantilla interior y antiperforación (si está presente) con baja resistencia eléctrica. Resistencia eléctrica hacia tierra comprendida entre 0,75 y 100 Mohm.



Recomendado para zonas ATEX

newtech

Mini-fibra 100% poliéster reforzada con poliuretano, buena resistencia a los agentes químicos, transpirable, hidrófuga, mantiene en el tiempo su aspecto original. Aconsejada para el sector agro-alimentario.



permeabilidad al vapor ácuo > 0,8 mg/cm ² *h	1,6
coeficiente de permeabilidad > 15 mg/cm ²	15,3
penetración de agua < 0,20 g	0
absorción de agua < 30%	23%

newtech 500g
LIGHT
T. 42

ENEAL BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: NEWTECH - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano monodensidad antideslizante, fórmula ultraligera - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 35-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



newtech

ULISSE BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: NEWTECH - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano monodensidad antideslizante, fórmula ultraligera - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 35-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



newtech



PHARM BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: NEWTECH - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:**

EVANIT - **SUELA:** poliuretano monodensidad antideslizante, fórmula ultraligera - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 35-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



newtech

LAB BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: NEWTECH - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:**

EVANIT - **SUELA:** poliuretano monodensidad antideslizante, fórmula ultraligera - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 35-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



ADERPLUS BLACK

HASTA LA TALLA
50

newtech

480g
LIGHT
T. 42

ITACA BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: NEWTECH - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano monodensidad antideslizante, fórmula ultraligera - **TALLAS:** 35-50 **tallaje ampliado** - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 35-39 - 11 Mondopoint T. 40-50



newtech

LAMAR BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: NEWTECH - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano monodensidad antideslizante, fórmula ultraligera - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 35-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



newtech

395g
LIGHT
T. 42

TALOS BLACK 02 SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

EMPEINE: NEWTECH - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano monodensidad antideslizante, fórmula ultraligera - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 35-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



MICROTECH

Mini-fibra 100% poliéster reforzada con poliuretano, transpirable, mantiene en el tiempo su aspecto original.

permeabilidad al vapor ácuo > 0,8 mg/cm ² *h	2,5
coeficiente de permeabilidad > 15 mg/cm ²	22,1

MICROTECH

490g
LIGHT
T. 42

NERONE BLACK S1 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: MICROTECH - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:**

EVANIT - **SUELA:** poliuretano monodensidad antideslizante, fórmula ultraligera - **TALLAS:** 36-47 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-47



MICROTECH

465g
LIGHT
T. 42

TALIA BLACK S1 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: MICROTECH - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:**

EVANIT - **SUELA:** poliuretano monodensidad antideslizante, fórmula ultraligera - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 35-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



MICROTECH

485g
LIGHT
T. 42

JACK BLACK S1 ESD SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: MICROTECH - **FORRO:** ECODRY - **PLANTILLA:**

EVANIT ESD con baja resistencia eléctrica - **SUELA:** poliuretano monodensidad antideslizante con baja resistencia eléctrica, fórmula ultraligera - **TALLAS:** 35-48 - **HORMA:** 10 Mondopoint T. 35-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm



SABOT

ANTIDESLIZANTE

RECOMENDADO PARA LOS SECTORES:

- ✓ SANITARIO
- ✓ ALIMENTARIO
- ✓ QUÍMICO

HIGIENE Y SEGURIDAD





SUELA POLIURETANO MONODENSIDAD ANTIDESLIZANTE

La mezcla está estudiada para garantizar máximo confort, extrema ligereza y adecuado sostén para los que tienen que trabajar de pie todo el día. El especial diseño de los tacos garantiza elevada resistencia al deslizamiento sobre todo en ambientes indoor.

hombre



CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB) Coeficiente de tracción dinámica				
		SRA cerámica + solución detergente	PLANTA	TACÓN inclinación 7°	SRB acero + glicerina	PLANTA
		0,46 ≥0,32	0,44 ≥0,28	0,20 ≥0,18	0,15 ≥0,13	

mujer



CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB) Coeficiente de tracción dinámica				
		SRA cerámica + solución detergente	PLANTA	TACÓN inclinación 7°	SRB acero + glicerina	PLANTA
		0,57 ≥0,32	0,55 ≥0,28	0,22 ≥0,18	0,16 ≥0,13	

ARCH SUPPORT

Cambrión de policarbonato y fibra de vidrio, específicamente insertado entre el talón y la planta del calzado que ofrece mayor sostén y protección del arco plantar, evitando las flexiones peligrosas.



LAVAR A MANO CON JABON NEUTRO A UNA TEMPERATURA MAXIMA DE 40 °C



El calzado no se debe de lavar en lavadora o autoclave sino a mano. Antes de lavar el calzado, quitar cordones y plantillas y lavarlos por separado. Lavar en agua fría o tibia con jabón neutro. Dejar secar al aire libre pero no al sol. No utilizar fuentes de calor directas. Si se deja secar el calzado en lugar cerrado, primero, poner en su interior papel secante.

PUNTERA DE ACERO (200 J)

EN 12568:2010



ESD - IEC 61340-5-1

El calzado de esta línea marcado ESD está hecho con costura, suela, plantilla interior y antiperforación (si está presente) con baja resistencia eléctrica. Resistencia eléctrica hacia tierra comprendida entre 0,75 y 100 Mohm.



Recomendado para zonas ATEX

ECOLORICA[®]

470g
LIGHT
T. 42

JUSTIN SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: ECOLORICA[®] hidrófuga - **FORRO:** CAMBRELLE[®] - **PLANTILLA:** blanda y anatómica en piel engamuzada, transpirable, absorbente y deabsorbente - **SUELA:** poliuretano monodensidad antideslizante, fórmula ultraligera - **TALLAS:** 35-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



correa volteable



ECOLORICA[®]

455g
LIGHT
T. 42

KEVIN SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: ECOLORICA[®] hidrófuga perforada - **FORRO:** CAMBRELLE[®] - **PLANTILLA:** blanda y anatómica en piel engamuzada, transpirable, absorbente y deabsorbente - **SUELA:** poliuretano monodensidad antideslizante, fórmula ultraligera - **TALLAS:** 35-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



correa volteable



480g
LIGHT

T. 42

IOANNES SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel - **FORRO:** CAMBRELLE® - **PLANTILLA:** blanda y anatómica en piel engamuzada, transpirable, absorbente y deabsorbente - **SUELA:** poliuretano monodensidad antideslizante, fórmula ultraligera - **TALLAS:** 35-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint

correa volteable



470g
LIGHT

T. 42

MARKUS SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel perforada - **FORRO:** CAMBRELLE® - **PLANTILLA:** blanda y anatómica en piel engamuzada, transpirable, absorbente y deabsorbente - **SUELA:** poliuretano monodensidad antideslizante, fórmula ultraligera - **TALLAS:** 35-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint

correa volteable



475g
LIGHT

T. 42

JOSEPH SB E A FO ESD SRC

CALZADO PARA LA INDUSTRIA MICROELECTRÓNICA

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel perforada - **FORRO:** CAMBRELLE® - **PLANTILLA:** blanda y anatómica en piel engamuzada, transpirable, absorbente y deabsorbente - **SUELA:** poliuretano monodensidad antideslizante con baja resistencia eléctrica, fórmula ultraligera - **TALLAS:** 35-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint

correa volteable



DISPONIBLE SÓLO POR ENCARGO
pedido mínimo: 500 pares

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA
COMPREDIDA ENTRE 0,75 Y 100 Mohm

MICROTECH

445g
LIGHT
T. 42

JASON SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: MICROTECH - **FORRO:** CAMBRELLE[®] - **PLANTILLA:** blanda y anatómica en CAMBRELLE[®], transpirable, absorbente y deabsorbente - **SUELA:** poliuretano monodensidad antideslizante, fórmula ultraligera - **TALLAS:** 35-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint

correa volteable



MICROTECH

450g
LIGHT
T. 42

JASON BLACK SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: MICROTECH - **FORRO:** CAMBRELLE[®] - **PLANTILLA:** blanda y anatómica en CAMBRELLE[®], transpirable, absorbente y deabsorbente - **SUELA:** poliuretano monodensidad antideslizante, fórmula ultraligera - **TALLAS:** 35-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint

correa volteable



390g
LIGHT
T. 42

**REUBEN OB E A FO SRC
NON SAFETY**

EN ISO 20347:2012

EMPEINE: piel - **FORRO:** CAMBRELLE[®] - **PLANTILLA:** blanda y anatómica en piel engamuzada, transpirable, absorbente y deabsorbente - **SUELA:** poliuretano monodensidad antideslizante, fórmula ultraligera - **TALLAS:** 35-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint

correa volteable



384g
LIGHT
T. 42

RICHARD OB E A FO SRC NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

EMPEINE: piel perforada - **FORRO:** CAMBRELLE® - **PLANTILLA:** blanda y anatómica en piel engamuzada, transpirable, absorbente y deabsorbente - **SUELA:** poliuretano monodensidad antideslizante, fórmula ultraligera - **TALLAS:** 35-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



correa volteable



MICROTECH

340g
LIGHT
T. 42

NELSON OB E A FO SRC NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

EMPEINE: MICROTECH - **FORRO:** CAMBRELLE® - **PLANTILLA:** blanda y anatómica en CAMBRELLE®, transpirable, absorbente y deabsorbente - **SUELA:** poliuretano monodensidad antideslizante, fórmula ultraligera - **TALLAS:** 35-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint

correa volteable



MICROTECH

345g
LIGHT
T. 42

HOWARD OB E A FO SRC NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

EMPEINE: MICROTECH perforado - **FORRO:** CAMBRELLE® - **PLANTILLA:** blanda y anatómica en CAMBRELLE®, transpirable, absorbente y deabsorbente - **SUELA:** poliuretano monodensidad antideslizante, fórmula ultraligera - **TALLAS:** 35-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint

correa volteable



THERMIC BOOTS

BOTAS DE POLIURETANO/GOMA DE NITRILO (HRO +300 °C)

- ✓ EXCELENTE AISLAMIENTO TÉRMICO
- ✓ ÓPTIMA RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS
- ✓ EXCELENTE RESISTENCIA A LOS HIDROCARBUROS
- ✓ ÓPTIMA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

MADE IN ITALY

**METAL
FREE**



Productos certificados según el nuevo
Reglamento UE 2016/425



MADE IN ITALY



AISLAMIENTO DEL FRÍO

Las exitosas pruebas de búsqueda de nuestros laboratorios COFRA nos conducen a la formulación de una mezcla de poliuretano. Esta mezcla se utiliza para el THERMIC que se une a un proceso técnico-productivo renovador que genera un producto muy aislante a las bajas temperaturas y más ligero gracias a su regular estructura de celdas de poliuretano.



-50 °C

El confort térmico en el interior de la bota se queda óptimo en condiciones estáticas

COLD DEFENDER PU



COLD DEFENDER PU es una mezcla especial de poliuretano que garantiza elevadas prestaciones respecto al poliuretano normal:

- **RESISTENCIA MECÁNICA A LAS BAJAS TEMPERATURAS:** muy resistente en condiciones dinámicas y alta respuesta a la exigencia mecánica de diversos trabajos, resistente a temperaturas extremas hasta **-25 °C**;

- **AISLAMIENTO TÉRMICO:** una fabricación adecuada del calzado permite superar la prueba Cold Insulation con valores superiores a los requeridos por la norma EN ISO 20345:2011.



EXCELENTE RESISTENCIA A LOS HIDROCARBUROS

7 días en nafta y en gasolina

14 días en agua salada
Las propiedades físico-mecánicas se quedan iguales

COLD DEFENDER PU resistente a **-25 °C**
pala anatómica, ligera y flexible

COLD DEFENDER PU resistente a **-25 °C**
entresuela anti-shock y térmicamente aislante



POLIURETANO ANTIBACTERIANO PERFUMADO

GOMA DE NITRILO HRO +300 °C

Piso resistente a la hidrólisis, a la abrasión y al deslizamiento; elevada adherencia

goma de nitrilo resistente a las bajas temperaturas
-25 °C



TACOS ANTIDESGASTE 11 mm

El diseño de la suela está estudiado para permitir una fácil eliminación de los restos y de los residuos líquidos

CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB) Coeficiente de tracción dinámica				
		SRA cerámica + solución detergente	PLANTA 0,39 ≥ 0,32	TACÓN inclinación 7° 0,37 ≥ 0,28	SRB acero + glicerina	PLANTA 0,20 ≥ 0,18

PLANTILLA DE POLIURETANO

EL APELPAO QUE MANTIENE CALIENTES

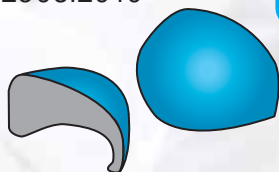
Plantilla antiestática y anatómica, aislante contra bajas temperaturas, forrada con tejido afelpado. El confort térmico en el interior del calzado está garantizado gracias a la mezcla especial de poliuretano perfumado que aísla del frío.



PUNTERA EN FIBRA DE VIDRIO (200 J)

FIBERGLASS CAP

EN 12568:2010



FIBERGLASS
TOE CAP

- Excelentes PROPIEDADES MECÁNICAS de resistencia a cargas estáticas e impulsivas
- AMAGNÉTICA
- GROSOR REDUCIDO EN LA PUNTA
- TÉRMICAMENTE AISLANTE
- MÁS LIGERA, sólo 60 g respecto a los 90 g de la puntera de acero

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN DE POLIÉSTER HT

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTEGIDA



FABRIC
PLATE

- Probada según la nueva norma EN 12568:2010, no hay perforación con una fuerza de 110 Kg (1.100 N).
- FLEXIBLE
 - Más LIGERA y confortable respecto a una plantilla de acero tradicional
 - MAYOR AISLAMIENTO TÉRMICO respecto al acero
 - 100% superficie protegida por la plantilla antiperforación APT, utilizada como palmilla

PARA UN ADECUADO MANTENIMIENTO DE LA BOTA HAY QUE LAVARLA DESPUES DE CADA USO



CUELLO DE CAÑA

Cuello de caña en ecopiel, regulable con coulisse, protege del frío y de la penetración de agua, nieve y detritos. Hay que pedirlo expresadamente para cada pedido de botas y se aplica en COFRA.
TALLAS: 39-48



NEW POLAND

FORRO TERMOAISLANTE

Revestimiento interior antiestático, de poliamida monocromo, absorbente y deasorbente, con fieltro con base de poliéster WIN THERM® con elevado poder aislante. Banda para mejorar la visibilidad.

Disponible en los modelos THERMIC y SAFEST.

TALLAS: 38-48

CÓMO USAR CORRECTAMENTE LAS BOTAS:

primero ponerse el calcetín, luego poner el pie dentro la bota. Sólo así Ud estará seguro de haberlas puesta correctamente.

THERMIC

RESISTENCIA A LOS REACTIVOS QUÍMICOS

COFRA dispone de uno de los laboratorios más avanzados en el mundo de la seguridad. En su interior se hacen controles de calidad en los materiales y se realizan pruebas en sus componentes, y en particular se analizan las capacidades mecánicas, de hidrólisis y de resistencia a los agentes agresivos. El compuesto del THERMIC nace gracias a una búsqueda profunda y un especial conocimiento, siendo capaz de satisfacer las variadas necesidades de los ambientes de trabajo.

HIDROCARBUROS (aceites y solventes)	G O M A	P O L I U R E T A N O
Turpentine	X	1
ASTM 1 OIL	3	3
ASTM 2 OIL	3	2
ASTM 3 OIL	3	3
Benzene	X	X
Butane	3	3
Kerosene (domestic)	3	3
Cyclohexane	3	3
Chloroform	X	X
Benzyl Chloride	1	X
Methylene Chloride	X	X
Hexane	3	2
Diesel oil (cracking)	3	3
Diesel oil (SR)	3	3
Grease (all kinds)	3	3
Isoctane	3	2
Methyl Chloride	1	X
Oil mixture	3	3
Nitrobenzene	X	X
Animal oil	3	3
Coconut oil	3	3
Cod-liver oil	3	3
Linseed oil	X	3
Corn oil	3	3
Olive oil	3	3
Pine oil	2	2
Castor oil	3	3
Cottonseed oil	3	3
Silicone oil	3	3
Lard oil (158°F)	3	3
Hydraulic oil	3	3
Mineral oil	3	3
Vegetable oil	1	3
Perchlorethylene	3	1
Propane	3	2
Beef tallow (158°F)	X	3
Carbon tetrachloride	X	1
Toluene	X	1
Trichlorethylene	X	1
Xilene	X	X

ÁCIDOS INORGANICOS	G O M A	P O L I U R E T A N O
Bromidric acid	1	1
Carbonic acid	3	3
Hydrochloric acid conc.	1	1
Hydrofluoric acid	1	1
Phosphoric acid	1	1
Nitric acid 10%	1	2
Nitric acid conc.	X	X
Perchloric acid	1	1
Hydrogen sulphide	2	2
Sulphuric acid 50%	1	1
Sulphuric acid conc.	X	X
Chlorine water	2	2

MEZCLAS ETEROGENEAS	G O M A	P O L I U R E T A N O
Sea water	3	3
Acrylonitrile	1	1
Starch	3	3
Aniline	X	X
Butter (158°F)	3	3
Milk butter	3	3
Chlorobenzene	X	X
Chlorophenol	2	1
Cresol	2	1
Dibenzylether	2	2
Dichlorobenzene	X	X
Ethylether	3	2
Sodium hypochlorite	1	1
Milk	3	2
Monoethanolamine	2	2
Morpholine	X	X
Hydrogen peroxide	3	3
Soap	3	3
Paint remover	X	X

ALCOHOLES	G O M A	P O L I U R E T A N O
Amyl alcohol	2	2
Benzyl alcohol	2	1
Butyl alcohol	2	2
Ethyl alcohol	3	1
Methyl alcohol	3	2
Octyl alcohol	3	2
Propyl alcohol	3	2
Diacetone alcohol	2	1
Glycerine	3	3
Diethanolamine	3	3

ÁCIDOS ORGANICOS	G O M A	P O L I U R E T A N O
Acetic acid	2	1
Boric acid	3	3
Citric acid	3	3
Carbolic acid	2	1
Formic acid	3	2
Malic acid	3	2
Tartaric acid	3	3
Oleic acid	3	2
Palmitic acid	3	3
Stearic acid (158°F)	1	2
Tannic acid	3	3

SALES Y ÁLCALIS	G O M A	P O L I U R E T A N O
Potassium dichromate	3	3
Ammonium chloride	3	3
Calcium chloride	3	3
Potassium chloride	3	3
Sodium chloride	3	3
Ferric chlorid	3	3
Cupper chloride	3	3
Ammonium hydroxide	2	2
Calcium hydroxide	3	3
Potassium hydroxide	2	2
Sodium hydroxide	2	2
Sodium hypochlorite 20%	1	1
Calcium nitrate	3	3
Potassium nitrate	3	3
Ferric nitrate	3	3
Ammonium sulphate	3	3
Potassium sulphate	3	3
Copper sulphate	3	3
Ferric sulphate	3	3
Calcium sulphate	3	3
Calcium sulphide	3	3

ALDEHÍDOS CETONAS	G O M A	P O L I U R E T A N O
Acetaldehyde	X	X
Acetone	X	X
Benzaldehyde	X	X
Butyraldehyde	X	1
Chloracetone	1	X
Formaldehyde	2	2
Methyl ethyl Ketone	1	X

ESTEROS ORGÁNICOS	G O M A	P O L I U R E T A N O
Amyl acetate	X	X
Butyl acetate	X	1
Ethyl acetate	1	X
Dibutyl phtalate	3	1
Ethyl formate	1	1
Methyl acetate	X	1
Propyl acetate	X	1

LEYENDA

EXCELENTE	3
BUENO	2
SUFICIENTE	1
NO RECOMENDABLE	X



desprendimiento fácil

THERMIC D. GREEN S5 CI HRO CR AN M SRC

EN ISO 20345:2011

CAÑA: COLD DEFENDER PU, antibacteriano, resistente a -25 °C
- **ENTRESUELA:** COLD DEFENDER PU, antibacteriano, resistente a -25 °C - **PISO:** goma de nitrilo resistente hasta +300 °C (para 1 minuto de contacto) y a bajas temperaturas hasta -25 °C -

PLANTILLA: COLD BARRIER - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 12 Mondopoint - **EMBALAJE:** caja de cartón



**POLIURETANO
ANTIBACTERIANO**

MADE IN ITALIA

**METAL
FREE**

goma de nitrilo resistente a las bajas temperaturas

-25 °C



**12
MONDOPOINT**



desprendimiento fácil

THERMIC ORANGE S5 CI HRO CR AN M SRC

EN ISO 20345:2011

CAÑA: COLD DEFENDER PU, antibacteriano, resistente a -25 °C
- **ENTRESUELA:** COLD DEFENDER PU, antibacteriano, resistente a -25 °C - **PISO:** goma de nitrilo resistente hasta +300 °C (para 1 minuto de contacto) y a bajas temperaturas hasta -25 °C -

PLANTILLA: COLD BARRIER - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 12 Mondopoint - **EMBALAJE:** caja de cartón



**POLIURETANO
ANTIBACTERIANO**

MADE IN ITALIA

**METAL
FREE**

goma de nitrilo resistente a las bajas temperaturas

-25 °C



**12
MONDOPOINT**



THERMIC BLACK S5 CI HRO CR AN M SRC

EN ISO 20345:2011

CAÑA: COLD DEFENDER PU, antibacteriano, resistente a -25 °C
- **ENTRESUELA:** COLD DEFENDER PU, antibacteriano, resistente a -25 °C - **PISO:** goma de nitrilo resistente hasta +300 °C (para 1 minuto de contacto) y a bajas temperaturas hasta -25 °C -

PLANTILLA: COLD BARRIER - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 12 Mondopoint - **EMBALAJE:** caja de cartón



**POLIURETANO
ANTIBACTERIANO**

MADE IN ITALY



goma de nitrilo resistente a las bajas temperaturas
-25 °C



desprendimiento fácil



THERMIC WHITE S5 CI HRO CR AN M SRC

EN ISO 20345:2011

CAÑA: COLD DEFENDER PU, antibacteriano, resistente a -25 °C
- **ENTRESUELA:** COLD DEFENDER PU, antibacteriano, resistente a -25 °C - **PISO:** goma de nitrilo resistente hasta +300 °C (para 1 minuto de contacto) y a bajas temperaturas hasta -25 °C -

PLANTILLA: COLD BARRIER - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 12 Mondopoint - **EMBALAJE:** caja de cartón



**POLIURETANO
ANTIBACTERIANO**

MADE IN ITALY

UVR

Ultra Violet Resistant



goma de nitrilo resistente a las bajas temperaturas
-25 °C



desprendimiento fácil

THERMIC BOOTS

SAFEST BOOTS

BOTAS DE POLIURETANO

- ✓ ÓPTIMA RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS
- ✓ EXCELENTE RESISTENCIA A LOS HIDROCARBUROS
- ✓ ÓPTIMA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO
- ✓ EXCELENTE FLEXIBILIDAD

MADE IN ITALY

**METAL
FREE**

botas extremadamente flexibles



Productos certificados según el nuevo
Reglamento UE 2016/425



MADE IN ITALY



LIGERA Y AMAGNÉTICA

Bota de poliuretano doble densidad que garantiza ligereza y aislamiento térmico particularmente elevados. La plantilla antiperforación de tejido y la puntera de protección de los dedos en fibra de vidrio lo hacen comfortable y aun más ligero. El diseño de la suela en la punta y en el taco garantiza la máxima resistencia al deslizamiento también en terrenos deshechos.

COLD DEFENDER PU



COLD DEFENDER PU es una mezcla especial de poliuretano que garantiza elevadas prestaciones respecto al poliuretano normal:

- **RESISTENCIA MECÁNICA A LAS BAJAS TEMPERATURAS:** muy resistente en condiciones dinámicas y alta respuesta a la exigencia mecánica de diversos trabajos, resistente a temperaturas extremas hasta **-25 °C**;
- **AISLAMIENTO TÉRMICO:** una fabricación adecuada del calzado permite superar la prueba Cold Insulation con valores superiores a los requeridos por la norma EN ISO 20345:2011.



EXCELENTE RESISTENCIA A LOS HIDROCARBUROS

7 días en nafta, gasolina y en agua salada.

Las propiedades físico-mecánicas se quedan iguales



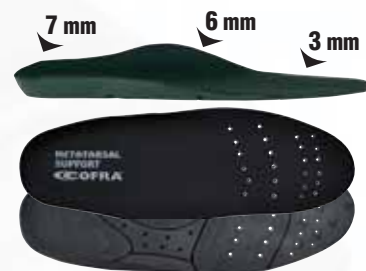
CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB) Coeficiente de tracción dinámica					
		SRA cerámica + solución detergente	PLANTA 0,46 ≥ 0,32	TACÓN inclinación 7° 0,42 ≥ 0,28	SRB acero + glicerina	PLANTA 0,20 ≥ 0,18	TACÓN inclinación 7° 0,18 ≥ 0,13
SLIP OIL METAL CHIPS HEAT ABRASION CHEMICAL							

PLANTILLA DE POLIURETANO

EXCELENTE ABSORCIÓN DEL CHOQUE DE IMPACTO

Plantilla antiestática, anatómica y perforada, en poliuretano perfumado, muy suave, forrada con tejido, garantiza el máximo confort y la absorción de la energía de impacto. Aísla del frío y del calor.

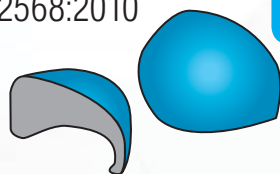
METATARSAL SUPPORT



PUNTERA EN FIBRA DE VIDRIO (200 J)

FIBERGLASS CAP

EN 12568:2010



- Excelentes PROPIEDADES MECÁNICAS de resistencia a cargas estáticas e impulsivas
- AMAGNÉTICA
- GROSOR REDUCIDO EN LA PUNTA
- TÉRMICAMENTE AISLANTE
- MÁS LIGERA, sólo 60 g respecto a los 90 g de la puntera de acero

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN DE POLIÉSTER HT

APT PLATE

Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



Probada según la nueva norma EN 12568:2010, no hay perforación con una fuerza de 110 Kg (1.100 N).

- FLEXIBLE
- Más LIGERA y comfortable respecto a una plantilla de acero tradicional
- MAYOR AISLAMIENTO TÉRMICO respecto al acero
- 100% superficie protegida por la plantilla antiperforación APT, utilizada como palmilla



SAFEST RESISTENCIA A LOS REACTIVOS QUÍMICOS

COFRA dispone de uno de los laboratorios más avanzados en el mundo de la seguridad. En su interior se hacen controles de calidad en los materiales y se realizan pruebas en sus componentes, y en particular se analizan las capacidades mecánicas, de hidrólisis y de resistencia a los agentes agresivos. El compuesto del SAFEST nace gracias a una búsqueda profunda y un especial conocimiento, siendo capaz de satisfacer las variadas necesidades de los ambientes de trabajo.

HIDROCARBUROS (aceites y solventes)	POLIURETANO
Turpentine	1
ASTM 1 OIL	3
ASTM 2 OIL	1
ASTM 3 OIL	3
Benzene	X
Butane	2
Kerosene (domestic)	2
Cyclohexane	3
Chloroform	X
Benzyl Chloride	X
Methylene Chloride	X
Hexane	2
Diesel oil (cracking)	2
Diesel oil (SR)	3
Grease (all kinds)	3
Isoctane	2
Methyl Chloride	X
Oil mixture	3
Nitrobenzene	X
Animal oil	3
Coconut oil	2
Cod-liver oil	3
Linseed oil	2
Corn oil	3
Olive oil	2
Pine oil	2
Castor oil	2
Cottonseed oil	3
Silicone oil	3
Lard oil (158°F)	2
Hydraulic oil	3
Mineral oil	2
Vegetable oil	2
Perchlorethylene	X
Propane	2
Beef tallow (158°F)	3
Carbon tetrachloride	1
Toluene	X
Trichlorethylene	X
Xilene	X

ÁCIDOS INORGANICOS	POLIURETANO
Bromidric acid	1
Carbonic acid	2
Hydrochloric acid conc.	1
Hydrofluoric acid	1
Phosphoric acid	2
Nitric acid 10%	1
Nitric acid conc.	X
Perchloric acid	X
Hydrogen sulphide	1
Sulphuric acid 50%	1
Sulphuric acid conc.	X
Chlorine water	1

MEZCLAS ETEROGENEAS	POLIURETANO
Sea water	3
Acrylonitrile	1
Starch	3
Aniline	X
Butter (158°F)	2
Milk butter	3
Chlorobenzene	X
Chlorophenol	1
Cresol	X
Dibenzylether	1
Dichlorobenzene	X
Ethylether	2
Sodium hypochlorite	1
Milk	1
Monoethanolamine	1
Morpholine	X
Hydrogen peroxide	2
Soap	3
Paint remover	X

ALCOHOLES	POLIURETANO
Amyl alcohol	1
Benzyl alcohol	1
Butyl alcohol	1
Ethyl alcohol	1
Methyl alcohol	1
Octyl alcohol	1
Propyl alcohol	1
Diacetone alcohol	1
Glycerine	3
Diethanolamine	2

ÁCIDOS ORGANICOS	POLIURETANO
Acetic acid	1
Boric acid	2
Citric acid	3
Carbolic acid	1
Formic acid	1
Malic acid	2
Tartaric acid	2
Oleic acid	1
Palmitic acid	2
Stearic acid (158°F)	2
Tannic acid	3

SALES Y ÁLCALIS	POLIURETANO
Potassium dichromate	2
Ammonium chloride	2
Calcium chloride	3
Potassium chloride	3
Sodium chloride	3
Ferric chlorid	2
Cupper chloride	2
Ammonium hydroxide	1
Calcium hydroxide	2
Potassium hydroxide	1
Sodium hydroxide	2
Sodium hypochlorite 20%	X
Calcium nitrate	3
Potassium nitrate	2
Ferric nitrate	3
Ammonium sulphate	3
Potassium sulphate	2
Copper sulphate	2
Ferric sulphate	3
Calcium sulphate	2
Calcium sulphide	2

ALDEHÍDOS CETONAS	POLIURETANO
Acetaldehyde	X
Acetone	X
Benzaldehyde	X
Butyraldehyde	X
Chloracetone	X
Formaldehyde	1
Methyl ethyl Ketone	X

ESTEROS ORGÁNICOS	POLIURETANO
Amyl acetate	X
Butyl acetate	X
Ethyl acetate	X
Dibutyl phtalate	1
Ethyl formate	1
Methyl acetate	X
Propyl acetate	X

LEYENDA

EXCELENTE	3
BUENO	2
SUFICIENTE	1
NO RECOMENDABLE	X



NEW POLAND

FORRO TERMOAISLANTE

Revestimiento interior antiestático, de poliamida monocromo, absorbente y deasorbente, con fieltro con base de poliéster WIN THERM[®] con elevado poder aislante. Banda para mejorar la visibilidad.

Disponible en los modelos THERMIC y SAFEST.

TALLAS: 38-48

CÓMO USAR CORRECTAMENTE LAS BOTAS:

primero ponerse el calcetín, luego poner el pie dentro la bota. Sólo así Ud estará seguro de haberlas puesta correctamente.



desprendimiento fácil

SAFEST D. GREEN S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

CAÑA: COLD DEFENDER PU, antibacteriano, resistente a -25 °C

- PISO: COLD DEFENDER PU, antibacteriano, resistente a -25 °C -

PLANTILLA: METATARSAL SUPPORT - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:**

12 Mondopoint - **EMBALAJE:** caja de cartón



**POLIURETANO
ANTIBACTERIANO**

MADE IN ITALY

**METAL
FREE**



desprendimiento fácil

SAFEST BLACK S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

CAÑA: COLD DEFENDER PU, antibacteriano, resistente a -25 °C

- PISO: COLD DEFENDER PU, antibacteriano, resistente a -25 °C -

PLANTILLA: METATARSAL SUPPORT - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:**

12 Mondopoint - **EMBALAJE:** caja de cartón



**POLIURETANO
ANTIBACTERIANO**

MADE IN ITALY

**METAL
FREE**





desprendimiento fácil

SAFEST ORANGE S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

CAÑA: COLD DEFENDER PU, antibacteriano, resistente a -25 °C

- **PISO:** COLD DEFENDER PU, antibacteriano, resistente a -25 °C -

PLANTILLA: METATARSAL SUPPORT - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:**

12 Mondopoint - **EMBALAJE:** caja de cartón



**POLIURETANO
ANTIBACTERIANO**

MADE IN ITALY

**METAL
FREE**



desprendimiento fácil

SAFEST BLUE S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

CAÑA: COLD DEFENDER PU, antibacteriano, resistente a -25 °C

- **PISO:** COLD DEFENDER PU, antibacteriano, resistente a -25 °C -

PLANTILLA: METATARSAL SUPPORT - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:**

12 Mondopoint - **EMBALAJE:** caja de cartón



**POLIURETANO
ANTIBACTERIANO**

MADE IN ITALY

**METAL
FREE**



SAFEST WHITE S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

CAÑA: COLD DEFENDER PU, antibacteriano, resistente a -25 °C

- **PISO:** COLD DEFENDER PU, antibacteriano, resistente a -25 °C -

PLANTILLA: METATARSAL SUPPORT - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:**

12 Mondopoint - **EMBALAJE:** caja de cartón



**POLIURETANO
ANTIBACTERIANO**

MADE IN ITALY

**METAL
FREE**



UVR

Ultra Violet Resistant



desprendimiento fácil

ELECTRICAL SAFEST YELLOW SB E P FO CI SRC

BOTAS PARA ELECTRICISTAS

EN ISO 20345:2011

CAÑA: COLD DEFENDER PU, antibacteriano, resistente a -25 °C con

alta resistencia eléctrica - **PISO:** COLD DEFENDER PU, antibacteriano,

resistente a -25 °C con alta resistencia eléctrica - **PLANTILLA:**

METATARSAL SUPPORT - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 12

Mondopoint - **EMBALAJE:** caja de cartón

**100%
METAL
FREE**



**POLIURETANO
ANTIBACTERIANO**

MADE IN ITALY



AISLAMIENTO ELÉCTRICO

ALTA RESISTENCIA ELÉCTRICA DE LA SUELA

Probadas según la norma **EN ISO 20344:2011**, consiguen una resistencia superior a **2.000 Mohm** (requisito mínimo 1.000 Mohm)

AISLAMIENTO ELÉCTRICO

Probadas según la norma CAN/CSA Z195-14 y ASTM F2412-18 en seco a 18.000 V durante 1 minuto, consiguen una corriente de dispersión de 0,25 mA (max 1,00 mA)

DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN SECUNDARIOS QUE SE AÑADEN A LAS PROTECCIONES OBLIGATORIAS



desprendimiento fácil

New SUPERLIGHT

BOTAS DE POLIURETANO/TPU

- ✓ MUY LIGERAS
- ✓ EXCELENTE RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS
- ✓ EXCELENTE RESISTENCIA A LOS HIDROCARBUROS
- ✓ PISO AUTOLIMPIANTE

MADEINITALIA



Productos certificados según el nuevo
Reglamento UE 2016/425



MADE IN ITALY



CAÑA DE POLIURETANO COLD DEFENDER PU



COLD DEFENDER PU es una mezcla especial de poliuretano que garantiza elevadas prestaciones respecto al poliuretano normal:

- **RESISTENCIA MECÁNICA A LAS BAJAS TEMPERATURAS:** muy resistente en condiciones dinámicas y alta respuesta a la exigencia mecánica de diversos trabajos, resistente a temperaturas extremas hasta **-25 °C**;
- **AISLAMIENTO TÉRMICO:** una fabricación adecuada del calzado permite superar la prueba Cold Insulation con valores superiores a los requeridos por la norma EN ISO 20345:2011.

PISO DE TPU RESISTENTE A -25 °C

El diseño de los tacos garantiza una excelente resistencia al deslizamiento, máxima resistencia a la hidrólisis.



POLIURETANO ANTIBACTERIANO PERFUMADO



CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA	SHOCK ABSORBER	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB)					
		Coeficiente de tracción dinámica					
	> 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	SRA cerámica + solución detergente	PLANTA 0,39 ≥0,32	TACÓN inclinación 7° 0,38 ≥0,28	SRB acero + glicerina	PLANTA 0,24 ≥0,18	TACÓN inclinación 7° 0,19 ≥0,13

PLANTILLA DE EVA

COMPLETAMENTE PERFORADA

Plantilla con especial mezcla de EVA y nitrilo, de gran confort y espesor variable. Termoformada, anatómica, perforada y forrada con tejido muy transpirable. Antiestática gracias a un tratamiento especial de la superficie y a costuras realizadas con hilos conductores.

EVANIT
supercomfort



PUNTERA DE ACERO (200 J)



EN 12568:2010

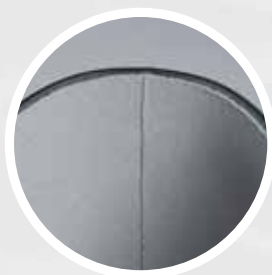


EN 12568:2010

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN DE ACERO INOX (1.100 N)



INOX



Forro interior de tejido poliéster
termosellado

desprendimiento fácil

PAQUETES

caja de cartón



bolsa de plástico



bolsa de papel



PARA UN ADECUADO MANTENIMIENTO DE LA BOTA HAY QUE LAVARLA DESPUES DE CADA USO



NEW ICELAND

FORRO TERMOAISLANTE

EN ISO 20345:2011

Revestimiento interior antiestático, de poliamida monocromo, absorbente y deasorbente, con fieltro con base de poliéster WIN THERM[®] con elevado poder aislante. Banda para mejorar la visibilidad.

Disponible en toda la línea SUPERLIGHT

TALLAS: 36-48

CÓMO USAR CORRECTAMENTE LAS BOTAS:

primero ponerse el calcetín, luego poner el pie dentro la bota. Sólo así Ud estará seguro de haberlas puesta correctamente.

SUPERLIGHT RESISTENCIA A LOS REACTIVOS QUÍMICOS

COFRA dispone de uno de los laboratorios más avanzados en el mundo de la seguridad. En su interior se hacen controles de calidad en los materiales y se realizan pruebas en sus componentes, y en particular se analizan las capacidades mecánicas, de hidrólisis y de resistencia a los agentes agresivos. El compuesto del SUPERLIGHT nace gracias a una búsqueda profunda y un especial conocimiento, siendo capaz de satisfacer las variadas necesidades de los ambientes de trabajo.

HIDROCARBUROS (aceites y solventes)	POLIURETANO
Turpentine	1
ASTM 1 OIL	3
ASTM 2 OIL	1
ASTM 3 OIL	3
Benzene	X
Butane	2
Kerosene (domestic)	2
Cyclohexane	3
Chloroform	X
Benzyl Chloride	X
Methylene Chloride	X
Hexane	2
Diesel oil (cracking)	2
Diesel oil (SR)	3
Grease (all kinds)	3
Isoctane	2
Methyl Chloride	X
Oil mixture	3
Nitrobenzene	X
Animal oil	3
Coconut oil	2
Cod-liver oil	3
Linseed oil	2
Corn oil	3
Olive oil	2
Pine oil	2
Castor oil	2
Cottonseed oil	3
Silicone oil	3
Lard oil (158°F)	2
Hydraulic oil	3
Mineral oil	2
Vegetable oil	2
Perchlorethylene	X
Propane	2
Beef tallow (158°F)	3
Carbon tetrachloride	1
Toluene	X
Trichlorethylene	X
Xilene	X

ÁCIDOS INORGANICOS	POLIURETANO
Bromidric acid	1
Carbonic acid	2
Hydrochloric acid conc.	1
Hydrofluoric acid	1
Phosphoric acid	2
Nitric acid 10%	1
Nitric acid conc.	X
Perchloric acid	X
Hydrogen sulphide	1
Sulphuric acid 50%	1
Sulphuric acid conc.	X
Chlorine water	1

MEZCLAS ETEROGENEAS	POLIURETANO
Sea water	3
Acrylonitrile	1
Starch	3
Aniline	X
Butter (158°F)	2
Milk butter	3
Chlorobenzene	X
Chlorophenol	1
Cresol	X
Dibenzylether	1
Dichlorobenzene	X
Ethylether	2
Sodium hypochlorite	1
Milk	1
Monoethanolamine	1
Morpholine	X
Hydrogen peroxide	2
Soap	3
Paint remover	X

ALCOHOLES	POLIURETANO
Amyl alcohol	1
Benzyl alcohol	1
Butyl alcohol	1
Ethyl alcohol	1
Methyl alcohol	1
Octyl alcohol	1
Propyl alcohol	1
Diacetone alcohol	1
Glycerine	3
Diethanolamine	2

ÁCIDOS ORGANICOS	POLIURETANO
Acetic acid	1
Boric acid	2
Citric acid	3
Carbolic acid	1
Formic acid	1
Malic acid	2
Tartaric acid	2
Oleic acid	1
Palmitic acid	2
Stearic acid (158°F)	2
Tannic acid	3

SALES Y ÁLCALIS	POLIURETANO
Potassium dichromate	2
Ammonium chloride	2
Calcium chloride	3
Potassium chloride	3
Sodium chloride	3
Ferric chlorid	2
Copper chloride	2
Ammonium hydroxide	1
Calcium hydroxide	2
Potassium hydroxide	1
Sodium hydroxide	2
Sodium hypochlorite 20%	X
Calcium nitrate	3
Potassium nitrate	2
Ferric nitrate	3
Ammonium sulphate	3
Potassium sulphate	2
Copper sulphate	2
Ferric sulphate	3
Calcium sulphate	2
Calcium sulphide	2

ALDEHÍDOS CETONAS	POLIURETANO
Acetaldehyde	X
Acetone	X
Benzaldehyde	X
Butyraldehyde	X
Chloracetone	X
Formaldehyde	1
Methyl ethyl Ketone	X

ESTEROS ORGÁNICOS	POLIURETANO
Amyl acetate	X
Butyl acetate	X
Ethyl acetate	X
Dibutyl phtalate	1
Ethyl formate	1
Methyl acetate	X
Propyl acetate	X

LEYENDA

EXCELENTE	3
BUENO	2
SUFICIENTE	1
NO RECOMENDABLE	X



desprendimiento fácil

TANKER METGUARD S5 M CI SRC

EN ISO 20345:2011

CAÑA: COLD DEFENDER PU, antibacteriano, resistente a -25 °C -
PISO: TPU resistente a -25 °C - **PLANTILLA:** EVANIT - **TALLAS:**
36-48 - **HORMA:** 12 Mondopoint - **EMBALAJE:** caja de cartón



**POLIURETANO
ANTIBACTERIANO**

MADE IN ITALY



*protección del
metatarso - 100 J*

ANGLER S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

CAÑA: COLD DEFENDER PU, antibacteriano, resistente a -25 °C -
PISO: TPU resistente a -25 °C - **PLANTILLA:** EVANIT - **TALLAS:**
36-48 - **HORMA:** 12 Mondopoint - **EMBALAJE:** caja de cartón



**POLIURETANO
ANTIBACTERIANO**

MADE IN ITALY



desprendimiento fácil

NEW FISHER S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

CAÑA: COLD DEFENDER PU, antibacteriano, resistente a -25 °C -

PISO: TPU resistente a -25 °C - **PLANTILLA:** EVANIT - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 12 Mondopoint - **EMBALAJE:** bolsa de plástico



desprendimiento fácil

**POLIURETANO
ANTIBACTERIANO**

MADE IN ITALY



desprendimiento fácil

TANKER S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

CAÑA: COLD DEFENDER PU, antibacteriano, resistente a -25 °C -

PISO: TPU resistente a -25 °C - **PLANTILLA:** EVANIT - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 12 Mondopoint - **EMBALAJE:** TANKER caja de cartón - NEW TANKER bolsa de plástico



**POLIURETANO
ANTIBACTERIANO**

MADE IN ITALY



SUPERLIGHT



desprendimiento fácil

HUNTER 04 CI SRC FO - NON SAFETY
HUNTER S4 CI SRC
HUNTER S5 CI SRC

EN ISO 20347:2012 (04) - EN ISO 20345:2011 (S4-S5)
CAÑA: COLD DEFENDER PU, antibacteriano, resistente a -25 °C -
PISO: TPU resistente a -25 °C - **PLANTILLA:** EVANIT - **TALLAS:**
36-48 - **HORMA:** 12 Mondopoint - **EMBALAJE:** HUNTER caja de
cartón - NEW HUNTER bolsa de plástico



**POLIURETANO
ANTIBACTERIANO**

MADE IN ITALIA

**100%
METAL
FREE**
04

**12
MONDOPOINT**





GALAXY 04 CI SRC FO - NON SAFETY
GALAXY S4 CI SRC
GALAXY S5 CI SRC

EN ISO 20347:2012 (04) - EN ISO 20345:2011 (S4-S5)

CAÑA: COLD DEFENDER PU, antibacteriano, resistente a -25 °C -
PISO: TPU resistente a -25 °C - **PLANTILLA:** EVANIT - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 12 Mondopoint - **EMBALAJE:** GALAXY caja de cartón - NEW GALAXY bolsa de papel



UVR
Ultra Violet Resistant

POLIURETANO
ANTIBACTERIANO

MADE IN ITALIA



desprendimiento fácil



CASTOR S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

CAÑA: COLD DEFENDER PU, antibacteriano, resistente a -25 °C -
PISO: TPU resistente a -25 °C - **PLANTILLA:** EVANIT - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 12 Mondopoint - **EMBALAJE:** CASTOR caja de cartón - NEW CASTOR bolsa de plástico



POLIURETANO
ANTIBACTERIANO

MADE IN ITALIA



desprendimiento fácil

SUPERLIGHT

NI-BOOTS ASTEROID

BOTAS DE PVC ERGO-NITRIL

- ✓ EXCELENTE RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS
- ✓ ÓPTIMA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO
- ✓ NITRILO: CAÑA 10% PISO 12%

MADEINITALIA

**CONFORME AL
REGLAMENTO
REACH**



Productos certificados según el nuevo
Reglamento UE 2016/425



MADE IN ITALY

CONFORME AL REGLAMENTO REACH

Con el fin de tutelar la salud de los consumidores, la Union Europea ha emanado el Reglamento Reach (CE) n.1907/2006 (entrado en vigor el 1° de junio 2007) que prohíbe el uso de algunas sustancias químicas peligrosas (SVCH - Substances of Very High Concern). COFRA garantiza la conformidad con el reglamento Reach de todas las botas de la línea NI-BOOTS; estas botas no contienen sustancias prohibidas o restringidas (Aminas aromáticas derivadas de colorantes azoicos, metales pesados, etc.) y para garantizar éso se realizan rigurosos controles de las materias primas durante las fases de producción.

PVC ERGO-NITRIL

El diseño especial del piso une las ventajas en términos de confort y seguridad:

- máxima superficie de apoyo para una deambulación cómoda y segura
- buena resistencia mecánica;
- elevada resistencia química y a los hidrocarburos (2,3% de aumento de volumen, respecto a lo que requiere la norma EN ISO 20344:2011 igual que el 12%);
- óptimos valores de resistencia al deslizamiento gracias a los tacos que ofrecen resistencia y adherencia en todas direcciones.



NITRILO

**CAÑA 10%
PISO 12%**



CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA



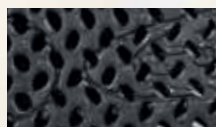
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB)
Coeficiente de tracción dinámica

SRA cerámica + solución detergente	PLANTA		TACÓN inclinación 7°		SRB acero + glicerina	PLANTA		TACÓN inclinación 7°	
	0,55 ≥0,32	0,46 ≥0,28	0,18 ≥0,18	0,13 ≥0,13					

PLANTILLA DE EVA
COMPLETAMENTE PERFORADA

Plantilla con especial mezcla de EVA y nitrilo, de gran confort y espesor variable. Termoformada, anatómica, perforada y forrada con tejido muy transpirable. Antiestática gracias a un tratamiento especial de la superficie y a costuras realizadas con hilos conductores.

EVANIT
supercomfort



PUNTERA DE ACERO (200 J)



EN 12568:2010



EN 12568:2010



PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN DE ACERO INOX (1.100 N)

PARA UN ADECUADO MANTENIMIENTO DE LA BOTA HAY QUE LAVARLA DESPUES DE CADA USO

ASTEROID RESISTENCIA A LOS REACTIVOS QUÍMICOS

COFRA dispone de uno de los laboratorios más avanzados en el mundo de la seguridad. En su interior se hacen controles de calidad en los materiales y se realizan pruebas en sus componentes, y en particular se analizan las capacidades mecánicas, de hidrólisis y de resistencia a los agentes agresivos. El compuesto del PVC ERGO-NITRIL nace gracias a una búsqueda profunda y un especial conocimiento, siendo capaz de satisfacer las variadas necesidades de los ambientes de trabajo.

HIDROCARBUROS (aceites y solventes)	P V C
Turpentine	2
ASTM 1 OIL	1
ASTM 2 OIL	X
ASTM 3 OIL	1
Benzene	X
Butane	X
Kerosene (domestic)	1
Cyclohexane	1
Chloroform	X
Benzyl Chloride	X
Methylene Chloride	X
Hexane	1
Diesel oil (cracking)	X
Diesel oil (SR)	2
Grease (all kinds)	2
Isoctane	1
Methyl Chloride	1
Oil mixture	2
Nitrobenzene	X
Animal oil	3
Coconut oil	3
Cod-liver oil	3
Linseed oil	1
Corn oil	3
Olive oil	3
Pine oil	3
Castor oil	3
Cottonseed oil	3
Silicone oil	3
Lard oil (158°F)	2
Hydraulic oil	2
Mineral oil	1
Vegetable oil	2
Perchloroethylene	2
Propane	X
Beef tallow (158°F)	3
Carbon tetrachloride	2
Toluene	X
Trichloroethylene	1
Xilene	X

ÁCIDOS INORGANICOS	P V C
Bromidric acid	1
Carbonic acid	3
Hydrochloric acid conc.	3
Hydrofluoric acid	2
Phosphoric acid	2
Nitric acid 10%	3
Nitric acid conc.	1
Perchloric acid	1
Hydrogen sulphide	2
Sulphuric acid 50%	1
Sulphuric acid conc.	X
Chlorine water	2

MEZCLAS ETEROGENEAS	P V C
Sea water	3
Acrylonitrile	1
Starch	3
Aniline	X
Butter (158°F)	2
Milk butter	3
Chlorobenzene	X
Chlorophenol	2
Cresol	1
Dibenzylether	2
Dichlorobenzene	X
Ethylether	3
Sodium hypochlorite	1
Milk	3
Monoethanolamine	2
Morpholine	X
Hydrogen peroxide	3
Soap	3
Paint remover	X

ALCOHOLES	P V C
Amyl alcohol	1
Benzyl alcohol	1
Butyl alcohol	1
Ethyl alcohol	3
Methyl alcohol	2
Octyl alcohol	1
Propyl alcohol	3
Diacetone alcohol	1
Glycerine	3
Diethanolamine	3

ÁCIDOS ORGANICOS	P V C
Acetic acid	2
Boric acid	3
Citric acid	3
Carbolic acid	1
Formic acid	2
Malic acid	3
Tartaric acid	3
Oleic acid	1
Palmitic acid	3
Stearic acid (158°F)	1
Tannic acid	3

SALES Y ÁLCALIS	P V C
Potassium dichromate	3
Ammonium chloride	3
Calcium chloride	2
Potassium chloride	3
Sodium chloride	3
Ferric chlorid	3
Cupper chloride	3
Ammonium hydroxide	3
Calcium hydroxide	3
Potassium hydroxide	3
Sodium hydroxide	3
Sodium hypochlorite 20%	3
Calcium nitrate	3
Potassium nitrate	3
Ferric nitrate	3
Ammonium sulphate	3
Potassium sulphate	3
Copper sulphate	3
Ferric sulphate	3
Calcium sulphate	3
Calcium sulphide	3

ALDEHÍDOS CETONAS	P V C
Acetaldehyde	X
Acetone	X
Benzaldehyde	X
Butyraldehyde	1
Chloracetone	X
Formaldehyde	2
Methyl ethyl Ketone	X

ESTEROS ORGÁNICOS	P V C
Amyl acetate	X
Butyl acetate	X
Ethyl acetate	1
Dibutyl phtalate	2
Ethyl formate	1
Methyl acetate	X
Propyl acetate	X

LEYENDA

EXCELENTE	3
BUENO	2
SUFICIENTE	1
NO RECOMENDABLE	X



NEW FINLAND

FORRO TERMOAISLANTE

EN ISO 20345:2011

Revestimiento interior antiestático, de poliamida monocromo, absorbente y deasorbente, con fieltro con base de poliéster WIN THERM[®] con elevado poder aislante. Banda para mejorar la visibilidad. Disponible en los modelos ASTEROID, TYPHOON y ECLYPSE

TALLAS: 36-48

CÓMO USAR CORRECTAMENTE LAS BOTAS:

primero ponerse el calcetín, luego poner el pie dentro la bota. Sólo así Ud estará seguro de haberlas puesta correctamente.



ASTEROID BLACK S5 SRC

EN ISO 20345:2011

CAÑA: PVC ERGO-NITRIL - **PISO:** PVC ERGO-NITRIL -

PLANTILLA: EVANIT - **TALLAS:** 40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint

- **EMBALAJE:** bolsa de plástico



MADE IN ITALY

NITRILO

CAÑA 10%

PISO 12%

**CONFORME AL
REGLAMENTO
REACH**

desprendimiento fácil

NI-BOOTS ASTEROID



desprendimiento fácil

ASTEROID YELLOW S5 SRC

EN ISO 20345:2011

CAÑA: PVC ERGO-NITRIL - **PISO:** PVC ERGO-NITRIL -

PLANTILLA: EVANIT - **TALLAS:** 40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint

- **EMBALAJE:** bolsa de plástico



MADE IN ITALY

NITRILO
CAÑA 10%
PISO 12%

**CONFORME AL
REGLAMENTO
REACH**



desprendimiento fácil

ASTEROID GREEN S5 SRC

EN ISO 20345:2011

CAÑA: PVC ERGO-NITRIL - **PISO:** PVC ERGO-NITRIL -

PLANTILLA: EVANIT - **TALLAS:** 40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint

- **EMBALAJE:** bolsa de plástico



MADE IN ITALY

NITRILO
CAÑA 10%
PISO 12%

**CONFORME AL
REGLAMENTO
REACH**

ASTEROID WHITE S5 SRC

EN ISO 20345:2011

CAÑA: PVC ERGO-NITRIL - **PISO:** PVC ERGO-NITRIL -

PLANTILLA: EVANIT - **TALLAS:** 40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint

- **EMBALAJE:** bolsa de plástico



MADE IN ITALY

NITRILO
CAÑA 10%
PISO 12%

**CONFORME AL
REGLAMENTO
REACH**



desprendimiento fácil

ASTEROID BLUE S5 SRC

EN ISO 20345:2011

CAÑA: PVC ERGO-NITRIL - **PISO:** PVC ERGO-NITRIL -

PLANTILLA: EVANIT - **TALLAS:** 40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint

- **EMBALAJE:** bolsa de plástico



MADE IN ITALY

NITRILO
CAÑA 10%
PISO 12%

**CONFORME AL
REGLAMENTO
REACH**



desprendimiento fácil

NI-BOOTS ASTEROID

NI-BOOTS TYPHOON

BOTAS DE PVC ERGO-NITRIL

- ✓ EXCELENTE RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS
- ✓ ÓPTIMA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO
- ✓ NITRILO: CAÑA 10% PISO 12%

MADE IN ITALIA

**CONFORME AL
REGLAMENTO
REACH**



Productos certificados según el nuevo
Reglamento UE 2016/425



MADE IN ITALY

CONFORME AL REGLAMENTO REACH

Con el fin de tutelar la salud de los consumidores, la Union Europea ha emanado el Reglamento Reach (CE) n.1907/2006 (entrado en vigor el 1° de junio 2007) que prohíbe el uso de algunas sustancias químicas peligrosas (SVCH - Substances of Very High Concern). COFRA garantiza la conformidad con el reglamento Reach de todas las botas de la línea NI-BOOTS; estas botas no contienen sustancias prohibidas o restringidas (Aminas aromáticas derivadas de colorantes azoicos, metales pesados, etc.) y para garantizar éso se realizan rigurosos controles de las materias primas durante las fases de producción.

PVC ERGO-NITRIL

Gracias a la grandeza de los tacos y al diseño de la suela la bota resulta muy estable aún en las superficies más ásperas. Mezcla nitrílica que consigue a la suela flexibilidad y durabilidad, garantiza:

- elevada resistencia química y a los hidrocarburos (2,3% de aumento de volumen, respecto alo que requiere la norma EN ISO 20344:2011 igual que el 12%);
- elevada libertad de movimiento.

NITRILO

CAÑA 10%
PISO 12%



SLIP RESISTANT SOLE

CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA



RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB)
Coeficiente de tracción dinámica

SRA cerámica + solución detergente	PLANTA	TACÓN inclinación 7°	SRB acero + glicerina	PLANTA	TACÓN inclinación 7°
	0,55 ≥0,32	0,47 ≥0,28		0,24 ≥0,18	0,18 ≥0,13

PLANTILLA DE EVA
COMPLETAMENTE PERFORADA

Plantilla con especial mezcla de EVA y nitrilo, de gran confort y espesor variable. Termoformada, anatómica, perforada y forrada con tejido muy transpirable. Antiestática gracias a un tratamiento especial de la superficie y a costuras realizadas con hilos conductores.

EVANIT
supercomfort



PUNTERA DE ACERO (200 J)

STEEL
TOE CAP

EN 12568:2010



PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN DE ACERO INOX (1.100 N)

STEEL
PLATE

EN 12568:2010



PARA UN ADECUADO MANTENIMIENTO DE LA BOTA HAY QUE LAVARLA DESPUES DE CADA USO

TYPHOON

RESISTENCIA A LOS REACTIVOS QUÍMICOS

COFRA dispone de uno de los laboratorios más avanzados en el mundo de la seguridad. En su interior se hacen controles de calidad en los materiales y se realizan pruebas en sus componentes, y en particular se analizan las capacidades mecánicas, de hidrólisis y de resistencia a los agentes agresivos. El compuesto del PVC ERGO-NITRIL nace gracias a una búsqueda profunda y un especial conocimiento, siendo capaz de satisfacer las variadas necesidades de los ambientes de trabajo.

HIDROCARBUROS (aceites y solventes)	P V C
Turpentine	2
ASTM 1 OIL	1
ASTM 2 OIL	X
ASTM 3 OIL	1
Benzene	X
Butane	X
Kerosene (domestic)	1
Cyclohexane	1
Chloroform	X
Benzyl Chloride	X
Methylene Chloride	X
Hexane	1
Diesel oil (cracking)	X
Diesel oil (SR)	2
Grease (all kinds)	2
Isoctane	1
Methyl Chloride	1
Oil mixture	2
Nitrobenzene	X
Animal oil	3
Coconut oil	3
Cod-liver oil	3
Linseed oil	1
Corn oil	3
Olive oil	3
Pine oil	3
Castor oil	3
Cottonseed oil	3
Silicone oil	3
Lard oil (158°F)	2
Hydraulic oil	2
Mineral oil	1
Vegetable oil	2
Perchloroethylene	2
Propane	X
Beef tallow (158°F)	3
Carbon tetrachloride	2
Toluene	X
Trichloroethylene	1
Xilene	X

ÁCIDOS INORGANICOS	P V C
Bromidric acid	1
Carbonic acid	3
Hydrochloric acid conc.	3
Hydrofluoric acid	2
Phosphoric acid	2
Nitric acid 10%	3
Nitric acid conc.	1
Perchloric acid	1
Hydrogen sulphide	2
Sulphuric acid 50%	1
Sulphuric acid conc.	X
Chlorine water	2

MEZCLAS ETEROGENEAS	P V C
Sea water	3
Acrylonitrile	1
Starch	3
Aniline	X
Butter (158°F)	2
Milk butter	3
Chlorobenzene	X
Chlorophenol	2
Cresol	1
Dibenzylether	2
Dichlorobenzene	X
Ethylether	3
Sodium hypochlorite	1
Milk	3
Monoethanolamine	2
Morpholine	X
Hydrogen peroxide	3
Soap	3
Paint remover	X

ALCOHOLES	P V C
Amyl alcohol	1
Benzyl alcohol	1
Butyl alcohol	1
Ethyl alcohol	3
Methyl alcohol	2
Octyl alcohol	1
Propyl alcohol	3
Diacetone alcohol	1
Glycerine	3
Diethanolamine	3

ÁCIDOS ORGANICOS	P V C
Acetic acid	2
Boric acid	3
Citric acid	3
Carbolic acid	1
Formic acid	2
Malic acid	3
Tartaric acid	3
Oleic acid	1
Palmitic acid	3
Stearic acid (158°F)	1
Tannic acid	3

SALES Y ÁLCALIS	P V C
Potassium dichromate	3
Ammonium chloride	3
Calcium chloride	2
Potassium chloride	3
Sodium chloride	3
Ferric chlorid	3
Cupper chloride	3
Ammonium hydroxide	3
Calcium hydroxide	3
Potassium hydroxide	3
Sodium hydroxide	3
Sodium hypochlorite 20%	3
Calcium nitrate	3
Potassium nitrate	3
Ferric nitrate	3
Ammonium sulphate	3
Potassium sulphate	3
Copper sulphate	3
Ferric sulphate	3
Calcium sulphate	3
Calcium sulphide	3

ALDEHÍDOS CETONAS	P V C
Acetaldehyde	X
Acetone	X
Benzaldehyde	X
Butyraldehyde	1
Chloracetone	X
Formaldehyde	2
Methyl ethyl Ketone	X

ESTEROS ORGÁNICOS	P V C
Amyl acetate	X
Butyl acetate	X
Ethyl acetate	1
Dibutyl phtalate	2
Ethyl formate	1
Methyl acetate	X
Propyl acetate	X

LEYENDA

EXCELENTE	3
BUENO	2
SUFICIENTE	1
NO RECOMENDABLE	X



NEW FINLAND

FORRO TERMOAISLANTE

EN ISO 20345:2011
Revestimiento interior antiestático, de poliamida monocromo, absorbente y deasorbente, con fieltro con base de poliéster WIN THERM[®] con elevado poder aislante. Banda para mejorar la visibilidad. Disponible en los modelos ASTEROID, TYPHOON y ECLYPSE

TALLAS: 36-48

CÓMO USAR CORRECTAMENTE LAS BOTAS:

primero ponerse el calcetín, luego poner el pie dentro la bota. Sólo así Ud estará seguro de haberlas puesta correctamente.



desprendimiento fácil

TYPHOON BLACK/BLACK S5 SRC

EN ISO 20345:2011

CAÑA: PVC ERGO-NITRIL - **PISO:** PVC ERGO-NITRIL -

PLANTILLA: EVANIT - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 12 Mondopoint
- **EMBALAJE:** bolsa de plástico



MADE IN ITALY

NITRILO
CAÑA 10%
PISO 12%

**CONFORME AL
REGLAMENTO
REACH**



NI-BOOTS TYPHOON



desprendimiento fácil

TYPHOON YELLOW/BLACK S5 SRC

EN ISO 20345:2011

CAÑA: PVC ERGO-NITRIL - **PISO:** PVC ERGO-NITRIL -

PLANTILLA: EVANIT - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 12 Mondopoint

- **EMBALAJE:** bolsa de plástico



MADE IN ITALY

NITRILO
CAÑA 10%
PISO 12%

**CONFORME AL
REGLAMENTO
REACH**



desprendimiento fácil

TYPHOON BLUE/BLACK S5 SRC

EN ISO 20345:2011

CAÑA: PVC ERGO-NITRIL - **PISO:** PVC ERGO-NITRIL -

PLANTILLA: EVANIT - **TALLAS:** 38-47 - **HORMA:** 12 Mondopoint

- **EMBALAJE:** bolsa de plástico



MADE IN ITALY

NITRILO
CAÑA 10%
PISO 12%

**CONFORME AL
REGLAMENTO
REACH**





desprendimiento fácil

TYPHOON BLUE/RED S5 SRC

EN ISO 20345:2011

CAÑA: PVC ERGO-NITRIL - **PISO:** PVC ERGO-NITRIL -

PLANTILLA: EVANIT - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 12 Mondopoint

- **EMBALAJE:** bolsa de plástico



MADE IN ITALY

NITRILO
CAÑA 10%
PISO 12%

**CONFORME AL
REGLAMENTO
REACH**



desprendimiento fácil

TYPHOON GREEN/BLACK S5 SRC

EN ISO 20345:2011

CAÑA: PVC ERGO-NITRIL - **PISO:** PVC ERGO-NITRIL -

PLANTILLA: EVANIT - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 12 Mondopoint

- **EMBALAJE:** bolsa de plástico



MADE IN ITALY

NITRILO
CAÑA 10%
PISO 12%

**CONFORME AL
REGLAMENTO
REACH**



NI-BOOTS TYPHOON

NI-BOOTS ECLYPSE

BOTAS DE PVC ERGO-NITRIL

- ✓ EXCELENTE RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS
- ✓ ÓPTIMA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO
- ✓ NITRILO: CAÑA 10% PISO 12%

MADEINITALIA

**CONFORME AL
REGLAMENTO
REACH**



Productos certificados según el nuevo
Reglamento UE 2016/425



MADE IN ITALY

CONFORME AL REGLAMENTO REACH

Con el fin de tutelar la salud de los consumidores, la Union Europea ha emanado el Reglamento Reach (CE) n.1907/2006 (entrado en vigor el 1° de junio 2007) que prohíbe el uso de algunas sustancias químicas peligrosas (SVCH - Substances of Very High Concern). COFRA garantiza la conformidad con el reglamento Reach de todas las botas de la línea NI-BOOTS; estas botas no contienen sustancias prohibidas o restringidas (Aminas aromáticas derivadas de colorantes azoicos, metales pesados, etc.) y para garantizar éso se realizan rigurosos controles de las materias primas durante las fases de producción.

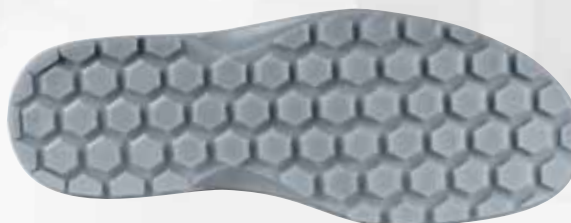
PVC ERGO-NITRIL

El diseño especial del piso une las ventajas en términos de confort y seguridad:

- máxima superficie de apoyo para una deambulación cómoda y segura
- buena resistencia mecánica y química gracias a la presencia del nitrilo en el PVC;
- óptimos valores de resistencia al deslizamiento gracias a los tacos hexagonales que ofrecen resistencia y adherencia en todas direcciones.

NITRILO

CAÑA 10%
PISO 12%



CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA						RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB) Coeficiente de tracción dinámica					
						SRA cerámica + solución detergente	PLANTA	TACÓN inclinación 7°	SRB acero + glicerina	PLANTA	TACÓN inclinación 7°
						0,64 ≥0,32	0,50 ≥0,28		0,19 ≥0,18	0,13 ≥0,13	

PLANTILLA DE EVA
COMPLETAMENTE PERFORADA

Plantilla con especial mezcla de EVA y nitrilo, de gran confort y espesor variable. Termoformada, anatómica, perforada y forrada con tejido muy transpirable. Antiestática gracias a un tratamiento especial de la superficie y a costuras realizadas con hilos conductores.

EVANIT
supercomfort



PUNTERA DE ACERO (200 J)

STEEL
TOE CAP

EN 12568:2010



PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN DE ACERO INOX (1.100 N)

STEEL
PLATE

EN 12568:2010



PARA UN ADECUADO MANTENIMIENTO DE LA BOTA HAY QUE LAVARLA DESPUES DE CADA USO

ECLYPSE

RESISTENCIA A LOS REACTIVOS QUÍMICOS

COFRA dispone de uno de los laboratorios más avanzados en el mundo de la seguridad. En su interior se hacen controles de calidad en los materiales y se realizan pruebas en sus componentes, y en particular se analizan las capacidades mecánicas, de hidrólisis y de resistencia a los agentes agresivos. El compuesto del PVC ERGO-NITRIL nace gracias a una búsqueda profunda y un especial conocimiento, siendo capaz de satisfacer las variadas necesidades de los ambientes de trabajo.

HIDROCARBUROS (aceites y solventes)	P V C
Turpentine	2
ASTM 1 OIL	1
ASTM 2 OIL	X
ASTM 3 OIL	1
Benzene	X
Butane	X
Kerosene (domestic)	1
Cyclohexane	1
Chloroform	X
Benzyl Chloride	X
Methylene Chloride	X
Hexane	1
Diesel oil (cracking)	X
Diesel oil (SR)	2
Grease (all kinds)	2
Isoctane	1
Methyl Chloride	1
Oil mixture	2
Nitrobenzene	X
Animal oil	3
Coconut oil	3
Cod-liver oil	3
Linseed oil	1
Corn oil	3
Olive oil	3
Pine oil	3
Castor oil	3
Cottonseed oil	3
Silicone oil	3
Lard oil (158°F)	2
Hydraulic oil	2
Mineral oil	1
Vegetable oil	2
Perchlorethylene	2
Propane	X
Beef tallow (158°F)	3
Carbon tetrachloride	2
Toluene	X
Trichlorethylene	1
Xilene	X

ÁCIDOS INORGANICOS	P V C
Bromidric acid	1
Carbonic acid	3
Hydrochloric acid conc.	3
Hydrofluoric acid	2
Phosphoric acid	2
Nitric acid 10%	3
Nitric acid conc.	1
Perchloric acid	1
Hydrogen sulphide	2
Sulphuric acid 50%	1
Sulphuric acid conc.	X
Chlorine water	2

MEZCLAS ETEROGENEAS	P V C
Sea water	3
Acrylonitrile	1
Starch	3
Aniline	X
Butter (158°F)	2
Milk butter	3
Chlorobenzene	X
Chlorophenol	2
Cresol	1
Dibenzylether	2
Dichlorobenzene	X
Ethylether	3
Sodium hypochlorite	1
Milk	3
Monoethanolamine	2
Morpholine	X
Hydrogen peroxide	3
Soap	3
Paint remover	X

ALCOHOLES	P V C
Amyl alcohol	1
Benzyl alcohol	1
Butyl alcohol	1
Ethyl alcohol	3
Methyl alcohol	2
Octyl alcohol	1
Propyl alcohol	3
Diacetone alcohol	1
Glycerine	3
Diethanolamine	3

ÁCIDOS ORGANICOS	P V C
Acetic acid	2
Boric acid	3
Citric acid	3
Carbolic acid	1
Formic acid	2
Malic acid	3
Tartaric acid	3
Oleic acid	1
Palmitic acid	3
Stearic acid (158°F)	1
Tannic acid	3

SALES Y ÁLCALIS	P V C
Potassium dichromate	3
Ammonium chloride	3
Calcium chloride	2
Potassium chloride	3
Sodium chloride	3
Ferric chlorid	3
Cupper chloride	3
Ammonium hydroxide	3
Calcium hydroxide	3
Potassium hydroxide	3
Sodium hydroxide	3
Sodium hypochlorite 20%	3
Calcium nitrate	3
Potassium nitrate	3
Ferric nitrate	3
Ammonium sulphate	3
Potassium sulphate	3
Copper sulphate	3
Ferric sulphate	3
Calcium sulphate	3
Calcium sulphide	3

ALDEHÍDOS CETONAS	P V C
Acetaldehyde	X
Acetone	X
Benzaldehyde	X
Butyraldehydee	1
Chloracetone	X
Formaldehyde	2
Methyl ethyl Ketone	X

ESTEROS ORGÁNICOS	P V C
Amyl acetate	X
Butyl acetate	X
Ethyl acetate	1
Dibutyl phtalate	2
Ethyl formate	1
Methyl acetate	X
Propyl acetate	X

LEYENDA

EXCELENTE	3
BUENO	2
SUFICIENTE	1
NO RECOMENDABLE	X



NEW FINLAND

FORRO TERMOAISLANTE

EN ISO 20345:2011
Revestimiento interior antiestático, de poliamida monocromo, absorbente y deasorbente, con fieltro con base de poliéster WIN THERM[®] con elevado poder aislante. Banda para mejorar la visibilidad. Disponible en los modelos ASTEROID, TYPHOON y ECLYPSE

TALLAS: 36-48

CÓMO USAR CORRECTAMENTE LAS BOTAS:

primero ponerse el calcetín, luego poner el pie dentro la bota. Sólo así Ud estará seguro de haberlas puesta correctamente.



desprendimiento fácil

ECLYPSE 04 SRC FO - NON SAFETY ECLYPSE S4 SRC ECLYPSE S5 SRC

EN ISO 20347:2012 (04) - EN ISO 20345:2011 (S4-S5)

CAÑA: PVC ERGO-NITRIL - **PISO:** PVC ERGO-NITRIL -

PLANTILLA: EVANIT - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint

- **EMBALAJE:** bolsa de plástico



MADE IN ITALY

NITRILO
CAÑA 10%
PISO 12%

100%
METAL
FREE
04

**CONFORME AL
REGLAMENTO
REACH**

NI-BOOTS ECLYPSE

WORKMATE



RESISTENTE Y COMODO
EXCELENTE RELACIÓN CALIDAD/PRECIO



Productos certificados según el nuevo
Reglamento UE 2016/425



SUELA POLIURETANO DOBLE DENSIDAD

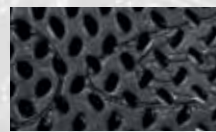
Piso autolimpiante y resistente al deslizamiento, gracias al diseño especial con tacos hexagonales y a su estructura sólida y resistente. Mayor estabilidad gracias al perfil del piso más ancho. La zona del talón absorbe la energía de impacto al suelo y reduce la fatiga durante el camino.

CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB) Coeficiente de tracción dinámica					
		SRA cerámica + solución detergente		TACÓN inclinación 7°	SRB acero + glicerina		TACÓN inclinación 7°
		PLANTA			PLANTA	TACÓN	
		0,42 ≥ 0,32	0,37 ≥ 0,28	0,20 ≥ 0,18	0,15 ≥ 0,13		

PLANTILLA DE EVA COMPLETAMENTE PERFORADA

Plantilla con especial mezcla de EVA y nitrilo, de gran confort y espesor variable. Termoformada, anatómica, perforada y forrada con tejido muy transpirable. Antiestática gracias a un tratamiento especial de la superficie y a costuras realizadas con hilos conductores.

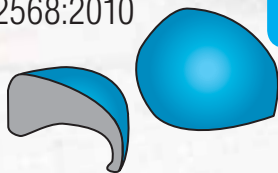
EVANIT
supercomfort



PUNTERA EN FIBRA DE VIDRIO (200 J)

FIBERGLASS CAP

EN 12568:2010



FIBERGLASS
TOE CAP

- Excelentes PROPIEDADES MECÁNICAS de resistencia a cargas estáticas e impulsivas
- AMAGNÉTICA
- GROSOR REDUCIDO EN LA PUNTA
- TÉRMICAMENTE AISLANTE
- MÁS LIGERA, sólo 60 g respecto a los 90 g de la puntera de acero

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN DE POLIÉSTER HT

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



FABRIC
PLATE

Probada según la nueva norma EN 12568:2010, no hay perforación con una fuerza de 110 Kg (1.100 N).

- FLEXIBLE
- Más LIGERA y confortable respecto a una plantilla de acero tradicional
- MAYOR AISLAMIENTO TÉRMICO respecto al acero
- 100% superficie protegida por la plantilla antiperforación APT, utilizada como palmilla

100% SUPERFICIE PROTEGIDA

ORCADI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel hidrófuga y tejido transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



WEDDELL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel hidrófuga y tejido transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



NEW CASPIAN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimada hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



NEW BISMARCK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



NEW BAFFIN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 38-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



NEW ATLANTIC S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint





NEW CELTIC S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



NEW TIRRENIAN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



*desprendimiento rápido
SCATTO*

NEW BLACK SEA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



GARONNE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga y tejido transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



FOWY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga y tejido transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



SOCOTRA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo y tejido transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



KAVIR S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: nubuck hidrófugo y tejido transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



NEW ADRIATIC S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



NEW SUEZ S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



NEW EGEO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



NEW IONIAN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido transpirable - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



NEW RED SEA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



NEW PERSIAN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida perforada - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



NEW BENGALA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

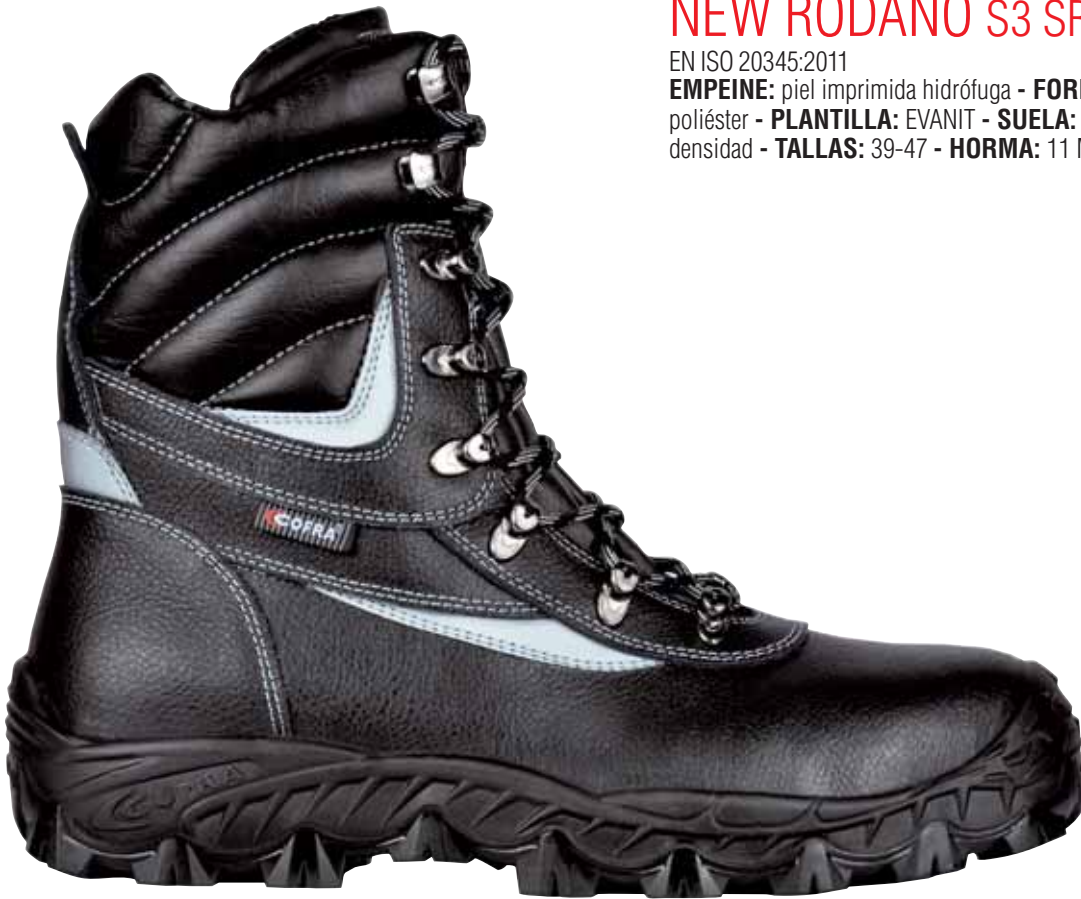
EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



NEW RODANO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** SANY-DRY[®] 100% poliéster - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



NEW BARENTS S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** piel ecológica con elevado aislamiento térmico, transpirable, antiabrasión - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



piel ecológica

ACTIVE



¡BÁSICO, PERO CON ESTILO!



Productos certificados según el nuevo
Reglamento UE 2016/425



SUELA POLIURETANO DOBLE DENSIDAD

El diseño del piso favorece la salida de líquidos garantizando una elevada resistencia al deslizamiento incluso en superficies resbaladizas. La amplia zona de soporte del tacón aumenta la estabilidad en terrenos irregulares. Suela flexible y ligera, capaz de ralentizar el cansancio del pie del usuario durante duras jornadas laborales.

CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB) Coeficiente de tracción dinámica				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA cerámica + solución detergente	PLANTA	TACÓN inclinación 7°	SRB acero + glicerina	PLANTA
							0,48 ≥0,32	0,44 ≥0,28		0,23 ≥0,18	0,16 ≥0,13

PLANTILLA DE EVA COMPLETAMENTE PERFORADA

Plantilla con especial mezcla de EVA y nitrilo, de gran confort y espesor variable. Termoformada, anatómica, perforada y forrada con tejido muy transpirable. Antiestática gracias a un tratamiento especial de la superficie y a costuras realizadas con hilos conductores.

EVANIT
supercomfort



PUNTERA DE ACERO (200 J)



EN 12568:2010



PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN DE ACERO INOX (1.100 N)



EN 12568:2010



ANTARES S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE -
PLANTILLA: EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad -
TALLAS: 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint





MERCURIO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE -
PLANTILLA: EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad -
TALLAS: 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint



*desprendimiento
rápido SCATTO*

PLUTONE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE -
PLANTILLA: EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad -
TALLAS: 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint



MERCURIO UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE -
PLANTILLA: EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad -
TALLAS: 38-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint



*protección en
poliuretano
antiabrasión*

EQUINOX S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga y tejido transpirable - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint



SOHO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga y tejido transpirable - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint

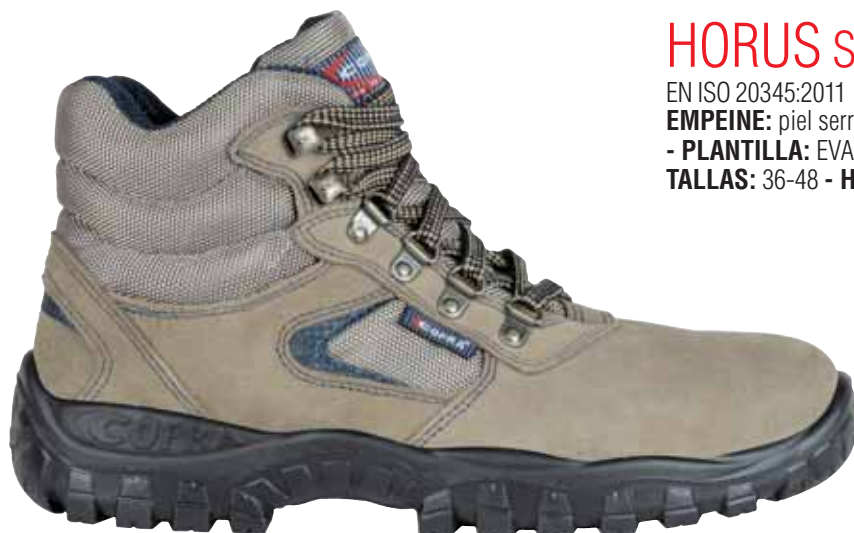




ZENONE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido transpirable - **FORRO:** TEXELLE
- **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad -
TALLAS: 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint



HORUS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido transpirable - **FORRO:** TEXELLE
- **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad -
TALLAS: 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint



ZENITH S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido transpirable - **FORRO:** TEXELLE
- **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad -
TALLAS: 36-46 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint



AZIMUTH S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido transpirable - **FORRO:** TEXELLE
- **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad -
TALLAS: 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint



MOON S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint



COSMOS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint



MIZAR S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 10,5 Mondopoint



TECHNO

BÁSICO, PERO
EXTREMADAMENTE CÓMODO



Productos certificados según el nuevo
Reglamento UE 2016/425



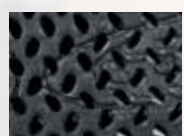
SUELA POLIURETANO DOBLE DENSIDAD

Los amplios canales de drenaje y el diseño de los tacos favorecen una elevada resistencia al deslizamiento. El perfil de la suela sobresale en la zona del tacón, el la planta y en la punta para ofrecer una mayor protección y resistencia al desgaste. La amplia superficie de apoyo del tacón garantiza elevado confort.

CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB)					
		RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB) Coeficiente de tracción dinámica		RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB) Coeficiente de tracción dinámica		RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB) Coeficiente de tracción dinámica	
		SRA cerámica + solución detergente	PLANTA 0,62 ≥0,32	TACÓN inclinación 7° 0,51 ≥0,28	SRB acero + glicerina	PLANTA 0,30 ≥0,18	TACÓN inclinación 7° 0,22 ≥0,13

PLANTILLA DE EVA COMPLETAMENTE PERFORADA

Plantilla con especial mezcla de EVA y nitrilo, de gran confort y espesor variable. Termoformada, anatómica, perforada y forrada con tejido muy transpirable. Antiestática gracias a un tratamiento especial de la superficie y a costuras realizadas con hilos conductores.



PUNTERA DE ACERO (200 J)



EN 12568:2010



PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN DE ACERO INOX (1.100 N)



EN 12568:2010



NEW VOLGA S2 SRC NEW VOLGA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE -
PLANTILLA: EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad -
TALLAS: 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



NEW RENO S2 SRC NEW RENO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE -
PLANTILLA: EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad -
TALLAS: 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



*desprendimiento rápido
SCATTO*



NEW LOIRA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE -
PLANTILLA: EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad -
TALLAS: 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



NEW VOLGA UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE -
PLANTILLA: EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad -
TALLAS: 38-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



*protección en
poliuretano
antiabrasión*

NEW RENO UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE -
PLANTILLA: EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad -
TALLAS: 38-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



*protección en
poliuretano
antiabrasión*

NEW EBRO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga y tejido transpirable - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



NEW EUFRATE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga y tejido transpirable - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



NEW TAMIGI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



NEW SENNA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



desprendimiento rápido
SCATTO

NEW DANUBIO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



NEW TICINO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje y tejido transpirable - **FORRO:** TEXELLE
- **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad -
TALLAS: 39-47 - **HORMA:** 11 Mondopoint



NEW ADIGE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** EVANIT
- **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:**
11 Mondopoint



NEW TEVERE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** EVANIT
- **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:**
11 Mondopoint



NEW NILO S1 SRC
NEW NILO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



NEW ARNO S1 SRC
NEW ARNO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



New **NEW TIGRI S1 SRC**
NEW TIGRI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



NEW DON S1 SRC NEW DON S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida perforada - **FORRO:** TEXELLE -
PLANTILLA: EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad -
TALLAS: 36-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



NEW BRENTA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:**
EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-48 -
HORMA: 11 Mondopoint



NEW URAL UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** piel ecológica con
elevado aislamiento térmico, transpirable, antiabrasión - **PLANTILLA:**
EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 38-48 -
HORMA: 11 Mondopoint



protección en
poliuretano
antiabrasión



piel ecológica

NEW ODER UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** piel ecológica con elevado aislamiento térmico, transpirable, antiabrasión - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



cremallera lateral interior



piel ecológica

protección en poliuretano antiabrasión

GUADIANA UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** TEXELLE - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 40-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint

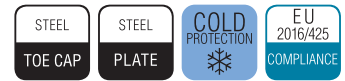


protección en poliuretano antiabrasión

NEW CASTLE UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** piel ecológica con elevado aislamiento térmico, transpirable, antiabrasión - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



piel ecológica



protección en poliuretano antiabrasión

NEW TOWER UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** sin forro - **PLANTILLA:** EVANIT - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 39-48 - **HORMA:** 11 Mondopoint



protección en poliuretano antiabrasión

FIRST

BEST
PRICE

¡BÁSICO, PERO ÚTIL!



Productos certificados según el nuevo
Reglamento UE 2016/425

36-39

40-48



10
MONDOPOINT

11
MONDOPOINT

SUELA POLIURETANO DOBLE DENSIDAD

Suela robusta y agresiva recomendada para ambientes rigurosos. El perfil alto y reforzado protege contra la abrasión. La amplia superficie de apoyo y la mezcla garantizan un confort apropiado.



CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA DE LA SUELA						SHOCK ABSORBER	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO - SRC (SRA+SRB) Coeficiente de tracción dinámica					
						> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA cerámica + solución detergente	PLANTA	TACÓN inclinación 7°	SRB acero + glicerina	PLANTA	TACÓN inclinación 7°
								0,36 ≥ 0,32	0,31 ≥ 0,28		0,19 ≥ 0,18	0,14 ≥ 0,13

PUNTERA DE ACERO (200 J)



EN 12568:2010



PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN DE ACERO INOX (1.100 N)



EN 12568:2010



INOX

TALLINN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** 100% poliamida

- **PLANTILLA:** termoformada, perforada y forrada con tejido muy

transpirable. Antiestática gracias a costuras realizadas con hilos

conductores - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-48

- **HORMA:** 10 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



RIGA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** 100% poliamida
- **PLANTILLA:** termoformada, perforada y forrada con tejido muy transpirable. Antiestática gracias a costuras realizadas con hilos conductores - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-48
- **HORMA:** 10 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



LHASA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel imprimida hidrófuga - **FORRO:** 100% poliamida
- **PLANTILLA:** termoformada, perforada y forrada con tejido muy transpirable. Antiestática gracias a costuras realizadas con hilos conductores - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-48
- **HORMA:** 10 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



desprendimiento rápido
SCATTO

RIACE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** 100% poliamida -
PLANTILLA: termoformada, perforada y forrada con tejido muy
transpirable. Antiestática gracias a costuras realizadas con hilos
conductores - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 36-48
- **HORMA:** 10 Mondopoint T. 36-39 - 11 Mondopoint T. 40-48



AMMAN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel serraje perforada - **FORRO:** 100% poliamida -
PLANTILLA: termoformada, perforada y forrada con tejido muy
transpirable. Antiestática gracias a costuras realizadas con hilos
conductores - **SUELA:** poliuretano doble densidad - **TALLAS:** 39-48
- **HORMA:** 10 Mondopoint T. 39 - 11 Mondopoint T. 40-48



ACCESSORIES

ACCESORIOS







PARA COMPLETAR LA COLECCIÓN COFRA UNA SELECCIÓN DE ACCESORIOS DE CALIDAD: CALCETÍN TÉCNICO TRANSPIRABLE, ANTIBACTERIANO Y PARA TODAS LAS ESTACIONES, UNA AMPLIA GAMA DE PLANTILLAS CON DIFERENTES CARACTERÍSTICAS PARA SATISFACER CADA SOLICITUD, GRASA Y CREMA PARA EL CUIDADO DEL CALZADO Y CORDONES SUPER RESISTENTES.



SOCKS

La búsqueda de materiales de primera calidad y de tecnologías de vanguardia se une a la gran experiencia COFRA en la realización de productos que satisfacen las exigencias de los trabajadores y hacen de la colección SOCKS un perfecto complemento de la línea de vestuario laboral. Excelente transpiración, termoregulación óptima, drenaje y dispersión hacia afuera de la humedad, notables cualidades antibacterianas, insertos acolchados anticompresión son la mejor garantía de confort y bienestar.

MATERIALES

	Fibra intrínsecamente ignífuga, garantiza una protección permanente contra la llama y el calor que no se reduce con los lavados y el desgaste. La fibra PROTAL1®, suave y confortable, se caracteriza por una buena estabilidad dimensional y no produce malos olores.
	Tejido fabricado en hilo continuo de material conductor de carbono y fibras textiles.
	Fibra elástica de elevada resistencia a los lavados.
	Hilo de rápida absorción y secamiento de la humedad, tiene una construcción especial que garantiza una rápida transpirabilidad.
	Fibra que absorbe y deabsorbe rápidamente el sudor y es muy transpirable. El tratamiento freshFX® es antibacteriano e inhibe el crecimiento de malos olores.
	Hilado en poliéster de elevado aislamiento térmico. El THERMOLITE® es una 'fibra hueca' vacía en su interior: el aire interno funciona como aislante. Peso y grosor son mínimos; el sudor se absorbe y se seca rápido.
ALGODÓN MERCERIZADO	Hilo de elevada calidad, mayor resistencia a las abrasiones y mayor confort al contacto con la piel.
LANA MERINA	Específicamente valiosa por su suavidad al contacto con la piel, tiene un elevado aislamiento térmico. En contacto con el cuerpo humano se calienta rápido.
TEJIDO ANTIESTÁTICO	A base de carbono, transporta las cargas electrostáticas hacia el suelo.



TOP FLAME CL-003

Realizado con fibra PROTAL1® ignífuga, el tejido garantiza una protección total del pie contra los riesgos térmicos provocados por contacto accidental con las llamas y/o fuentes de calor convectivo y radiante, el tejido antiestático, distribuido en todo el calcetín, garantiza una descarga eficaz de las cargas electrostáticas, el tejido de malla ha sido probado para cumplir con las normas EN 11612 A1 B1 C1:2008 (protección contra la llama y el calor) y EN 1149-5:2008 (protección contra las cargas electrostáticas), transpirable, punta y talón reforzados, recomendado para zonas ATEX.

COMPOSICIÓN: 60% modacrílica - 38% algodón - 2% carbono

TALLAS: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

PEDIDO MÍNIMO: 3 pares por talla, embalaje individual

COLORES:  00 azul marino



MADE IN ITALY



TOP FLAME CC-003

Realizado con fibra PROTAL1[®] ignífuga, el tejido garantiza una protección total del pie contra los riesgos térmicos provocados por contacto accidental con las llamas y/o fuentes de calor convectivo y radiante, el tejido antiestático, distribuido en todo el calcetín, garantiza una descarga eficaz de las cargas electrostáticas, el tejido de malla ha sido probado para cumplir con las normas EN 11612 A1 B1 C1:2008 (protección contra la llama y el calor) y EN 1149-5:2008 (protección contra las cargas electrostáticas), transpirable, punta y talón reforzados, recomendado para zonas ATEX.

COMPOSICIÓN: 60% modacrílica - 38% algodón - 2% carbono

TALLAS: S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

PEDIDO MÍNIMO: 3 pares por talla, embalaje individual

COLORES: 00 azul marino



MADE IN ITALY

TOP ESD PRO CC-002

El calcetín ESD garantiza un contacto eléctrico seguro con el suelo, libre del molesto y nocivo fenómeno de acumulación de cargas electrostáticas, el hilado RESISTEX CARBON[®] se encuentra en toda la superficie plantar garantizando su perfecta funcionalidad en cada posición, plantar completamente acolchado y perfecta adherencia al pie a través de una doble banda elástica que inhibe la formación de ampollas, estructura de hilado COOLMAX[®] que deja siempre el pie seco. Con tratamiento freshFX[®] antibacteriano y contra los malos olores, estructura reforzada con nylon para una mayor duración, empeine acolchado para una menor presión en la zona del flexión, que favorece una mejor circulación de la sangre, sistema de acondicionamiento del aire debido a la construcción especial que deja el pie seco e inhibe la formación de las bacterias, punta y talón reforzados con costura plana, elastán LYCRA[®], permite una mayor elasticidad y no pierde su forma después los varios lavados, elástico antiestrés en la caña, recomendado para zonas ATEX.

COMPOSICIÓN: 44% poliéster COOLMAX[®] freshFX[®] - 32% algodón - 18% nylon - 3% elastán LYCRA[®] 3% carbono

TALLAS: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

PEDIDO MÍNIMO: 3 pares por talla, embalaje individual

COLORES: 09 blanco



MADE IN ITALY



Tejido base de COOLMAX[®] freshFX[®].
fibra que absorbe y deabsorbe rápidamente el sudor.
Antibacteriano



Inserto elástico

Talón reforzado



Plantar anatómico en RESISTEX CARBON[®], fabricada en hilo continuo de material conductivo de carbono y fibras textiles

Malla de red para una máxima transpirabilidad

Cuello acolchado para un enlace más confortable

Costuras sin relieve

Punta reforzada



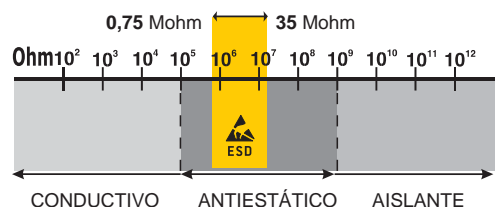
TOP ESD PRO
7,1 Mohm

ESD

ANSI/ESD STM 2.1:1997 IEC EN 61340-5-1:2008

ROPA DE PROTECCIÓN PARA ELEMENTOS SENSIBLES A CARGAS ELECTROSTÁTICAS

RESISTENCIA ELÉCTRICA HACIA TIERRA COMPRENDIDA ENTRE 0,75 Y 35 Mohm





TOP WINTER CL-000

Calcetín térmico con estructura técnica e insertos funcionales, estructura de THERMOLITE® con elevado aislamiento térmico y con grosor reducido, esponja plantar, diseñada con forma anatómica, de hilado COOLMAX® que deja siempre el pie seco y con tratamiento freshFX® antibacteriano y contra los malos olores, unas bandas de lana merina mantienen la pantorrilla cálida evitando arrancadas y mejorando el confort térmico, tobillo, tendón de Aquiles y empeine acolchados para evitar rozaduras al contacto con el calzado: para una menor presión en la zona de flexión y para mejorar la circulación de la sangre, sistema de acondicionamiento del aire debido a la construcción especial que deja el pie seco e inhibe la formación de bacterias, banda elástica estudiada para una mejor adherencia del pie, puntera y talón reforzados y con costura plana, inserto antiestático en RESISTEX CARBON® que disipa las cargas electrostáticas, elástico antiestrés en la caña elastán LYCRA®, permite una elasticidad mayor y no pierde su forma después los lavados, el mejor confort para el calzado de invierno.

COMPOSICIÓN: 58% poliéster THERMOLITE® - 20% poliéster COOLMAX® freshFX® - 10% nylon - 4% lana merina - 4% acrílico - 2% elastán LYCRA® - 2% algodón

TALLAS: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

PEDIDO MÍNIMO: 3 pares por talla y color, embalaje individual

COLORES:

08 verde (S-M-L) 00 azul marino 04 gris oscuro 05 negro

MADE IN ITALY



Sistema de acondicionamiento del aire: la mezcla de las fibras y la construcción especial mantienen una aeración óptima.



TOP SUMMER CC-000

Calcetín de verano con estructura técnica e insertos funcionales, estructura de hilado COOLMAX® que deja siempre el pie seco y con tratamiento freshFX® antibacteriano y contra los malos olores, estructura reforzada con nylon para una mayor duración, plantar completamente acolchado y perfecta adherencia al pie através de una doble banda elástica que inhibe la formación de ampollas, empeine acolchado para una menor presión en la zona de flexión que favorece una mejor circulación de la sangre, sistema de acondicionamiento del aire debido a la construcción especial que deja el pie seco e inhibe la formación de bacterias, puntera y talón reforzados y con costura llana, inserto antiestático en RESISTEX CARBON® que disipa las cargas electrostáticas, elastán LYCRA®, permite una elasticidad mayor y no pierde su forma después los lavados, elástico antiestrés en la caña, el mejor confort para el calzado de verano.

COMPOSICIÓN: 76% poliéster COOLMAX® freshFX® - 18% nylon - 3% elastán LYCRA® - 3% algodón

TALLAS: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

PEDIDO MÍNIMO: 3 pares por talla y color, embalaje individual

COLORES:

 **00** azul marino  **05** negro  **04** gris oscuro

MADE IN ITALY



Sistema de acondicionamiento del aire: la mezcla de las fibras y la construcción especial mantienen una aeración optimal.



Tejido base de COOLMAX® freshFX®, fibra que absorbe y deabsorbe rápidamente el sudor y es muy transpirable. El tratamiento freshFX® es antibacteriano e inhibe el crecimiento de los malos olores

Malla de red para una máxima transpirabilidad

Cuello acolchado para un enlace más comfortable

Costuras sin relieve

Punta reforzada

Inserto elástico



Tacón reforzado

Plantar anatómico para un máximo confort: las zonas de apoyo están acolchadas en COOLMAX® freshFX®, y el arco plantear es más ligero y transpirable

resistex®
CARBON

Inserto antiestático in RESISTEX CARBON®: tejido fabricado en hilo continuo de material conductivo de carbono y fibras textiles



DUAL ACTION WINTER CA-LUN



Calcetín de invierno de elevada calidad de algodón tratado con SANITIZED® antibacteriano y antiolores, mezclado con hilado COOLMAX® que deja siempre el pie seco, la estructura totalmente de esponja para garantizar un elevado aislamiento térmico y reforzada en nylon para una mejor resistencia en el tiempo, banda elástica estudiada para una mejor adherencia del pie y para evitar la formación de ampollas, punta y talón reforzados, inserto antiestático RESISTEX CARBON® que disipa las cargas electrostáticas, elastán LYCRA®, permite una mayor elasticidad y no pierde su forma después de los lavados.

COMPOSICIÓN: 60% algodón - 27% poliéster COOLMAX® - 8% nylon - 5% elastán LYCRA®

TALLAS: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47)

PEDIDO MÍNIMO: 3 pares por talla y color, embalaje individual

COLORES:



MADE IN ITALIA

resistex®
CARBON



DUAL ACTION WINTER CA-MED



Calcetín de invierno de elevada calidad de algodón tratado con SANITIZED® antibacteriano y antiolores, mezclado con hilado COOLMAX® que deja siempre el pie seco, la estructura totalmente de esponja para garantizar un elevado aislamiento térmico y reforzada en nylon para una mejor resistencia en el tiempo, banda elástica estudiada para una mejor adherencia del pie y para evitar la formación de ampollas, punta y talón reforzados, inserto antiestático RESISTEX CARBON® que disipa las cargas electrostáticas, elastán LYCRA®, permite una mayor elasticidad y no pierde su forma después de los lavados.

COMPOSICIÓN: 60% algodón - 27% poliéster COOLMAX® - 8% nylon - 5% elastán LYCRA®

TALLAS: S(39-41) M(42-44) L(45-47)

PEDIDO MÍNIMO: 3 pares por talla, embalaje individual

COLORES:



MADE IN ITALIA

resistex®
CARBON





Malla de red para una mejor transpirabilidad

DUAL ACTION SUMMER CA-MES

Calcetín de verano de elevada calidad todo en algodón mercerizado reforzado con nylon y algodón antibacteriano y antiolor tratado con SANITIZED[®] garantiza la máxima resistencia en el tiempo y el mejor confort en términos de contacto y de frescura con la piel, la zona del dorso está hecha por una trama agujereada especial que confiere mayor transpirabilidad, plantar completamente acolchado y perfecta adherencia al pie a través de una doble banda elástica que inhibe la formación de ampollas, puntera y talón reforzados, inserto antiestático RESISTEX CARBON[®] que disipa las cargas electrostáticas, elastán LYCRA[®], permite una mayor elasticidad y no pierde su forma después de los lavados.

COMPOSICIÓN: 78% algodón mercerizado - 17% nylon - 3% elastán LYCRA[®] - 2% algodón

TALLAS: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47)

PEDIDO MÍNIMO: 3 pares por talla y color, embalaje individual

COLORES:



MADE IN ITALY

resistex
CARBON



NULES CC-005

Calcetín de verano de elevada calidad todo en algodón mercerizado reforzado con nylon, garantiza la máxima resistencia en el tiempo y el mejor confort en términos de contacto con la piel y de frescura, la zona del dorso está hecha por una trama agujereada especial que confiere mayor transpirabilidad, plantar completamente acolchado y perfecta adherencia al pie a través de una banda elástica que inhibe la formación de ampollas, puntera y talón reforzados, inserto antiestático RESISTEX CARBON[®] que disipa las cargas electrostáticas, elastán LYCRA[®], permite una mayor elasticidad y no pierde su forma después de los lavados.

COMPOSICIÓN: 78% algodón mercerizado - 17% nylon - 3% elastán LYCRA[®] - 2% algodón

TALLAS: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47)

PEDIDO MÍNIMO: 3 pares por talla y color, embalaje individual

COLORES:



Malla de red para una mejor transpirabilidad

MADE IN ITALY

resistex
CARBON





SWINDON CL-001

Calcetín térmico completamente acolchado mezclado con lana/acrílico para un mejor confort incluso en temperaturas de invierno, estructura reforzada con nylon para una mayor duración, puntera y talón reforzados, costura plana en los dedos.

COMPOSICIÓN: 39% lana - 39% acrílico - 20% nylon - 2% elastán

TALLAS: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

PEDIDO MÍNIMO: 3 pares por talla y color, embalaje individual

COLORES:

 **00** azul marino  **04** gris oscuro  **05** negro



MADE IN ITALY



BADEN CL-002

Calcetín térmico completamente acolchado con algodón, reforzado con nylon para una mayor duración, puntera y talón reforzados, costura plana en los dedos, óptimo confort al contacto con la piel.

COMPOSICIÓN: 78% algodón - 20% nylon - 2% elastán

TALLAS: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

PEDIDO MÍNIMO: 3 pares por talla y color, embalaje individual

COLORES:

 **00** azul marino  **04** gris oscuro  **05** negro



MADE IN ITALY



ANTIBES CC-001

Calcetín de verano, reforzado con nylon para una mejor resistencia en el tiempo, estructura de esponja para absorber el sudor y ofrecer el máximo confort al pie en el calzado de seguridad, reforzada con nylon para una mayor duración, puntera y talón reforzados, costura llana en los dedos, óptimo confort al contacto con la piel.

COMPOSICIÓN: 75% algodón - 22% nylon - 3% elastán - **TALLAS:**

XS(36-38) **S**(39-41) **M**(42-44) **L**(45-47) **XL**(48-50)

PEDIDO MÍNIMO: 3 pares por talla y color, embalaje individual

COLORES:

 **00** azul marino  **04** gris oscuro  **05** negro

MADE IN ITALY

TORQUES CC-004

Calcetín de verano, la zona del dorso está hecha por una trama agujereada especial que confiere mayor transpirabilidad, reforzada con nylon para una mayor duración, costura llana en los dedos, óptimo confort al contacto con la piel.

COMPOSICIÓN: 75% algodón - 22% nylon - 3% elastán - **TALLAS:**

XS(36-38) **S**(39-41) **M**(42-44) **L**(45-47) **XL**(48-50)

PEDIDO MÍNIMO: 3 pares por talla y color, embalaje individual

COLORES:

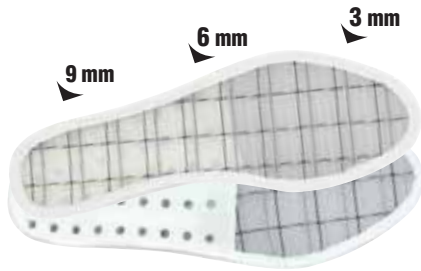
 **00** azul marino  **04** gris oscuro  **05** negro

MADE IN ITALY

Malla de red
para una mejor
transpirabilidad



foot
massage



FOOT MASSAGE

MASAJE Y RECIRCULACIÓN DE AIRE CONSTANTE

El pie se apoya en un material compuesto por una estructura de nylon a doble arco opuesto que favorece la circulación del aire manteniendo siempre el pie fresco y seco. Su superficie ondulada ejerce un masaje continuo sobre la planta del pie de efecto antifatiga, favorece la circulación de la sangre e inhibe la formación de callosidades. La talonera de poliuretano, blanda y de soporte, garantiza sostén en la zona del alveo plantar y absorbe los golpes. Su propiedad antiestática está garantizada por un hilo metálico tejido por dentro de la estructura plantear.

TALLAS: 36-48 - PEDIDO MÍNIMO: 3 pares por talla

MADE IN ITALY

PU

Plantillas de poliuretano COFRA: ¡la mejor selección para su confort!

Desde siempre COFRA enfatiza las ventajas de sus plantillas de poliuretano, porque es un material con óptimo efecto memoria que devuelve energía a las piernas aligerando el esfuerzo de la persona. Nuestras plantillas interiores totalmente de poliuretano garantizan una elevado sostén que confiere confort al usuario. Durante la marcha o un salto accidental, el poliuretano de la plantilla absorbe parte de la energía y devuelve parte de la energía residual, haciendo la marcha más fácil y menos fatigosa. Muchas plantillas tienen en el talón y en la planta una isla de gel, material más blando del poliuretano, que se disgrega en pequeñas partes. La unión entre poliuretano y gel garantiza una reducción de la energía nociva que disipa el golpe y que se transmitiría a la columna vertebral.

foot-Pad **New**



FOOT-PAD

AUTOMODELANTE

Plantilla extremadamente suave y cómoda. Gracias al poliuretano de muy baja densidad, se auto modela, permitiendo una correcta distribución del peso corporal y dando una sensación de confort inmediata. La elevada capacidad de absorción de impactos se logra con un material de alta resiliencia y un perfecto espesamiento en el centro del tacón. Para aumentar aún más la comodidad, se ha insertado una almohadilla suave en correspondencia con los metatarsianos. El perfil lateral envolvente soporta el pie incluso en movimientos laterales involuntarios. La amplia parte anterior perforada, combinada con un forro de tejido lavable, garantiza máximo drenaje e higiene.

TALLAS: 35-48 - PEDIDO MÍNIMO: 3 pares por talla

PU MADE IN ITALY

LIGHT FOAM



LIGHT FOAM

ULTRALIGERA, SUAVE Y CÓMODA.

Plantilla hecha de espuma de poliuretano extremadamente suave y cómoda. Perforada, antiestática, con una forma anatómica que abraza y soporta el arco plantar, recubierta de tejido antiabrasión, absorbe el sudor dejando el pie siempre seco; asegura la máxima comodidad y absorción de energía de impacto.

TALLAS: 36-48 - PEDIDO MÍNIMO: 3 pares por talla

PU

Salus



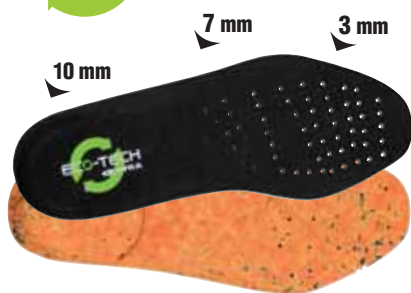
SALUS

EL EFECTO AMORTIGUADOR AL ALCANCE DE TUS PIES

Plantilla preformada, perforada, fabricada con espuma de poliuretano, antiestática, capaz de satisfacer todas las diferentes exigencias de caminar. La línea preformada garantiza el sostén correcto para toda la jornada laboral, en cada punto de apoyo del pie. La muy baja dureza del material proporciona un "efecto amortiguador", sin comprometer la postura perfecta del usuario en todas las fases de caminar y flexionar. Forrada en tejido.

TALLAS: 36-48 - PEDIDO MÍNIMO: 3 pares por talla

PU



ECO-TECH

POLIURETANO RECICLADO

Plantilla en POLY-GREEN, un material compuesto por poliuretano virgen y poliuretano reciclado, dosificado y mezclado adecuadamente, para garantizar un equilibrio perfecto entre absorción de energía de impacto y elevación. Anatómica, antiestática, perforada, perfumada, suave y cómoda. La capa superior de tela absorbe el sudor y deja el pie seco.

TALLAS: 35-48 - **PEDIDO MÍNIMO:** 3 pares por talla



MADE IN ITALY

MEMORY +PLUS ESD



MEMORY PLUS ESD

AUTOMODELANTE

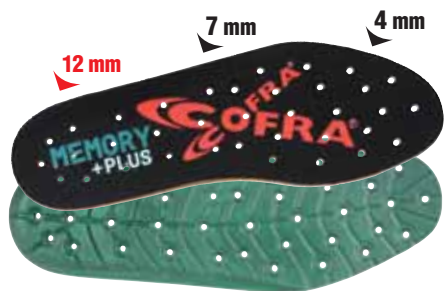
Plantilla anatómica, perforada y preformada, con baja resistencia eléctrica, garantiza confort ergonómico y alta transpirabilidad. El estrato de poliuretano perfumado de alta densidad se extiende sobre toda la superficie de la planta, garantizando un elevado apoyo. El estrato de Memory, de espuma de poliuretano de lenta memoria, tiene altas propiedades viscoelásticas: puede cambiar en cada punto del pie según el calor transmitido, moldearse a la forma del pie en breve tiempo y volver a su forma original después de quitar el pie del calzado. Los agujeros que se encuentran en la superficie de la plantilla y los canales que se encuentran en la superficie inferior de la plantilla favorecen la circulación del aire en el interior del calzado. El forro de tejido antiabrasión, indemallable, absorbe el sudor y deja el pie seco.

TALLAS: 36-48 - **PEDIDO MÍNIMO:** 3 pares por talla



MADE IN ITALY

MEMORY +PLUS



MEMORY PLUS

AUTOMODELANTE

Plantilla anatómica, perforada, antiestática y preformada garantiza confort ergonómico y alta transpirabilidad. El estrato de poliuretano perfumado de alta densidad se extiende sobre toda la superficie de la planta, garantizando un elevado apoyo. El estrato de Memory, de espuma de poliuretano de lenta memoria, tiene altas propiedades viscoelásticas: puede cambiar en cada punto del pie según el calor transmitido, moldearse a la forma del pie en breve tiempo y volver a su forma original después de quitar el pie del calzado. Los agujeros que se encuentran en la superficie de la plantilla y los canales que se encuentran en la superficie inferior de la plantilla favorecen la circulación del aire en el interior del calzado. El forro de tejido antiabrasión indemallable, absorbe el sudor y deja el pie seco.

TALLAS: 35-48 - **PEDIDO MÍNIMO:** 3 pares por talla



MADE IN ITALY

IPERgel



IPERGEL

EL GEL QUE TE APOYA

Plantilla anatómica, perforada, antiestática y preformada garantiza confort ergonómico y alta transpirabilidad. El estrato de poliuretano perfumado de alta densidad proporciona elevada estabilidad en la zona del talón y del arco Plantar. La presencia del estrato de gel asegura una buena absorción del choque de impacto y reduce incluso los más pequeños choques que se generan durante la fase de la deambulación; ideal para los que trabajan de pie durante muchas horas por día. Los canales que se encuentran en la superficie inferior de la plantilla favorecen la circulación de aire en el interior del calzado. El forro de tejido antiabrasión, da malla indemallable, absorbe el sudor y deja el pie seco.

TALLAS: 36-48 - **PEDIDO MÍNIMO:** 3 pares por talla



MADE IN ITALY

COFRA
Soft



COFRA SOFT ESD

SUAVE COMO UNA PLUMA

Plantilla anatómica y perforada, con baja resistencia eléctrica, en poliuretano perfumado, suave y confortable; el diseño del estrato inferior garantiza absorción de la energía de impacto; el estrato superior en tejido absorbe el sudor y deja el pie seco.

TALLAS: 35-48 - PEDIDO MÍNIMO: 3 pares por talla

PU **MADE IN ITALY**

carbon
PRO



CARBON PRO

CARBONES ACTIVADOS PARA HIGIENE Y PERFUME A LO LARGO DEL TIEMPO

Plantilla de espuma de poliuretano muy blando con carbonos activados que garantiza máxima higiene e inhibe la formación de hongos y malos olores. Perforada y antiestática gracias a sus triples costuras, con diseño anatómico que abraza y sostiene el arco plantar, va revestida de tejido, garantiza máximo confort y absorción de la energía de impacto, tanto durante la marcha como en un salto o accidental.

El poliuretano de las plantillas absorbe gran parte de la energía disipada y aprovecha la energía residual, contribuyendo a la disminución de la fatiga al andar.

TALLAS: 36-48 - PEDIDO MÍNIMO: 3 pares por talla

PU

ZERO OHM

conductive footbed



ZERO OHM

RESISTENCIA ELÉCTRICA CERO

Plantilla anatómica en poliuretano con resistencia eléctrica de 0 Mohm, gracias a su revestimiento integral del fustbet con tejido conductor especialmente concebido para calzado conductor y ESD. Revestimiento del fustbet con tejido de malla antienganche y antiabrasión, de nylon y fibra de plata obtenido mediante la unión de un estrato puro de plata a la superficie de un polímero que la hace inalterable al paso del tiempo y a las altas temperaturas, garantizando un elevado poder antibacteriano.

TALLAS: 36-48 - PEDIDO MÍNIMO: 3 pares por talla

PU **MADE IN ITALY**

TOP COMFORT ESD



TOP COMFORT ESD

EXCELENTE ABSORCIÓN DEL CHOQUE DE IMPACTO

Plantilla anatómica, perforada, de una mezcla especial de poliuretano blando y perfumado, de baja resistencia eléctrica y costuras antiestáticas de especial hilo conductor que la hacen particularmente indicada para el uso en el calzado de seguridad certificado ESD. El diseño del estrato inferior garantiza absorción de la energía de impacto y elevada adherencia. El estrato superior de tejido previene la formación de malos olores, absorbe el sudor y deja el pie siempre seco.

TALLAS: 36-48 - PEDIDO MÍNIMO: 3 pares por talla

PU **MADE IN ITALY**

PU15



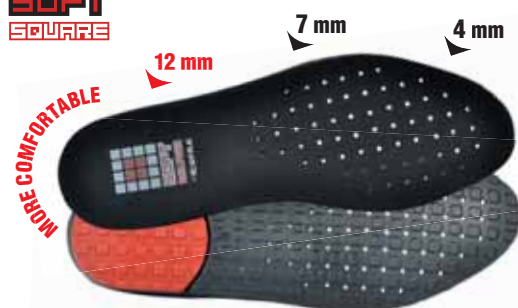
PU 15

15 mm DE ESPESOR EN LA ZONA DEL TACÓN

Plantilla anatómica, perforada y antiestática de poliuretano perfumado, con gran capacidad de amortiguación. El espesor de 15 mm en la zona del talón aumenta la capacidad de absorción del choque de impacto y disipa la energía garantizando una distribución homogénea de las cargas en la zona del pie. El estrato superior de tejido absorbe el sudor y deja el pie siempre seco.

TALLAS: 36-48 - **PEDIDO MÍNIMO:** 3 pares por talla

PU **MADEINITALIA**



SOFT SQUARE

EL AMPLIO INSERTO EN GEL AMORTIGUA EL CHOQUE DE IMPACTO

Plantilla anatómica, perforada, de poliuretano perfumado, antiestática, suave y confortable. El inserto de gel en la zona del talón amortigua el choque de impacto. Durante la marcha o un salto accidental, el poliuretano de la plantilla absorbe parte de la energía y devuelve parte de la energía residual, haciendo la marcha más fácil y menos fatigosa. La unión entre poliuretano y gel garantiza una reducción de la energía nociva que disipa el golpe y que se transmitiría a la columna vertebral.

TALLAS: 36-48 - **PEDIDO MÍNIMO:** 3 pares por talla

PU **MADEINITALIA**

COLD barrier



COLD BARRIER

EL AFELPADO QUE MANTIENE CALIENTES

Plantilla antiestática y anatómica, aislante contra bajas temperaturas, forrada con tejido afelpado. El confort térmico en el interior del calzado está garantizado gracias a la mezcla especial de poliuretano perfumado que aísla del frío.

TALLAS: 39-48 - **PEDIDO MÍNIMO:** 3 pares por talla

PU **MADEINITALIA**

HEAT barrier



HEAT BARRIER

AISLANTE DE LAS ALTAS TEMPERATURAS

Plantilla antiestática y anatómica, aislante para altas temperaturas, forrada con tejido. El confort térmico en el interior del calzado está garantizado gracias a la mezcla especial de poliuretano perfumado que aísla del calor.

TALLAS: 39-48 - **PEDIDO MÍNIMO:** 3 pares por talla

PU **MADEINITALIA**

METATARSAL SUPPORT *gel*



METATARSAL SUPPORT GEL

EXCELENTE CONFORT GRACIAS AL AMPLIO INSERTO EN GEL

Plantilla antiestática, anatómica y perforada, en poliuretano perfumado, muy suave, forrada con tejido. El inserto de gel blando en la zona metatarsal garantiza estabilidad y confort sobre todas las superficies. Aísla del frío y del calor.

TALLAS: 36-48 - PEDIDO MÍNIMO: 3 pares por talla

PU **MADE IN ITALY**

METATARSAL SUPPORT



METATARSAL SUPPORT

EXCELENTE ABSORCIÓN DEL CHOQUE DE IMPACTO

Plantilla antiestática, anatómica y perforada, en poliuretano perfumado, muy suave, forrada con tejido, garantiza el máximo confort y la absorción de la energía de impacto. Aísla del frío y del calor.

TALLAS: 36-48 - PEDIDO MÍNIMO: 3 pares por talla

PU **MADE IN ITALY**

SOFT Bed *Gel plus*



SOFT-BED GEL PLUS

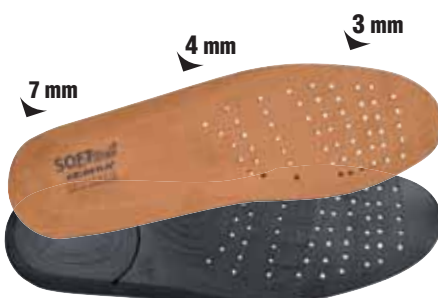
EL AMPLIO INSERTO EN GEL AMORTIGUA EL CHOQUE DE IMPACTO

Plantilla anatómica perforada, en poliuretano perfumado, suave y confortable. El diseño del estrato inferior y el inserto de gel en el área del talón garantizan óptima absorción de los golpes de impacto, ofreciendo un elevado confort. El estrato superior de tejido previene la formación de malos olores, absorbe el sudor y deja el pie siempre seco.

TALLAS: 39-48 - PEDIDO MÍNIMO: 3 pares por talla

PU **MADE IN ITALY**

SOFT Bed



SOFT-BED

SUAVE COMO UNA PLUMA

Plantilla anatómica, antiestática, y perforada en poliuretano perfumado, suave y confortable; el diseño del estrato inferior garantiza absorción de la energía de impacto y elevada adherencia; el estrato superior en tejido absorbe el sudor y deja el pie seco. Aísla del frío y del calor.

TALLAS: 39-47 - PEDIDO MÍNIMO: 3 pares por talla

PU **MADE IN ITALY**

COFRA
Soft



COFRA SOFT

SUAVE COMO UNA PLUMA

Plantilla anatómica y perforada, en poliuretano perfumado, suave y confortable; su propiedad antiestática está garantizada por una costura hecha con hilos conductivos. El diseño del estrato inferior garantiza absorción de la energía de impacto; el estrato superior en tejido absorbe el sudor y deja el pie seco.

TALLAS: 35-48 - PEDIDO MÍNIMO: 3 pares por talla

PU **MADEINITALIA**

THERMIC INSOLE
COLD INSULATION



THERMIC INSOLE Cold Insulation

AISLANTE DE LAS BAJAS TEMPERATURAS CON TEJIDO ANTIABRASIÓN

Plantilla anatómica, aislante a baja temperatura (Cold Insulation) gracias a su parte inferior que mantiene igual la temperatura interior. Forro en material antiabrasión, absorbe el sudor manteniendo el pie seco. Su propiedad antiestática está garantizada por una costura hecha con hilos conductivos.

TALLAS: 39-47 - PEDIDO MÍNIMO: 3 pares por talla

MADEINITALIA

THERMIC INSOLE
HEAT INSULATION



THERMIC INSOLE Heat Insulation

AISLANTE DE LAS ALTAS TEMPERATURAS CON TEJIDO ANTIABRASIÓN

Plantilla anatómica, aislante a alta temperatura (Heat Insulation) gracias a su parte inferior que mantiene igual la temperatura interior. Forro en material antiabrasión, absorbe el sudor manteniendo el pie seco. Su propiedad antiestática está garantizada por los hilos conductivos que componen la costura.

TALLAS: 39-47 - PEDIDO MÍNIMO: 3 pares por talla

MADEINITALIA

sanyGel



SANY-GEL

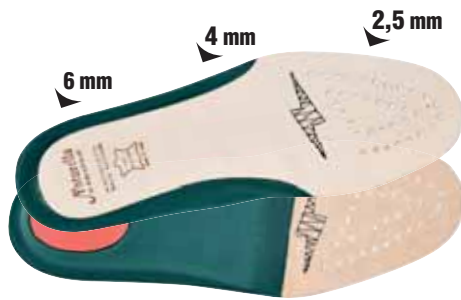
EXCELENTE ABSORCIÓN DEL CHOQUE DE IMPACTO

Plantilla anatómica, perforada, antiestática gracias a una costura elaborada con hilos conductivos, con gel debajo del talón; su forro en contacto con la piel absorbe el sudor de toda la planta y favorece la transpirabilidad.

TALLAS: 39-48 - PEDIDO MÍNIMO: 3 pares por talla

MADEINITALIA

Naturelle



NATURELLE

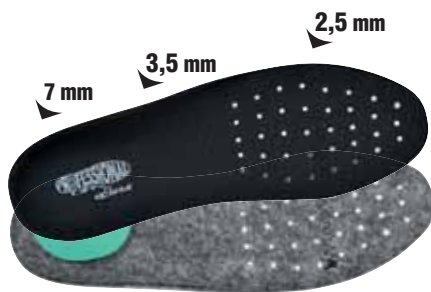
PLANTILLA DE CUERO CON SOPORTE EVA

Plantilla anatómica en cuero con curtido vegetal, perforada para una mayor facilidad de aireación, antiestática gracias a una costura elaborada con hilos conductivos, con un amplio soporte anatómico de EVA para proporcionar mayor confort. El inserto más blando con memoria en la zona del talón aumenta las propiedades de absorción de los golpes.

TALLAS: 39-47 - PEDIDO MÍNIMO: 3 pares por talla

MADE IN ITALY

PROFESSIONAL DRY



PROFESSIONAL-DRY

FIELTRO Y PORON® PARA AERACIÓN Y ABSORCIÓN DEL CHOQUE DE IMPACTO

Plantilla en fieltro, antiestática perforada para facilitar la aireación, revestida de tejido. El inserto más blando de PORON® con efecto memoria en la zona del talón aumenta las propiedades de absorción de los golpes. Óptimas capacidades de absorción del sudor, mantiene el pie siempre seco.

TALLAS: 39-47 - PEDIDO MÍNIMO: 3 pares por talla

MADE IN ITALY

EVANIT supercomfort

HASTA LA TALLA
52



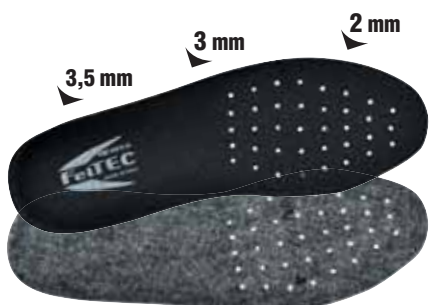
EVANIT

COMPLETAMENTE PERFORADA

Plantilla con especial mezcla de EVA y nitrilo, de gran confort y espesor variable. Termoformada, anatómica, perforada y forrada con tejido muy transpirable. Antiestática gracias a un tratamiento especial de la superficie y a costuras realizadas con hilos conductores.

TALLAS: 35-52 - PEDIDO MÍNIMO: 3 pares por talla

FelTEC



FELTEC

PLANTILLA EN FIELTRO

Plantilla entera en fieltro, antiestática, anatómica, forrada con tejido. Absorbe el sudor manteniendo el pie seco.

TALLAS: 39-48 - PEDIDO MÍNIMO: 3 pares por talla

MADE IN ITALY



ZIP "NO FLAME"

Cierre de cremallera desmontable para calzado para bomberos, realizado con piel flor ignífuga y hidrófuga con costuras de algodón y fibra de aramida. Cremallera metálica en banda de fibra de aramida. Equipada con dispositivo desprendimiento rápido.

TALLAS: 38-48

PEDIDO MÍNIMO: 3 piezas

DISPONIBLE SÓLO POR ENCARGO - DISPONIBLE SÓLO PARA EL MODELO "NO FLAME"

SMOOTH 100 ml

Grasa para pieles engrasadas piel flor, suavizante, impermeabilizante y nutriente, aumenta la duración y el rendimiento del calzado.

COLORES: neutro

PEDIDO MÍNIMO: 5 tubitos de 100 ml y múltiples

MADE IN ITALY

**PRODUCTO SINTÉTICO
NO DE ORIGEN ANIMAL**

**CONFORME AL
REGLAMENTO
REACH**



DIAMOND 100 ml

Crema limpiadora y nutriente a la silicona enriquecida con cera de abejas, muy indicada para calzado de piel.

COLORES: neutro - negro

PEDIDO MÍNIMO: 5 tubitos de 100 ml y múltiples

MADE IN ITALY

**CONFORME AL
REGLAMENTO
REACH**



RECYCLACE 90 cm - 110 cm - 130 cm

Cordones hechos con hilos 100% reciclados de botellas de plástico postconsumo, recolectadas en Italia. Cordones de alta resistencia al tiraje: 2 veces superiores a los prescritos por la norma (método ISO2023); antiabrasión: degradación del 10% después de 11.000 frotamientos.

Alta calidad, alto rendimiento y respeto por el medio ambiente.

EMBALAJE: 5 pares por medida

COLORES: gris

PEDIDO MÍNIMO: 3 paquetes por medida

MADE IN ITALY



LOOP 150 cm - 170 cm

Cordones de alta resistencia al tiraje: 2 veces superiores a los prescritos por la norma (método ISO 2023); antiabrasión: degradación del 10% después de 11.000 frotamientos.

EMBALAJE: 1 par por medida

COLORES: negro

PEDIDO MÍNIMO: 5 paquetes por medida

MADE IN ITALY



KNOT 90 cm - 110 cm - 130 cm

Cordones de alta resistencia al tiraje: 2 veces superiores a los prescritos por la norma (método ISO 2023); antiabrasión: degradación del 10% después de 11.000 frotamientos.

EMBALAJE: 1 par por medida

COLORES: negro/marrón - negro/gris perla

PEDIDO MÍNIMO: 5 paquetes por color y medida

MADE IN ITALY



BOYS 90 cm - 110 cm - 130 cm

Cordones de alta resistencia al tiraje: 2 veces superiores a los prescritos por la norma (método ISO 2023); antiabrasión: degradación del 10% después de 11.000 frotamientos.

EMBALAJE: 5 pares por medida

COLORES: amarillo fluo - naranja fluo

PEDIDO MÍNIMO: 3 paquetes por color y medida

MADE IN ITALY



BOW 90 cm - 110 cm - 130 cm

Cordones de alta resistencia al tiraje: 2 veces superiores a los prescritos por la norma (método ISO 2023); antiabrasión: degradación del 10% después de 11.000 frotamientos.

EMBALAJE: 5 pares por medida

COLORES: negro/marrón - negro/gris perla

PEDIDO MÍNIMO: 3 paquetes por color y medida

MADE IN ITALY



PUNTO VENTA



COFRA ofrece una amplia gama de expositores y elementos de interiores para el punto de venta. Su distribución está conectada a objetivos de facturación. No duden en contactar con atención al cliente para enviar vuestras solicitudes que serán oportunamente evaluadas. Stand móvil con repisas para el calzado, se puede pedir gratis 60 días antes para participar en ferias, eventos, presentaciones.

EXPOSITORES DE LAMAS

Hemos diseñado un sistema de expositores de lamas modulares que se pueden equipar según sus necesidades con diversos accesorios para exhibir calzado, ropa, guantes, gafas y accesorios.

ISLAND

(PDV-SD-000.N00+PDV-SD-001.N00)

Expositor modular de dos caras, que puede montarse según sus necesidades con diferentes accesorios y es útil para exhibir calzado, ropa, guantes, gafas y accesorios.

DIMENSIONES: cm 120 x 80 x 145



EJEMPLOS DE CONFIGURACION

1 ISLAND
3 MDF SHELF
1 HANGER
4 HOOK

PARTE DELANTERA



PARTE TRASERA

RED WALL

(PDV-SW-000.N00+PDV-SW-001.N00)

Pared modular, que puede montarse según sus necesidades con diferentes accesorios y es útil para exhibir calzado, ropa, guantes, gafas y accesorios.

DIMENSIONES: cm 100 x 50 x 220

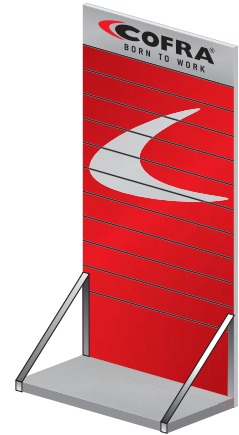
EJEMPLOS DE CONFIGURACION

1 RED WALL
2 MDF SHELF
1 HANGER
1 HOOK
1 KIT CURTAIN

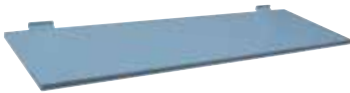


EJEMPLOS DE CONFIGURACION

1 RED WALL
4 MDF SHELF
1 HOOK



ACCESORIOS PARA EXPOSITORES DE LAMAS

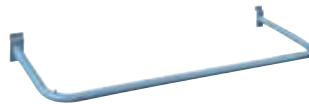


MDF SHELF

(PDV-MD-000.N00)

Repisa de MDF.

DIMENSIONES: cm 100 x 30



HANGER

(PDV-CH-000.N00)

Barra para ropa.

DIMENSIONES: cm 100 x 30



HOOK

(PDV-SH-000.N00)

Ganchos para guantes, gafas, accesorios.

DIMENSIONES: cm 30

KIT CURTAIN

(PDV-CP-000.N00)

Cortina para camerino en 100% algodón canvas con logotipo COFRA serigrafiado, bastón de metal para anclar en la pared y en el expositor RED WALL en su parte posterior.

DIMENSIONES: cm 135 x 190





TUBE

EXPOSITOR VESTUARIO Y CALZADO

(PDV-DR-000.N00+ PDV-DR-001.N00+ PDV-DR-002.N00)

Expositor de metal para vestuario, con repisas para colocar las prendas dobladas o para exhibir calzado.

DIMENSIONES: cm 140 x 60 x 160



METALLIC (PDV-DS-007.N00)

Expositor metálico de columna para 5 zapatos.

DIMENSIONES: cm 40 x 30 x 180



PYRAMID (PDV-DS-003.N00)

Expositor de columna para 6 zapatos en cartón plastificado.

DIMENSIONES: cm 43 x 43 x 155



ALFOMBRA (PDV-TP-001.N00)

Alfombra para probar el calzado. Fondo en NBR- NITRILLO antideslizante y parte superior de nylon trenzado.

DIMENSIONES: cm 85 x 61



SILLA PLEGABLE (PDV-SE-001.N00)

Silla plegable. Tubular metálico y nylon resistente a la abrasión.

DIMENSIONES: cm 48 x 46 x 83



ADHESIVOS (PRO-AD-001.N00)

Y PEGATINAS (PRO-VE-001.N00)

Adhesivos y pegatinas para escaparate para punto venta COFRA.

DIMENSIONES: cm 20 x 20



PLACA (PDV-ES-004.N00)

Placa de plexiglás y aluminio.

DIMENSIONES: cm 40 x 30



STICKERS

(PRO-AD-004.N00)

Adhesivo para punto de venta COFRA.

DIMENSIONES: cm 90 x 34

BANNER PVC

(PDV-BN-001.N00)

Cartel en pvc con ojales metálicos.

DIMENSIONES: cm 100 x 50



BANNER FOREX

(PDV-BN-004.N00)

Cartel en forex.

DIMENSIONES: cm 100 x 50





TANDEM (PDV-DS-004.N00)

Expositor para 2 zapatos, de cartón plastificado.

DIMENSIONES: cm 30 x 25 x 43



SQUARE (PDV-BA-001.N00)

Expositor de mesa para medio par de calzado, de plexiglás.

DIMENSIONES: cm 35 x 16 x 37,5



EXPOSITOR PARA ACCESORIOS

(PDV-GU-000.N00)

Expositor de mesa para accesorios, de plexiglass moldeado.

DIMENSIONES: cm 20 x 18 x 45



SHELF (PDV-MP-000.N00)

Repisa en plexiglás transparente con enganche por paredes de madera.

DIMENSIONES: cm 30 x 13



(PUB-CL-396.N00)



(PUB-CL-155.N00)

FOOTWEAR COMPONENTS

Kit de demostración de los componentes del calzado. Suela, plantilla antiperforación APT Plate, plantilla y puntera.

TECH TOOL KIT (PUB-CL-364.N00)

Bolsa de demostración con componentes del calzado. Plantilla APT Plate, plantilla de acero INOX, puntera ALUMINIUM, puntera de acero, plantilla y cambiión.

DIMENSIONES: cm 30 x 12 x 7





tres repisas móviles



STAND MOVIL (PDV-SP-000.N00)

Stand móvil con repisas para el calzado, se puede pedir gratis 60 días antes para participar en ferias, eventos, presentaciones.

DIMENSIONES: cm 300 x 240



COFRA S.r.l.

Via dell'Euro 53-57-59
C.P. 210 Uff. Postale Barletta Centro
76121 Barletta (BT) Italia
Tel.: +39.0883.3414367 +39.0883.3414312
+39.0883.3414333 +39.0883.3414370
Fax: +39.0883.3414776
e-mail: servicioclientes@cofra.it

www.cofra.it



Distribuido por

