

# Be<sup>9</sup> work.SHOES



# CALZADO de seguridad



## CONFORT

Calzado de seguridad ergonómico, cómodo y estable para su utilización durante la jornada laboral.



## DURABILIDAD

Empleo de materiales resistentes, para maximizar la vida útil del producto.



## RENTABILIDAD

Coste acondicionado a una durabilidad y seguridad óptimas.



## SEGURIDAD

Protección de los pies: estabilidad, antideslizamiento, antiestáticos, anti-impacto....



# Normativa / Atributos



Piel.



Microfibra. Otros materiales.



Tejido.



**HORMA EXTRA ANCHA.** La forma amplia de la base del pie permite mantener una posición natural durante el tiempo de uso.



**TRATAMIENTO HIDRÓFUGO.** Aumenta la resistencia del material del corte al agua, mejorando la abrasión, confort, destreza y duración.



**ABSORCIÓN DE ENERGÍA EN EL TALÓN.** Sistema de amortiguación que absorbe la energía en la zona crítica de máximo impacto.



**PUNTERA DE SEGURIDAD METÁLICA.** Resistencia 200 J. Diseño ergonómico.



**PUNTERA DE SEGURIDAD NO METÁLICA DE FIBRA DE VIDRIO.** Resistencia 200 J. Diseño ergonómico.



**PLANTILLA ANTI-PERFORACIÓN METÁLICA.** Resistencia >1100N. Alta resistencia a la perforación.



**PLANTILLA ANTI-PERFORACIÓN NO METÁLICA PS.** Resistencia >1100N. Flexible y ligera con resistencia a la perforación.



**PLANTILLA EXTRA CONFORT.** Diseño ergonómico. Mayor comodidad. Anti-abrasión y extraíble.



**CALZADO ANTIESTÁTICO.** Disipa las cargas electrostáticas.



**CALZADO ELECTROSTÁTICO DISIPATIVO ESD.** Conforme a norma EN 61340-5-1:2016.



**SUELA ANTIDESLIZANTE SR.** Máxima resistencia al deslizamiento. Ligera y flexible.



**SUELA RESISTENTE A ACEITES E HIDROCARBUROS.**



**CALZADO HI.** Suela aislante frente al calor del piso.



**CALZADO CI.** Suela aislante frente al frío del piso.



**PROTECCIÓN FRENTE A ROCES EN PUNTERA.**



**CIERRE SPINFAST.** Sistema de cierre rápido para una correcta fijación del calzado y una distribución de la presión.



**LIBRE DE PARTES METÁLICAS.** Fabricado íntegramente sin metales. Calzado flexible y no magnético.

# TABLA

## índice funcional



PÁG.

ADROA S3	✓			✓	✓	✓		✓			✓		✓	✓					167
ADROA S3S MAX	✓			✓	✓		✓		✓		✓		✓	✓				✓	168
ANUBIS S3S	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	154
ARUNA S1PS		✓	✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	146
BOR S1P	✓				✓	✓		✓			✓		✓	✓					165
BRAHMA S1PS	✓		✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	145
ESUS S3S VG	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	154
ETNA S2		✓			✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓				✓	171
ETNA S2 V		✓			✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓				✓	173
GEA S2		✓			✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓				✓	172
GEA S2 V		✓			✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓				✓	173
HODUR S3	✓				✓	✓	✓		✓		✓		✓	✓					163
HORUS S1PS	✓			✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	155
INDRA S3S	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	148
MARUT S3S	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	149
MITRA S3S	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	148
NIORD S1P	✓				✓	✓		✓			✓		✓	✓					164
NIORD S1PS MAX	✓				✓		✓		✓		✓		✓	✓				✓	159
OSIRIS S3S	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	153
SURYA S3S	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	150
TANUN S3S	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	149
TIKOA S3	✓				✓	✓	✓		✓		✓		✓	✓					167
TIKOA S3S MAX	✓				✓	✓		✓			✓		✓	✓				✓	169
TYR S3	✓				✓	✓	✓		✓		✓		✓	✓					161
TYR S3S MAX	✓				✓	✓		✓			✓		✓	✓				✓	157
VIDAR S3	✓				✓	✓	✓		✓		✓		✓	✓					162
VIDAR S3S MAX	✓				✓	✓		✓			✓		✓	✓				✓	158
VISNU S3S		✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	147

BW  
shoes



# B-LIFE

BW  
shoes



## COMPOSICIÓN

- Deportivo de seguridad.
- Piel serraje y nailon.
- Puntera y plantilla no metálica.
- Suela EVA/Caucho-Nitrilo.
- **ESD** (EN 61340-5-1:2016).
- **EN ISO 20345:2022**  
**S1 PS CI HI FO SR.**



## DESCRIPCIÓN

- **CORTE:** Piel serraje vacuno de grosor 1,6-1,8 mm y nailon; lengüeta de nailon de alta resistencia sobre espuma de látex; refuerzo de TPU en talón.
- **FORRO:** Tejido "Shoe Tech" acolchado especial para seguridad.
- **SISTEMA DE CIERRE:** Cordones.
- **NANO-PUNTERA:** No metálica de fibra de vidrio; amagnética y atérmica; resistente impacto 200 J y compresión 15 kN.
- **PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN:** No metálica PS; flexible; resistente 1100 N.
- **PLANTILLA CONFORT:** Termoconformada de PU; extraíble; antiestática ESD; antibacteriana y fungicida.
- **SUELA:** EVA y caucho-nitrilo antiestáticos; muy ligera; resistente a hidrocarburos; nivel de deslizamiento SR.
- **MONDOPOINT** 11.

## TALLAS

35 a 48

Caja: 1 par

Máster: 10 pares



**BW**  
shoes



## COMPOSICIÓN

- Deportivo de seguridad.
- Tejido técnico y refuerzos de microfibras.
- Puntera y plantilla no metálica.
- Suela PU/PU.
- **ESD** (EN 61340-5-1:2016).
- **EN ISO 20345:2022**  
**S1 PS CI FO SR SC.**



## DESCRIPCIÓN

- **CORTE:** Tejido técnico rejilla 3D y microfibras con fibra de carbono; refuerzos en puntera y trasera de microfibras; lengüeta de microfibras sobre espuma de látex
- **FORRO:** Tejido "Shoe Tech" acolchado especial para seguridad.
- **SISTEMA DE CIERRE:** Cordones.
- **PUNTERA:** No metálica de fibra de vidrio; amagnética y atérmica; resistente impacto 200 J y compresión 15 kN.
- **PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN:** No metálica PS; flexible; resistente 1100 N.
- **PLANTILLA CONFORT:** Termoconformada de PU; extraíble; antiestática ESD; antibacteriana y fungicida.
- **SUELA:** Poliuretano antiestático doble densidad; resistente a hidrocarburos; nivel de deslizamiento SR.
- **MONDOPOINT** 12.

## TALLAS

35 a 48

Caja: 1 par

Máster: 10 pares



BW  
shoes



## COMPOSICIÓN

- Deportivo de seguridad.
- Tejido técnico y refuerzos de microfibra.
- Puntera y plantilla no metálica.
- Suela PU/PU.
- **ESD** (EN 61340-5-1:2016).
- **EN ISO 20345:2022**  
**S3S CI FO SR SC.**



## DESCRIPCIÓN

- **CORTE:** Tejido técnico hidrofugado GRIDTEK ; refuerzos en puntera y trasera de microfibra; lengüeta de microfibra sobre espuma de látex.
- **FORRO:** Tejido "Shoe Tech" acolchado especial para seguridad.
- **SISTEMA DE CIERRE:** Cordones.
- **PUNTERA:** No metálica de fibra de vidrio; amagnética y atérmica; resistente impacto 200 J y compresión 15 kN.
- **PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN:** No metálica PS; flexible; resistente 1100 N.
- **PLANTILLA CONFORT:** Termoconformada de PU; extraíble; antiestática; antibacteriana y fungicida.
- **SUELA:** Poliuretano antiestático doble densidad; resistente a hidrocarburos; nivel de deslizamiento SR.
- **MONDOPOINT** 12.

## TALLAS

35 a 48

Caja: 1 par

Máster: 10 pares



**BW**  
shoes



# INDRA S3S - MITRA S3S

## COMPOSICIÓN

- Deportivo de seguridad.
- Tejido técnico y refuerzos en piel serraje.
- Puntera y plantilla no metálica.
- Suela PU/PU.
- **ESD** (EN 61340-5-1:2016).
- **EN ISO 20345:2022 S3S CI FO SR SC.**

## TALLAS

35 a 48

Caja: 1 par

Máster: 10 pares



## DESCRIPCIÓN

- **CORTE:** Tejido técnico multicapa hidrofugado; refuerzo puntera, trasera y áncora de piel serraje vacuno; lengüeta de rejilla 3D sobre espuma de látex.
- **FORRO:** Tejido "Shoe Tech" acolchado especial para seguridad.
- **SISTEMA DE CIERRE:** Cordones.
- **PUNTERA:** No metálica de fibra de vidrio; amagnética y atérmica; resistente impacto 200 J y compresión 15 kN.
- **PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN:** No metálica PS; flexible; resistente 1100 N.
- **PLANTILLA CONFORT:** Termoconformada de PU; extraíble; antiestática ESD; antibacteriana y fungicida.
- **SUELA:** Poliuretano antiestático doble densidad; resistente a hidrocarburos; nivel de deslizamiento SR.
- **MONDOPOINT** 12.



## INDRA S3S

¡¡NOVEDAD!! TALLAS 49 y 50  
TAMBIÉN DISPONIBLES

BW  
shoes



## MITRA S3S

NOVEDAD









**BW**  
shoes



**B-FREE**

**BW**  
shoes



# OSIRIS S3S

\*Se servirá el modelo OSIRIS S3 hasta fin de existencias.

## COMPOSICIÓN

- Bota de seguridad.
- Piel.
- Puntera y plantilla no metálica.
- Suela PU/PU.
- **ESD** (EN 61340-5-1:2016).
- **EN ISO 20345:2022**  
**S3S CI HI FO SR.**



## DESCRIPCIÓN

- **CORTE:** Piel flor vacuno hidrofugada, grosor 1,8-2,0 mm; cuello y lengüeta (en fuelle) de poliuretano de alta resistencia sobre espuma de látex.
- **FORRO:** Tejido 3D "Airmesh" acolchado con gran transpirabilidad y resistencia a la abrasión.
- **SISTEMA DE CIERRE:** Cordones.
- **PUNTERA:** No metálica de fibra de vidrio; amagnética y atérmica; resistente impacto 200 J y compresión 15 kN.
- **PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN:** No metálica PS; flexible; resistente 1100 N.
- **PLANTILLA CONFORT:** Termoconformada de EVA; extraíble; antiestática ESD; antibacteriana y fungicida.
- **SUELA:** Poliuretano antiestático doble densidad; resistente a hidrocarburos; nivel de deslizamiento SRC.
- **MONDOPOINT** 13.

## TALLAS

35 a 48

Caja: 1 par

Máster: 10 pares



BW  
shoes





# ANUBIS S3S

\*Se servirá el modelo ANUBIS S3 hasta fin de existencias.

## COMPOSICIÓN

- Zapato de seguridad.
- Piel.
- Puntera y plantilla no metálica.
- Suela PU/PU.
- **ESD** (EN 61340-5-1:2016).
- **EN ISO 20345:2022 S3S CI HI FO SR.**

## DESCRIPCIÓN

- **CORTE:** Piel flor vacuno hidrofugada, grosor 1,8-2,0 mm; cuello y lengüeta (en fuelle) de poliuretano de alta resistencia sobre espuma de látex.
  - **FORRO:** Tejido 3D "Airmesh" acolchado con gran transpirabilidad y resistencia a la abrasión.
  - **SISTEMA DE CIERRE:** Cordones.
  - **PUNTERA:** No metálica de fibra de vidrio; amagnética y atérmica; resistente impacto 200 J y compresión 15 kN.
  - **PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN:** No metálica PS; flexible; resistente 1100 N.
  - **PLANTILLA CONFORT:** Termoconformada de EVA; extraíble; antiestática ESD; antibacteriana y fungicida.
  - **SUELA:** Poliuretano antiestático doble densidad; resistente a hidrocarburos; nivel de deslizamiento SRC.
- MONDOPOINT 13.**



**TALLAS**  
35 a 48

# ESUS S3S VG



\*Se servirá el modelo ESUS S3 VG hasta fin de existencias.

## DESCRIPCIÓN

- **CORTE:** Piel flor vacuno hidrofugada, grosor 1,8-2,0 mm; cuello de poliuretano de alta resistencia sobre espuma de látex; fuelle de microfibra.
- **FORRO:** Tejido 3D "Airmesh" acolchado con gran transpirabilidad y resistencia a la abrasión.
- **SISTEMA DE CIERRE:** Cordones y velcro especial.
- **PUNTERA:** No metálica de fibra de vidrio; amagnética y atérmica; resistente impacto 200 J y compresión 15 kN.
- **PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN:** No metálica PS; flexible; resistente 1100 N.
- **PLANTILLA CONFORT:** Termoconformada de EVA; extraíble; antiestática ESD; antibacteriana y fungicida.
- **SUELA:** Poliuretano antiestático doble densidad; resistente a hidrocarburos; nivel de deslizamiento SRC.
- **MONDOPOINT 13.**

## COMPOSICIÓN

- Bota de seguridad.
- Piel.
- Puntera y plantilla no metálica.
- Cierre velcro.
- Suela PU/PU.
- **ESD** (EN 61340-5-1:2016).
- **EN ISO 20345:2022 S3S CI HI FO SR.**



**TALLAS**  
36 a 48



**BW**  
shoes



# HORUS S1PS

\*Se servirá el modelo **HORUS S1P** hasta fin de existencias.

## COMPOSICIÓN

- Zapato de seguridad.
- Piel serraje.
- Puntera y plantilla no metálica.
- Suela PU/PU.
- **ESD** (EN 61340-5-1:2016).
- **EN ISO 20345:2022**  
**S1PS CI HI FO SR.**



## DESCRIPCIÓN

- **CORTE:** Piel serraje vacuno hidrofugada, grosor 1,8-2,0 mm; cuello y lengüeta (en fuelle) de nailon de alta resistencia sobre espuma de látex.
- **FORRO:** Tejido 3D "Airmesh" acolchado con gran transpirabilidad y resistencia a la abrasión.
- **SISTEMA DE CIERRE:** Cordones.
- **PUNTERA:** No metálica de fibra de vidrio; amagnética y atérmica; resistente impacto 200 J y compresión 15 kN.
- **PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN:** No metálica PS; flexible; resistente 1100 N.
- **PLANTILLA CONFORT:** Termoconformada de EVA; extraíble; antiestática ESD; antibacteriana y fungicida.
- **SUELA:** Poliuretano antiestático doble densidad; resistente a hidrocarburos; nivel de deslizamiento SRC.
- **MONDOPOINT** 13.

## TALLAS

35 a 48

Caja: 1 par

Máster: 10 pares



**BW**  
shoes



# B-CONCEPT

BW  
shoes



# TYR S3S MAX

## COMPOSICIÓN

- Bota de seguridad.
- Piel.
- Puntera y plantilla no metálica.
- Suela PU/PU.
- **EN ISO 20345:2022**  
**S3S CI FO SR.**



## DESCRIPCIÓN

- **CORTE:** Piel flor vacuno hidrofugada, grosor 1,4-1,6 mm; cuello de poliuretano de alta resistencia sobre espuma de látex.
- **FORRO:** Tejido "Shoe Tech" acolchado especial para seguridad.
- **SISTEMA DE CIERRE:** Cordones.
- **PUNTERA:** No metálica de fibra de vidrio; amagnética y atérmica; resistente impacto 200 J y compresión 15 kN.
- **PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN:** No metálica PS; flexible; resistente 1100 N.
- **PLANTILLA CONFORT:** Termoconformada de polietileno; extraíble; antiestática; antibacteriana y fungicida.
- **SUELA:** Poliuretano antiestático doble densidad; resistente a hidrocarburos; nivel de deslizamiento SR.
- **MONDOPOINT** 12.

## TALLAS

35 a 48

Caja: 1 par

Máster: 10 pares



# VIDAR S3S MAX

## COMPOSICIÓN

- Zapato de seguridad.
- Piel.
- Puntera y plantilla no metálica.
- Suela PU/PU.
- **EN ISO 20345:2022**  
**S3S CI FO SR.**



## DESCRIPCIÓN

- **CORTE:** Piel flor vacuno hidrofugada, grosor 1,4-1,6 mm; cuello de poliuretano de alta resistencia sobre espuma de látex.
- **FORRO:** Tejido "Shoe Tech" acolchado especial para seguridad.
- **SISTEMA DE CIERRE:** Cordones.
- **PUNTERA:** No metálica de fibra de vidrio; amagnética y atérmica; resistente impacto 200J y compresión 15kN.
- **PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN:** No metálica PS; flexible; resistente 1100N.
- **PLANTILLA CONFORT:** Termoconformada de polietileno; extraíble; antiestática; antibacteriana y fungicida.
- **SUELA:** Poliuretano antiestático doble densidad; resistente a hidrocarburos; nivel de deslizamiento SR.
- **MONDOPOINT** 12.

## TALLAS

35 a 48

Caja: 1 par

Máster: 10 pares



BW  
shoes



## COMPOSICIÓN

- Zapato de seguridad.
- Piel serraje.
- Puntera y plantilla no metálica.
- Suela PU/PU.
- **EN ISO 20345:2022**  
**S1 PS FO SR.**





## DESCRIPCIÓN

- **CORTE:** Piel serraje vacuno, grosor 1,4-1,6 mm; cuello de nailon de alta resistencia sobre espuma de látex; lengüeta (en fuelle) de poliuretano sobre espuma de látex.
- **FORRO:** Tejido "Shoe Tech" acolchado especial para seguridad.
- **SISTEMA DE CIERRE:** Cordones.
- **PUNTERA:** No metálica de fibra de vidrio; amagnética y atérmica; resistente impacto 200 J y compresión 15 kN.
- **PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN:** No metálica PS; flexible; resistente 1100 N.
- **PLANTILLA CONFORT:** Termoconformada de polietileno; extraíble; antiestática; antibacteriana y fungicida.
- **SUELA:** Poliuretano antiestático doble densidad; resistente a hidrocarburos; nivel de deslizamiento SR.
- **MONDOPOINT** 12.

## TALLAS

35 a 48

 Caja: 1 par

 Máster: 10 pares



**BW**  
shoes



**B-SAFE**

**BW**  
shoes



## COMPOSICIÓN

- Bota de seguridad.
- Piel.
- Puntera y plantilla metálica.
- Suela PU/PU.
- **EN ISO 20345:2022**  
**S3 CI FO SR.**


## DESCRIPCIÓN

- **CORTE:** Piel flor vacuno hidrofugada, grosor 1,4-1,6 mm; cuello de poliuretano de alta resistencia sobre espuma de látex.
- **FORRO:** Tejido "Shoe Tech" acolchado especial para seguridad.
- **SISTEMA DE CIERRE:** Cordones.
- **PUNTERA:** Metálica; resistente impacto 200 J y compresión 15 kN.
- **PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN:** Metálica; resistente a 1100 N.
- **PLANTILLA CONFORT:** Termoconformada de polietileno; extraíble; antiestática; antibacteriana y fungicida.
- **SUELA:** Poliuretano antiestático doble densidad; resistente a hidrocarburos; nivel de deslizamiento SR.
- **MONDOPOINT** 12.

## TALLAS

35 a 48

 Caja: 1 par

 Máster: 10 pares



**BW**  
shoes



## COMPOSICIÓN

- Zapato de seguridad.
- Piel.
- Puntera y plantilla metálica.
- Suela PU/PU.
- **EN ISO 20345:2022**  
**S3 CI FO SR.**

## DESCRIPCIÓN

- **CORTE:** Piel flor vacuno hidrofugada, grosor 1,4-1,6 mm; cuello de poliuretano de alta resistencia sobre espuma de látex.
- **FORRO:** Tejido "Shoe Tech" acolchado especial para seguridad.
- **SISTEMA DE CIERRE:** Cordones.
- **PUNTERA:** Metálica; resistente impacto 200 J y compresión 15 kN.
- **PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN:** Metálica; resistente a 1100 N.
- **PLANTILLA CONFORT:** Termoconformada de polietileno; extraíble; antiestática; antibacteriana y fungicida.
- **SUELA:** Poliuretano antiestático doble densidad; resistente a hidrocarburos; nivel de deslizamiento SR.
- **MONDOPOINT** 12.

## TALLAS

35 a 48

Caja: 1 par

Máster: 10 pares



BW  
shoes



## COMPOSICIÓN

- Bota de seguridad.
- Piel.
- Puntera y plantilla metálica.
- Cierre velcro.
- Suela PU/PU.
- **EN ISO 20345:2022**  
**S3 CI FO SR.**

## DESCRIPCIÓN

- **CORTE:** Piel flor vacuno hidrofugada, grosor 1,4-1,6 mm; cuello de poliuretano de alta resistencia sobre espuma de látex.
- **FORRO:** Tejido "Shoe Tech" acolchado especial para seguridad.
- **SISTEMA DE CIERRE:** Cordones y velcro.
- **PUNTERA:** Metálica; resistente impacto 200 J y compresión 15 kN.
- **PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN:** Metálica; resistente a 1100 N.
- **PLANTILLA CONFORT:** Termoconformada de polietileno; extraíble; antiestática; antibacteriana y fungicida.
- **SUELA:** Poliuretano antiestático doble densidad; resistente a hidrocarburos; nivel de deslizamiento SR.
- **MONDOPOINT** 12.

## TALLAS

36 a 48

📦 Caja: 1 par  
📦 Máster: 10 pares



**BW**  
shoes



## COMPOSICIÓN

- Zapato de seguridad.
- Piel serraje.
- Puntera y plantilla metálica.
- Suela PU/PU.
- **EN ISO 20345:2022**  
**S1 P FO SR.**

## DESCRIPCIÓN

- **CORTE:** Piel serraje vacuno, grosor 1,4-1,6 mm; cuello de nailon de alta resistencia sobre espuma de látex; lengüeta (en fuelle) de poliuretano sobre espuma de látex.
- **FORRO:** Tejido "Shoe Tech" acolchado especial para seguridad.
- **SISTEMA DE CIERRE:** Cordones.
- **PUNTERA:** Metálica resistente impacto 200 J y compresión 15 kN.
- **PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN:** Metálica; resistente a 1100 N.
- **PLANTILLA CONFORT:** Termoconformada de polietileno; extraíble; antiestática; antibacteriana y fungicida.
- **SUELA:** Poliuretano antiestático doble densidad; resistente a hidrocarburos; nivel de deslizamiento SR.
- **MONDOPOINT** 12.

## TALLAS

35 a 48

Caja: 1 par

Máster: 10 pares



BW  
shoes



## COMPOSICIÓN

- Bota de seguridad.
- Piel serraje.
- Puntera y plantilla metálica.
- Suela PU/PU.
- **EN ISO 20345:2022**  
**S1 P CI FO SR.**


## DESCRIPCIÓN

- **CORTE:** Piel serraje vacuno, grosor 1,4-1,6 mm; cuello de nailon de alta resistencia sobre espuma de látex; lengüeta (en fuelle) de poliuretano sobre espuma de látex .
- **FORRO:** Tejido "Shoe Tech" acolchado especial para seguridad.
- **SISTEMA DE CIERRE:** Cordones.
- **PUNTERA:** Metálica; resistente impacto 200 J y compresión 15 kN.
- **PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN:** Metálica; resistente a 1100 N.
- **PLANTILLA CONFORT:** Termoconformada de polietileno; extraíble; antiestática; antibacteriana y fungicida.
- **SUELA:** Poliuretano antiestático doble densidad; resistente a hidrocarburos; nivel de deslizamiento SR.
- **MONDOPOINT** 12.

## TALLAS

35 a 48

 Caja: 1 par

 Máster: 10 pares



**BW**  
shoes



# B-BASIC

BW  
shoes





## ADROA S3

### COMPOSICIÓN

- Zapato de seguridad.
- Piel.
- Puntera y plantilla metálica.
- Suela PU/PU
- **EN ISO 20345:2022 S3 CI FO SR.**

### DESCRIPCIÓN

- **CORTE:** Piel vacuno pigmentada hidrofugada, grosor 1,6-1,8 mm; cuello y lengüeta (en fuelle) de poliuretano sobre espuma de látex.
- **FORRO:** Tejido rejilla acolchado.
- **SISTEMA DE CIERRE:** Cordones.
- **PUNTERA:** Metálica; resistente impacto 200 J y compresión 15 kN.
- **PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN:** Metálica; resistente a 1100 N.
- **PLANTILLA CONFORT:** Termoconformada de polietileno; extraíble; antiestática; antibacteriana y fungicida.
- **SUELA:** Poliuretano antiestático doble densidad; resistente a hidrocarburos; nivel de deslizamiento SRC.
- **MONDOPOINT** 12.



**TALLAS**  
35 a 48

## TIKOA S3



### DESCRIPCIÓN

- **CORTE:** Piel vacuno pigmentada hidrofugada, grosor 1,6-1,8 mm; cuello y lengüeta (en fuelle) de poliuretano sobre espuma de látex.
- **FORRO:** Tejido rejilla acolchado.
- **SISTEMA DE CIERRE:** Cordones.
- **PUNTERA:** Metálica; resistente impacto 200 J y compresión 15 kN.
- **PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN:** Metálica; resistente a 1100 N.
- **PLANTILLA CONFORT:** Termoconformada de polietileno; extraíble; antiestática; antibacteriana y fungicida.
- **SUELA:** Poliuretano antiestático doble densidad; resistente a hidrocarburos; nivel de deslizamiento SRC.
- **MONDOPOINT** 12.

### COMPOSICIÓN

- Bota de seguridad.
- Piel.
- Puntera y plantilla metálica.
- Suela PU/PU.
- **EN ISO 20345:2022 S3 CI FO SR.**



**TALLAS**  
35 a 48



**BW**  
shoes



## COMPOSICIÓN

- Zapato de seguridad.
- Piel serraje.
- Puntera y plantilla NO metálica.
- Suela PU/PU.
- **EN ISO 20345:2022**  
**S3S CI FO SR.**



## DESCRIPCIÓN

- **CORTE:** Piel vacuno pigmentada hidrofugada, grosor 1,6-1,8 mm; cuello y lengüeta (en fuelle) de poliuretano sobre espuma de látex.
- **FORRO:** Tejido rejilla acolchado.
- **SISTEMA DE CIERRE:** Cordones.
- **PUNTERA:** No metálica de fibra de vidrio; amagnética y atérmica; resistente impacto 200 J y compresión 15 kN.
- **PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN:** No metálica PS; resistente a 1100N.
- **PLANTILLA CONFORT:** Termoconformada de polietileno; extraíble; antiestática; antibacteriana y fungicida.
- **SUELA:** Poliuretano antiestático doble densidad; resistente a hidrocarburos; nivel de deslizamiento SR.
- **MONDOPOINT** 12.

## TALLAS

35 a 48

Caja: 1 par

Máster: 10 pares



BW  
shoes



## COMPOSICIÓN

- Zapato de seguridad.
- Piel serraje.
- Puntera y plantilla NO metálica.
- Suela PU/PU.
- **EN ISO 20345:2022**  
**S3S CI FO SR.**



## DESCRIPCIÓN

- **CORTE:** Piel vacuno pigmentada hidrofugada, grosor 1,6-1,8 mm; cuello y lengüeta (en fuelle) de poliuretano sobre espuma de látex.
- **FORRO:** Tejido rejilla acolchado.
- **SISTEMA DE CIERRE:** Cordones.
- **PUNTERA:** No metálica de fibra de vidrio; amagnética y atérmica; resistente impacto 200 J y compresión 15 kN.
- **PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN:** No metálica PS; resistente a 1100N.
- **PLANTILLA CONFORT:** Termoconformada de polietileno; extraíble; antiestática; antibacteriana y fungicida.
- **SUELA:** Poliuretano antiestático doble densidad; resistente a hidrocarburos; nivel de deslizamiento SR.
- **MONDOPOINT** 12.

## TALLAS

35 a 48

Caja: 1 par

Máster: 10 pares



**BW**  
shoes





**B-CLEAR**

**BW**  
shoes



## COMPOSICIÓN

- Zapato de seguridad.
- Microfibra.
- Puntera no metálica.
- Suela PU/PU.
- Lavable a máquina (EN ISO 19954:2003).
- **EN ISO 20345:2022**  
**S2 CI FO SR.**

## DESCRIPCIÓN

- **CORTE:** Microfibra hidrofugada, grosor 2,0 mm; cuello de poliuretano de alta resistencia sobre espuma de látex.
- **FORRO:** Tejido "Shoe Tech" acolchado especial para seguridad.
- **SISTEMA DE CIERRE:** Elástico.
- **PUNTERA:** No metálica de fibra de vidrio; amagnética y atérmica; resistente impacto 200 J y compresión 15 kN.
- **PLANTILLA CONFORT:** Termoconformada de EVA con "shock absorber"; extraíble; antiestática; antibacteriana y fungicida.
- **SUELA:** Poliuretano antiestático doble densidad; resistente a hidrocarburos; nivel de deslizamiento SR.
- **MONDOPOINT** 12.

## TALLAS

35 a 48

📦 Caja: 1 par

📦 Máster: 10 pares



## LAVABLE



EN ISO 19954:2003



## COMPOSICIÓN

- Bota de seguridad.
- Microfibra.
- Puntera no metálica.
- Suela PU/PU.
- Lavable a máquina (**EN ISO 19954:2003**).
- **EN ISO 20345:2022**  
**S2 CI FO SR.**

## DESCRIPCIÓN

- **CORTE:** Microfibra hidrofugada, grosor 2,0 mm; cuello de poliuretano de alta resistencia sobre espuma de látex.
- **FORRO:** Tejido "Shoe Tech" acolchado especial para seguridad.
- **SISTEMA DE CIERRE:** Elástico.
- **PUNTERA:** No metálica de fibra de vidrio; amagnética y atérmica; resistente impacto 200 J y compresión 15 kN.
- **PLANTILLA CONFORT:** Termoconformada de EVA con "shock absorber"; extraíble; antiestática; antibacteriana y fungicida.
- **SUELA:** Poliuretano antiestático doble densidad; resistente a hidrocarburos; nivel de deslizamiento SR.
- **MONDOPOINT** 12.

## TALLAS

35 a 48

Caja: 1 par

Máster: 10 pares



BW shoes



EN ISO 19954:2003





# ETNA S2 V

## COMPOSICIÓN

- Zapato de seguridad.
- Microfibra.
- Puntera no metálica.
- Cierre velcro.
- Suela PU/PU.
- Lavable a máquina (EN ISO 19954:2003).
- EN ISO 20345:2022 S2 CI FO SR.

## DESCRIPCIÓN

- **CORTE:** Microfibra hidrofugada, grosor 2,0 mm; cuello de poliuretano de alta resistencia sobre espuma de látex.
- **FORRO:** Tejido "Shoe Tech" acolchado especial para seguridad.
- **SISTEMA DE CIERRE:** Elástico y velcro especial.
- **PUNTERA:** No metálica de fibra de vidrio; amagnética y atérmica; resistente impacto 200 J y compresión 15 kN.
- **PLANTILLA CONFORT:** Termoconformada de EVA con "shock absorber"; extraíble; antiestática; antibacteriana y fungicida.
- **SUELA:** Poliuretano antiestático doble densidad; resistente a hidrocarburos; nivel de deslizamiento SR.
- **MONDOPOINT** 12.



LAVABLE



EN ISO 19954:2003

TALLAS

35 a 48

# GEA S2 V



## DESCRIPCIÓN

- **CORTE:** Microfibra hidrofugada, grosor 2,0 mm; cuello de poliuretano de alta resistencia sobre espuma de látex.
- **FORRO:** Tejido "Shoe Tech" acolchado especial para seguridad.
- **SISTEMA DE CIERRE:** Elástico y velcro especial.
- **PUNTERA:** No metálica de fibra de vidrio; amagnética y atérmica; resistente impacto 200 J y compresión 15 kN.
- **PLANTILLA CONFORT:** Termoconformada de EVA con "shock absorber"; extraíble; antiestática; antibacteriana y fungicida.
- **SUELA:** Poliuretano antiestático doble densidad; resistente a hidrocarburos; nivel de deslizamiento SR.
- **MONDOPOINT** 12.

## COMPOSICIÓN

- Bota de seguridad.
- Microfibra.
- Puntera no metálica.
- Cierre velcro.
- Suela PU/PU.
- Lavable a máquina (EN ISO 19954:2003).
- EN ISO 20345:2022 S2 CI FO SR.

LAVABLE



EN ISO 19954:2003



TALLAS

35 a 48



BW shoes

