



DELTA PLUS
YOUR SAFETY AT WORK



THE SAFETY BOOK

PROTECÇÃO DOS PÉS

AJUDA NA ESCOLHA

242-244

SPORT

Rendimento 246
Design 250
Casual 251



INDOOR

Indústria ligeira 254
Indústria pesada 258
ESD 259
Agroalimentar 262



OUTDOOR

Waterproof 264
Trabalhos de exterior 266
Construção e obras públicas 268
Ambientes frios 274



LADIES & GENTLEMEN

Gentlemen 276
Ladies 277



AJUDA NA ESCOLHA 278
Indústria-Construção e Obras Públicas 280



Agroalimentar 284



Agricultura-Espaços verdes 288



Palmilhas - Cordões - Meias 291



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

377-378



Sport

Inovação ao serviço do Rendimento

			PÁGINAS
TECNICIDADE E LEVEZA A SERVIÇO DO DESEMPENHO			
DESEMPENHO	DELTA FLY	S1P HRO SRC	247
	BOSTON	S1P SRC	249
	MEMPHIS		249
UMA ATITUDE DESPORTIVA PARA MÚLTIPLAS ATIVIDADES PROFISSIONAIS			
DESIGN	MANHATTAN	S3 HRO SRC	250
	BROOKLYN	S3 SRC	250
	DELTA SPORT	S1P HRO SRC	250
A ALIANÇA PERFEITA DE ESTILO E CONFORTO			
CASUAL	SAGA	S3 SRC	251
	D-STAR	S1P HRO SRC	252
	D-SPIRITS3	S3 HRO SRC	252
	D-SPIRIT	S1P HRO SRC	252
	D-SPIRIT NO		252
	SMASH BC		252



Indoor

Uma gama Transpirável e Leve desenhada para a indústria

			PÁGINAS
LEVEZA E FLEXIBILIDADE PARA ARTESÃOS E INDÚSTRIA LIGEIRA			
INDÚSTRIA LIGEIRA	VIRAGE	S1P SRC	254
	VIAGI ESD		254
	ASTI		254
	COMO		255
	ARONA	S1P SRC	255
	SUMMER		255
	MIAMISP, MIAMIESD, MIAMISPKA		256
	TANGARA		257
	RIMINI		257
	FENNEC		S1P/ S1 SRC
PROTEÇÃO DE ALTO DESEMPENHO			
INDÚSTRIA PESADA	COBRA4	S3 HRO HI SRC	258
	MIWA	S3 M SRC	258
PROTEÇÃO ADAPTADA ÀS INDÚSTRIAS ELÉTRICAS E ELETRÔNICAS			
ESD	MEMPHIS	S1P SRC	260
	VIAGI ESD		261
	SAULT ESD	S3 SRC	261
	MIAMI ESD	S1P SRC	261
PARA AMBIENTES ONDE A HIGIENE É ESSENCIAL			
AGROALIMENTAR	ROBION	S2 SRC	262
	MAUBEC	SB A E SRC	262
	MIAMI	S2 SRC	262



Outdoor

A solução Robusta e Duradoura para os ambientes mais extremos.

			PÁGINAS
PRODUTOS IMPERMEÁVEIS E RESPIRÁVEIS			
WATERPROOF	NOMAD	S3 WR HI CI SRC	265
	SAMY		265
PRODUTOS ROBUSTOS E CONFORTÁVEIS PARA AMBIENTES EXTREMOS			
TRABALHOS EXTERIORES	AURIBEAU	S1P SRC	266
	PERTUIS		266
	PHOENIX	S3 SRC	267
	PHOCEA		267
	GARGAS	S1P SRC	267
	GOULT		267
UMA GAMA ESPECIALMENTE DESENHADA PARA ATENDER AS EXIGÊNCIAS DA INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO			
CONSTRUÇÃO E OBRAS PÚBLICAS	TW402	S3 HRO HI CI SRC	271
	TW302		271
	GOBI	S3 SRC	268
	ATACAMA		268
	TAKU	S3 CI SRC	268
	CALYPSO	S3 CR SRC	269
	SANTANA		269
	MAESTRO		269
	SAULT2S3	S3 SRC	272
	MONTBRUN		272
	JUMPER S3/S1P/S1	S3/S1P/S1 SRC	273
	JET S3/S1P/S1		273
PROTEÇÃO DEDICADA PARA CONDIÇÕES DE FRIO INTENSAS			
AMBIENTE FRIO	SAMARA	S3 CI SRC	274
	SAKHA		274
	CADEROUSSE		274
	JUMPER HC FUR		274
	JUMPER S3 FUR		274



Ladies & Gentlemen

A elegância e o conforto



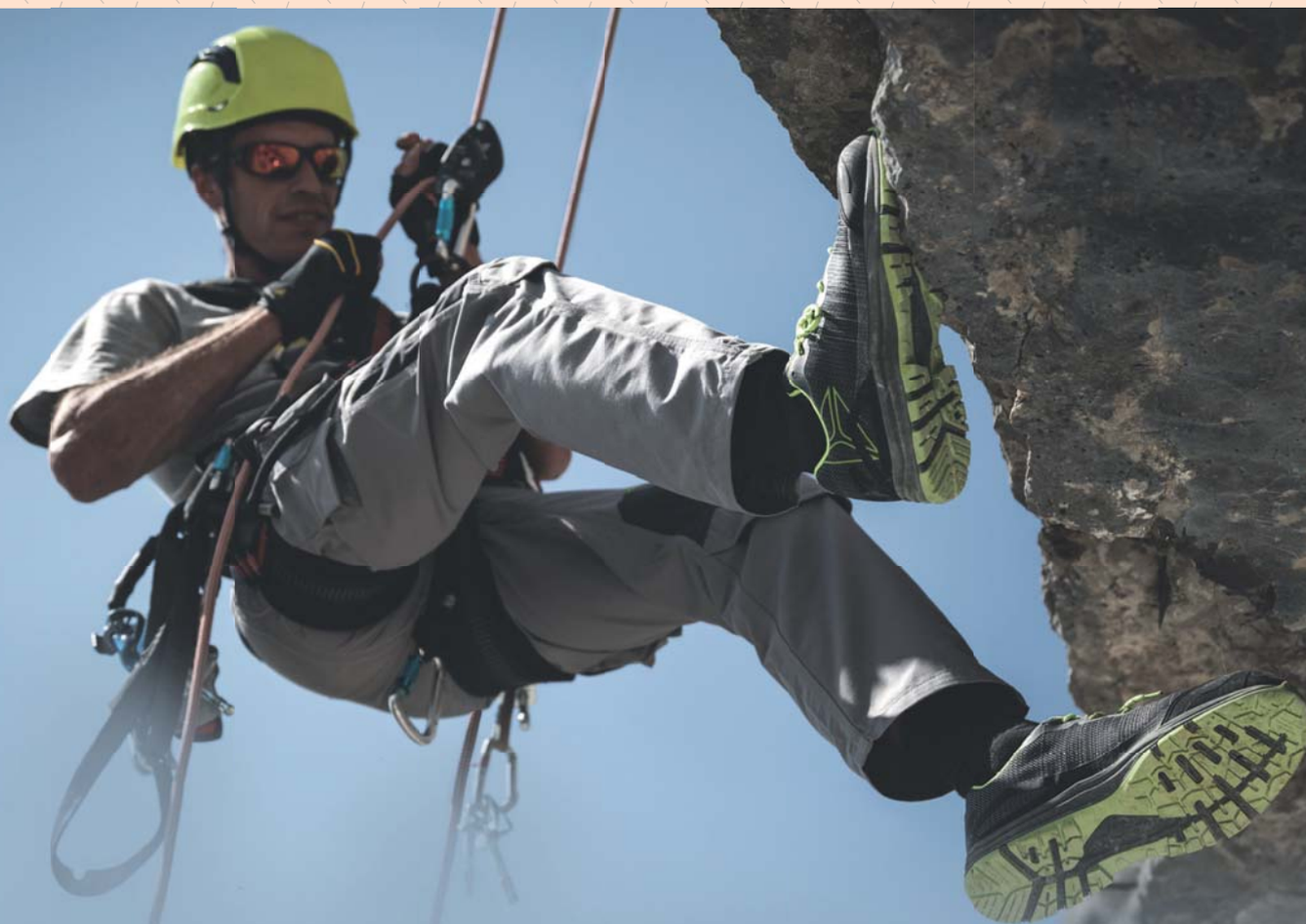
			PÁGINAS
PROTEÇÃO PARA MULHERES			
MULHERES	COMO	S1P SRC	277
	SUMMER		277
	MIAMISP		277
SAPATOS DE SEGURANÇA QUE OFERECEM ESTILO E ELEGÂNCIA			
HOMENS	BRISTOL	S3 SRC	276
	RICHMOND	S1P SRC	276



	TREKWORK	COMFORT TECH	WATERPROOF	OUTDOOR	PROTECH	X LARGE INDUSTRY		CLASSIC+	CLASSIC INDUSTRY	
	COMPOSITE	COMPOSITE	COMPOSITE	COMPOSITE		COMPOSITE	NÃO COMPOSITE	NÃO COMPOSITE	COMPOSITE	NÃO COMPOSITE
MATERIAIS	PU / CAOUTCHOUÇ NITRILÓ	PU / CAOUTCHOUÇ	PU / PU	PU / PU		PU / PU		PU / PU	PU / PU	
VANTAGENS	<ul style="list-style-type: none"> • Zona anti-deslizante para escada • Zona de flexão para mais flexibilidade • Grampos largos para solos moles 	<ul style="list-style-type: none"> • Leveza • Conforto na utilização • Sola em caoutchouc para uma melhor resistência à abrasão 	<ul style="list-style-type: none"> • Membrana 100% à prova de água Deltatex • Reforço atrás em TPU para maior protecção e durabilidade (NOMAD S3 SRC) • Reforço de protecção em PU à frente • Design de grampos especialmente concebido para uma tracção optimizada e melhor aderência sobre solos deslizantes e todos os tipos de superfícies 	<ul style="list-style-type: none"> • Zona antidesslizante para escada • V STAB SYSTEM • Zona de flexão 		<ul style="list-style-type: none"> • Zonas de flexão integradas (sistema PANOFLEX®) • Absorvedor de choques Existe em versão ESD (SAULT2 S3 ESD) 		<ul style="list-style-type: none"> • Durabilidade e conforto 	<ul style="list-style-type: none"> • Zona antidesslizante para escada • Design de grampos especialmente previsto para uma óptima aderência • JUMPER3 S3 FUR / JUMPER3 S3 FUR HC / TAKU S3 propriedades do PU resistentes a -30°C 	
PERFORMANCES	SRC HRO HI CI	SRC HRO	SRC HRO HI CI	SRC		SRC		SRC	SRC	



	SPORTSWEAR		LIGHT WALKERS			EXECUTIVE	LADIES	AGRO	
	COMPOSITE		COMPOSITE	COMPOSITE	NÃO COMPOSITE	COMPOSITE	NÃO COMPOSITE	NÃO COMPOSITE	
MATERIAIS	PU / CAOUTCHOUÇ NITRILÓ	PHYLON CAOUTCHOUÇ	PU / PU	PU MONO DENSITÉ			PU MONO DENSITÉ	PU / PU	PU MONO DENSITÉ
VANTAGENS	<ul style="list-style-type: none"> • Sola intermédia para uma amortização eficaz: PU (D-SPIRIT/D-STAR) Phylon (DELTAFLY/DELTA SPORT/BROOKLYN/MANATHAN/BOSTON/MEMPHIS) • Sola em caoutchouc para uma melhor resistência à abrasão • Design de grampos especialmente previsto para uma óptima aderência • Cano com tecnologia MATRIX® (DELTAFLY) • Existe em versão ESD : MEMPHIS S1P ESD 		<ul style="list-style-type: none"> • Step rolling (VIAGI S1P ESD et MIAMI S1P ESD) • Cano em Mesh (ASTI S1P/VIAGI S1P ESD/VIRAGE S1P/COMO S1P) ou tricotée (SUMMER S1P) u malha (SUMMER S1P) para uma melhor ventilação do pé • Existe em versão ESD (VIAGI S1P ESD) • Cano em lona para uma maior leveza (ARONA S1P) 			<ul style="list-style-type: none"> • Não magnético • Leveza e flexibilidade 			<ul style="list-style-type: none"> • Malha microfibrá
PERFORMANCES	SRC HRO		SRC			SRC		SRC	



SPORT



Inovação ao serviço do Rendimento

Para os usuários que procuram um calçado de segurança sem compromisso, combinando as últimas tecnologias do mundo do desporto com um design elegante.

A Gama DELTA PLUS SPORT oferece soluções técnicas e inovadoras, para um rendimento garantido durante todo o dia.

MATRYX®

Perante as necessidades de leveza, transpirabilidade e durabilidade, DELTA PLUS apoia-se numa tecnologia revolucionária baseada no uso de fios de fibra aramida, contribuindo para uma resistência excepcional à abrasão e uma maior flexibilidade ao uso.



DELTA PLUS AIR FLOW SYSTEM

Devido a que o conforto é um elemento essencial na escolha de um calçado de segurança técnico, a Tecnologia «DELTA PLUS Air Flow System» permite, graças a uma construção desenhada especialmente para o Desporto, contribuir para uma ótima comodidade ao caminhar e uma transpirabilidade constante durante todo o dia.





O MATRYX® é um complexo técnico de elevado desempenho, concebido a partir de fios poliamida muito resistentes e de fibra de aramida. Esta tecnologia francesa, única e patenteada, permite, por zonas específicas, apresentar soluções eficientes em termos de ergonomia e de leveza.

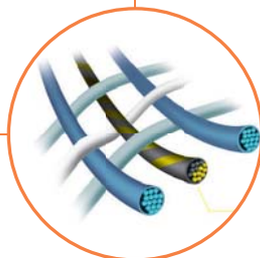
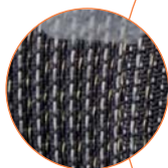
Tecnologia única

MATRYX®

1 - Cano tecido zonas múltiplas: proporciona uma leveza extrema e uma elevada flexibilidade ao cano, bem como uma excelente ventilação. Tecido complexo não deformável.

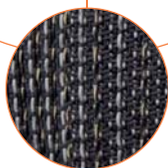


2 - Fios refletivos: permitem uma maior visibilidade.



4 - Cano sem costura para um ótimo confort.

3 - Fios de fibra de aramida: oferecem um excelente apoio em torno do peito do pé, independentemente da posição, bem como uma maior resistência à abrasão.

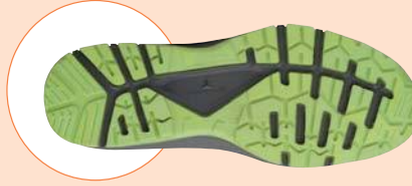


Temos por objetivo conciliar o melhor do desporto e da segurança para ultrapassar os limites do desempenho. Graças à nossa parceria com a sociedade francesa Chamatex, que patenteou a Tecnologia **MATRYX®**, desenvolvemos este produto premium inovador. As vantagens de **MATRYX®**: a possibilidade de escolher, consoante as necessidades, as zonas de funções estratégicas predefinidas aquando da tecelagem. Esta construção do cano permite reduzir em cerca de 50% o peso do nosso cano. A **MATRYX®** é uma tecnologia única e **DELTA FLY** é único no mundo dos EPI.

Boris Dodin, Perito em Produtos de proteção para os pés



Sola com pára-choques de proteção em PU
 ▶ Proteção reforçada do ante-pé



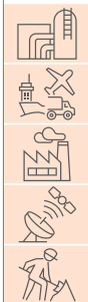
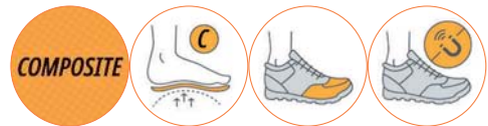
SOLA BORRACHA NITRILIO

- ▶ Boa resistência à abrasão e ao calor de contacto (HRO = 300°C durante 1 minuto)
- ▶ Aderência ótima

SOLA SOLDADA COM INTERCALAR PHYLON (EVA)

- ▶ Conforto e leveza incomparáveis

DELTA FLY S1P SRC



DELTA FLY S1P SRC	Cinzeno-Verde	Canó: Tecnologia Matryx® constituída por fios de poliamida revestidos de PU, fios monofilamentos de poliéster, fios refletores e zonas em fibra de aramida. Forro: Poliéster. Palmilha de higiene: Amovível preformada - Por baixo poliéster sobre EVA. Palmilha: Soldada - EVA/Caoutchouc nitrilo. Calçado antimagnético.	39 → 47	CE	EN ISO 20345 S1P HRO SRC	520 g	x 5

O Memphis foi desenvolvido para atender às restrições específicas dos ambientes ESD, a fim de garantir a proteção dos funcionários e dos componentes eletrônicos que eles manipulam.

O seu design irá satisfazer até os utilizadores mais exigentes que procuram um calçado com um estilo moderno e desportivo.

Boris Dodin, Perito em Produtos de proteção para os pés

O MEMPHIS S1P ESD permite-nos reforçar a nossa gama ESD, oferecendo um modelo Desportivo, ao mesmo tempo que responde às exigências da norma EN61340-5-1 «Dominio de calçado ESD».

As bandas reflectoras aumentam a visibilidade para, incluso, mais segurança. As zonas de proteção dos dedos dos pés e passa cordões, feitos em TPU sem costuras, aportam vantagens próprias da tecnologia desportiva:

3- Conforto e durabilidade melhoradas

1- Mais fino e leve



2- Transpirabilidade melhorada



SOLA BORRACHA NITRILO

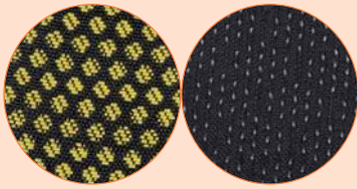
- Boa resistência à abrasão e ao calor de contacto (HRO = 300°C durante 1 minuto)
- Aderência ótima

SOLA SOLDADA COM INTERCALAR PHYLON (EVA)

- Conforto e leveza incomparáveis

MEMPHIS S1P ESD SRC

BOSTON S1P SRC



Peito do pé em poliéster tecido
 ▶ Maior ventilação e conforto ótimo
 ▶ Leveza e flexibilidade
 ▶ Construção mais técnica e moderna
 MEMPHIS S1P ESD SRC
 BOSTON S1P SRC

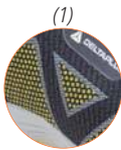
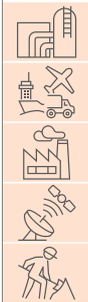


Sola com pára-choques de proteção e cotrafortes em TPU
 ▶ Proteção reforçada da parte frontal e traseira do pé
 ▶ Maior durabilidade
 ▶ Estabilização do pé ao caminhar
 MEMPHIS S1P ESD SRC
 BOSTON S1P SRC

Palmilha interior em EVA pré-formada e removível
 ▶ Maior ergonomia e comodidade nos movimentos do pé
 MEMPHIS S1P ESD SRC
 BOSTON S1P SRC

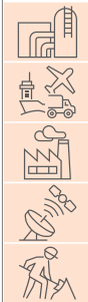
MEMPHIS S1P ESD SRC

Zonas retroreflectoras (1)
 ▶ Maior visibilidade para mais segurança



BOSTON S1P SRC

Faixas retrorreflectoras (1)
 ▶ Maior visibilidade para mais segurança



MEMPHIS S1P ESD SRC	Preto-Amarelo	Cano: Poliéster tecido com reforço dianteiro de TPU. Forro: Poliéster. Palmilha de higiene: Amovível préformada - Por baixo poliéster sobre EVA. Palmilha: Soldada - Intercalar Phylon. Camada de desgaste: Caoutchouc nitrilo. Calçado antimagnético.	39 → 47	CE	EN ISO 20345 S1P HRO SRC	EN61340 ESD	508 g	x 10
BOSTON S1P SRC	Preto						504 g	

**Gola e lingueta acolchoados**

- Redução dos pontos de pressão ao nível dos atacadores

MANHATTAN S3 SRC
BROOKLYN S3 SRC
DELTA SPORT S1P SRC

**Sola com pára-choques de proteção em borracha**

- Proteção reforçada do ante-pé

MANHATTAN S3 SRC
BROOKLYN S3 SRC

**Suporte posterior da haste refletor**

- Estabilização ótima do pé durante a caminhada

• Maior visibilidade
MANHATTAN S3 SRC
BROOKLYN S3 SRC

**SOLA BORRACHA NITRILO**

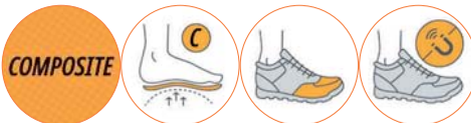
- Boa resistência à abrasão e ao calor de contacto (HRO = 300°C durante 1 minuto)

- Aderência ótima

SOLA SOLDADA COM INTERCALAR PHYLON (EVA)

- Conforto e leveza incomparáveis

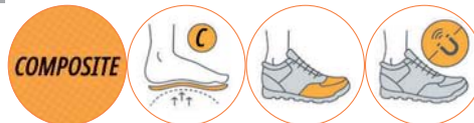
MANHATTAN S3 SRC
BROOKLYN S3 SRC
DELTA SPORT S1P SRC

MANHATTAN S3 SRC**Interior do sapato anti-deslizante**

- Apoio do calcanhar melhorado
- Parte posterior reforçada

Palmeira interior em EVA pré-formada e removível

- Maior ergonomia e comodidade nos movimentos do pé
- Secagem fácil

**BROOKLYN S3 SRC****Interior do sapato anti-deslizante**

- Apoio do calcanhar melhorado
- Parte posterior reforçada

Palmeira interior em EVA pré-formada e removível

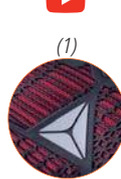
- Maior ergonomia e comodidade nos movimentos do pé
- Secagem fácil

**DELTA SPORT S1P SRC****Cano em PU injetado sobre malha Mesh (1)**

- Maior resistência do cano à abrasão
- Apoio do pé melhorado graças ao conceito "jaula"
- Excelente ventilação com a malha Mesh

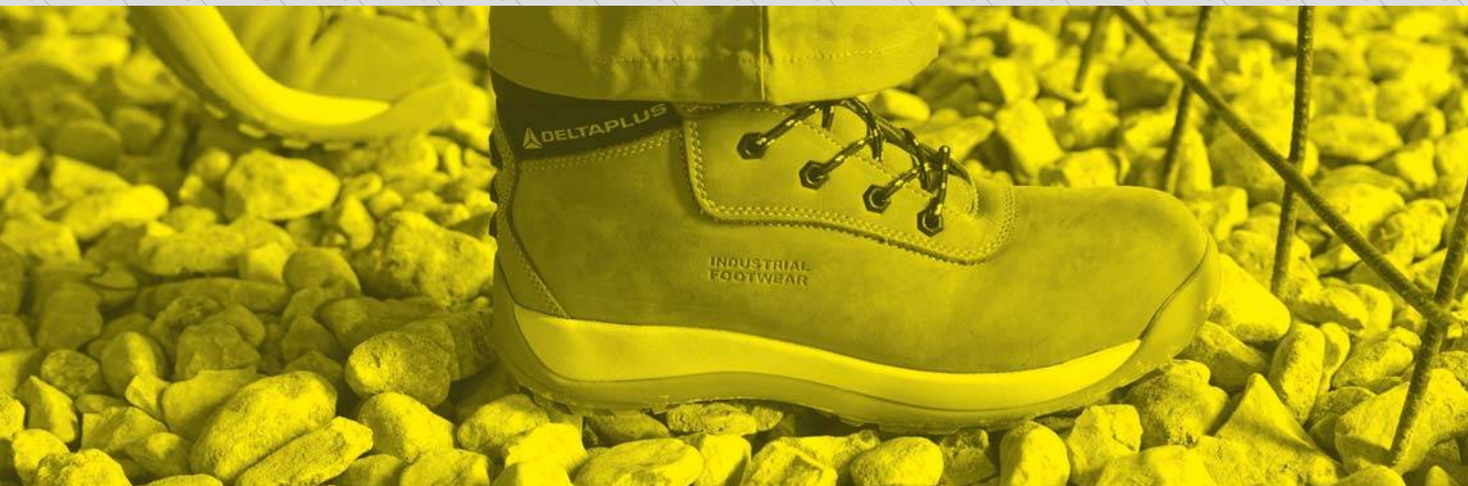
Palmeira interior em EVA pré-formada e removível

- Maior ergonomia e comodidade nos movimentos do pé



MANHATTAN S3 SRC	Preto-Amarelo	Calçado: Couro veludo (pele), tratamento resistente à água S3 com reforço frontal de borracha. Forro: não tecido e malha mesha em poliéster. Palmeira de higiene: Amovível preformada - por baixo poliéster sobre EVA. Palmeira: Soldada - Intercalar Phylon. Camada de desgaste: Caoutchouc. Calçado antimagnético.	39 → 47	CE	EN ISO 20345 S3 HRO SRC	568 g	x 10
BROOKLYN S3 SRC	Preto-Laranja	Calçado: Couro veludo (pele), tratamento resistente à água S3 com reforço frontal de borracha. Forro: não tecido e malha mesha em poliéster. Palmeira de higiene: Amovível preformada - por baixo poliéster sobre EVA. Palmeira: Soldada - Intercalar Phylon. Camada de desgaste: Caoutchouc. Calçado antimagnético.				524 g	
DELTA SPORT S1P SRC	Azul-Amarelo Preto-Vermelho	Cano: PU injectada sobre malha. Forro: Poliéster. Palmeira de higiene: Amovível preformada - Por baixo poliéster sobre EVA. Palmeira: Soldada - Intercalar Phylon. Camada de desgaste: Caoutchouc nitrilo. Calçado antimagnético.	39 → 47	EN ISO 20345 S1P HRO SRC	482 g		

A Delta Plus protege as mulheres e os homens no trabalho, da cabeça aos pés



Gola e lingueta acolchoados

- Redução dos pontos de pressão ao nível dos atacadores

SAGA S3 SRC



SAGA S3 SRC

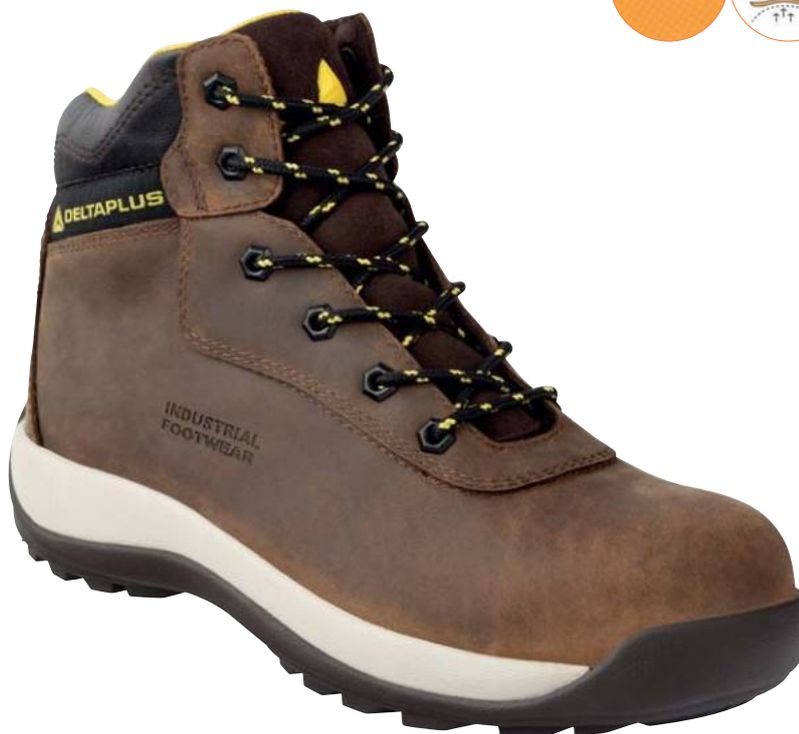


SOLA BORRACHA

- Maior durabilidade

SAGA S3 SRC

SAGA S3 SRC



SAGA S3 SRC	Bege Preto Castanho	Calçado : Pele nobuck, S3 tratamento «waterproof». Forro : poliéster. Palmilha de Higiene : Amovível - por baixo poliéster sobre EVA. Palmilha : soldada - PU/Caoutchouc. Calçado antimagnético.	39 → 48	CE	EN ISO 20345 S3 HRO SRC		ASTM F2413 M1/75 C/75 PR SD	842 g	x5



Gola e lingueta acolchoados

- Redução dos pontos de pressão ao nível dos atacadores

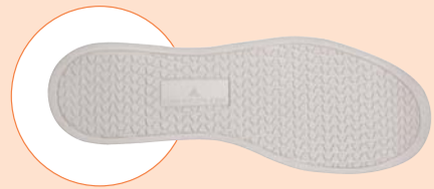
D-SPIRIT S3 SRC SMASH S1P SRC
D-SPIRIT S1P SRC
D-STAR S1P SRC



SOLA BORRACHA

- Boa resistência à abrasão e ao calor de contacto (HRO = 300°C durante 1 minuto)
- Aderência ótima

D-SPIRIT S3 SRC
D-SPIRIT S1P SRC
D-STAR S1P SRC
SMASH S1P SRC



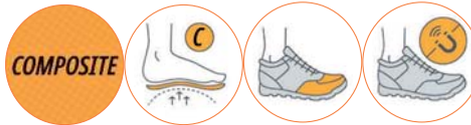
D-SPIRIT S3 SRC

Palmilha interior em EVA

- Conforto na planta do pé e reforçado durante o dia todo

SOLA INTERMÉDIA PU

- Amortecimento plantar reforçado



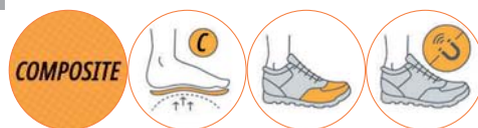
D-SPIRIT S1P SRC



D-SPIRIT S1P SRC



D-STAR S1P SRC



Palmilha interior em EVA

- Conforto na planta do pé e reforçado durante o dia todo

SOLA BORRACHA

- Amortecimento plantar reforçado



SMASH S1P SRC



Palmilha interior em EVA pré-formada e removível

- Maior ergonomia e comodidade nos movimentos do pé
- Secagem fácil



D-SPIRIT S3 SRC	Preto	Calçado : Pele, S3 tratamento «waterproof». Forro : Poliéster. Palmilha de higiene : Amovível - Por baixo poliéster sobre EVA. Palmilha : Soldada - PU/Caoutchouc nitrilo. Calçado antimagnético.	36 → 47	CE	EN ISO 20345 S3 HRO SRC	540 g	x 5
D-SPIRIT S1P SRC	Azul-Cinzentos	Calçado : Croute de pele veludo. Forro : Poliéster. Palmilha de higiene : Amovível - Por baixo poliéster sobre EVA. Palmilha : Soldada - PU/Caoutchouc nitrilo. Calçado anti magnético.			514 g		
D-SPIRIT S1P SRC	Preto	Calçado : Pele de bezero e poliéster absorvente. Forro : Poliéster. Palmilha de higiene : Amovível - Por baixo poliéster sobre EVA. Palmilha : Soldada - PU/Caoutchouc nitrilo. Calçado antimagnético.	498 g				
D-STAR S1P SRC	Bege	Calçado : Croute de pele veludo. Forro : Poliéster. Palmilha de higiene : Amovível - Por baixo poliéster sobre EVA. Palmilha : Soldada - PU/Caoutchouc nitrilo. Calçado antimagnético.	534 g				
SMASH S1P SRC	Branco	Bota : Pele. Palmilha de higiene : Amovível preformada EVA. Palmilha : Soldada - Caoutchouc nitrilo.	604 g		x 10		

INDOOR

Uma gama Transpirável e Leve
desenhada para a indústria

Para os ofícios da indústria, onde o calçado de segurança deve ser cómodo ao mesmo tempo que responde às necessidades específicas do meio profissional (Automóvel, Logístico, Indústria Micro electrónica). A Gama INDOOR DELTA PLUS oferece uma solução completa, seja qual seja o nível de risco, para uma flexibilidade, uma leveza e um ótimo conforto durante todo o dia.

PANOFLEX SYSTEM

Com a flexibilidade do calçado como um elemento crucial da sensação global de conforto, DELTA PLUS desenhou o "PANOFLEX SYSTEM", que permite facilitar o desenvolvimento natural do passo contribuindo para uma maior flexibilidade na parte dianteira do pé.



ESD

O dispositivo "ESD" permite controlar as descargas elétricas para as actividades de fabrico, tratamento, montagem, embalagem, manutenção, provas, inspeção, transporte ou manipulação das peças, conjuntos e equipamentos elétricos ou electrónicos que possam resultar danificados por descargas electrostáticas.



**Cano em "mesh" poliéster**

- Limitação da abrasão
- Boa ventilação do pé

VIRAGE S1P SRC
ASTI S1P SRC

**SOLA PU DUPLA DENSIDADE**

- Amortecimento aos choques reforçado
- Elevada resistência à abrasão

VIRAGE S1P SRC
ASTI S1P SRC

**1- Áreas de flexão
Sistema PANOFLEX®
2- Step rolling**

- 1 - Melhor desenvolvimento da pisada
- 2 - Menos cansaço no fim do dia e caminhada mais confortável

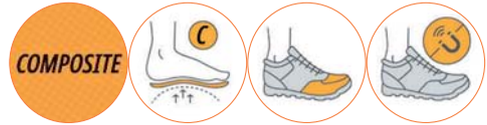
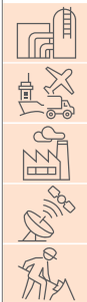
**SOLA PU MONO-DENSIDADE**

- Elevada flexibilidade

COMO S1P SRC
ARONA S1P SRC
SUMMER S1P SRC

VIRAGE S1P SRC**ARCH SUPPORT SYSTEM (1)**

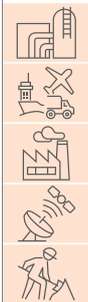
- Estabilidade reforçada nos apoios
- Bom controlo da torção

**VIAGI S1P SRC ESD****COMPOSITE****ASTI S1P SRC****COMPOSITE**

VIAGI S1P SRC ESD	Preto-Vermelho	Calçado : Croute de pele veludo e poliéster «mesh». Forro : Poliéster. Palmilha de higiene : Amovível preformada - Por baixo poliéster sobre EVA. Palmilha : Injectada - PU bi-densidade. Calçado antimagnético.	36 → 48	CE	EN ISO 20345 S1P SRC	EN61340 ESD	610 g	x 10
VIRAGE S1P SRC	Cinzeno-Verde Preto-Vermelho	Calçado : Croute de pele veludo e poliéster «mesh». Forro : Poliéster. Palmilha de higiene : Pré-formada e amovível - Por baixo poliéster sobre EVA. Palmilha : Injectada - PU bi-densidade. Calçado antimagnético.	36 → 48	CE	EN ISO 20345 S1P SRC		612 g	x 10
ASTI S1P SRC	Cinzeno-Azul Preto Bege	Calçado : Croute de pele veludo e poliéster «mesh». Forro : Poliéster. Palmilha de higiene : Amovível preformada - por baixo poliéster sobre EVA. Palmilha : Injectada - PU bi-densidade. Calçado antimagnético.	36 → 48	CE	EN ISO 20345 S1P SRC		544 g	x 10

COMO S1P SRC

METAL



ARONA S1P SRC

METAL



SUMMER S1P SRC

METAL



						
COMO S1P SRC	Azul marinho Castanho-Bege Preto-Fúchsia	Calçado : Croute de pele veludo e poliéster «mesh». Forro : Poliéster. Palmilha de higiene : Pré-formada e amovível - Por baixo poliéster sobre EVA. Palmilha : Injectada - PU mono-densidade.	35 → 48 35 → 48 35 → 43	CE	EN ISO 20345 S1P SRC	508 g
ARONA S1P SRC	Bege Preto	Calçado: Tela. Palmilha de higiene : Amovível preformada - Por baixo poliéster sobre EVA. Palmilha: injectada - PU mono-densidade.	35 → 48			486 g
SUMMER S1P SRC	Azul-Amarelo Cinzento-Laranja	Calçado: Poliéster e algodão. Palmilha de higiene : Pré-formada amovível - Por baixo poliéster sobre EVA. Palmilha: injectada - PU mono-densidade.				406 g

Confortável e seguro tanto no trabalho como em casa, eis o que torna o **MIAMI** num produto único. Responder às necessidades das profissões transformadoras foi o nosso motivo para conceber uma gama de calçado de segurança que poderá utilizar como se estivesse em casa.

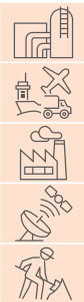
Boris Dodin, Perito em Produtos de proteção para os pés

Se está à procura de leveza, flexibilidade e um grande conforto, a gama **INDOOR** irá responder a essas expectativas o dia todo!

MIAMI S1P SRC



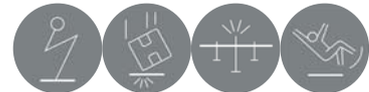
METAL



MIAMI S1P CAMO SRC



METAL



MIAMI S1P SRC ESD



METAL



MIAMI S1P SRC ESD	Preto				EN ISO 20345 S1P SRC	EN61340 ESD	456 g	
MIAMI S1P SRC	Cinzent-Azul marinho Preto	Calçado: Poliéster e algodão. Palmilha de higiene : Amovível preformada - Por baixo poliéster sobre EVA. Palmilha: injectada - PU mono-densidade.	35 → 48	CE	EN ISO 20345 S1P SRC		442 g	x 10
MIAMI S1P CAMO SRC	Caqui						460 g	

A Delta Plus protege as mulheres e os homens no trabalho, da cabeça aos pés



SOLA PU MONO-DENSIDADE

• Elevada flexibilidade

MIAMI S1P SRC
MIAMI S1P CAMO SRC
MIAMI S1P SRC ESD

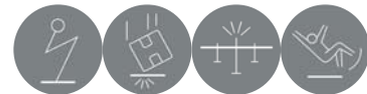


TANGARA2 S1P SRC
RIMINI4 S1P SRC
FENNEC4 S1P SRC
FENNEC4 S1 SRC

TANGARA2 S1P SRC



RIMINI4 S1P SRC



FENNEC4 S1P SRC



FENNEC4 S1 SRC



TANGARA2 S1P SRC	Cinzeno-Amarelo	Calçado : Croute de pele veludo perfurado. Forro : Poliamida absorvente.					601 g
RIMINI4 S1P SRC	Beige-Amarelo Azul marinho-Laranja	Palmita de higiene : Amovível preformada - Por baixo poliéster sobre EVA. Palmita : Injectada - PU bi-densidade.	36 → 45 46 → 47	CE	EN ISO 20345 S1P SRC		594 g
FENNEC4 S1P SRC	Cinzeno	Calçado : Croute de pele veludo. Forro : Poliamida absorvente. Palmita de higiene : Amovível preformada - Por baixo poliéster sobre EVA. Palmita : Injectada - PU bi-densidade.					628 g
FENNEC4 S1 SRC						EN ISO 20345 S1 SRC	477 g



COBRA4 S3 SRC

SOLA BORRACHA NITRILIO

- Boa resistência à abrasão e ao calor de contacto (norma HRO = 300°C durante 1 minuto)
- Isolamento do pé contra o calor garantido no sapato (HI: a temperatura interior não deve ser superior a 22°C após 30 min num banho de areia a +150°C)
- Aderência ótima em todos os tipos de superfícies



MIWA S3 M SRC

COBRA4 S3 SRC

Normas EN ISO 20349-2:2017 - WG especial soldadores

- Proteção contra os riscos térmicos e projeções de soldadura
- Especialmente concebida para as atividades de soldadura multisetorial

Dois elásticos no interior do pé

- Apoio melhorado ao nível do peito do pé

Gola em pele e fio para-aramida

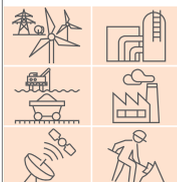
- Proteção reforçada contra o calor

Fecho por velcro

- Abertura rápida
- Proteção contra salpicaduras

Áreas de flexão integradas

- Maior flexibilidade ao nível dos metatarsos
- Trabalho facilitado em qualquer posição



METAL

MIWA S3 M SRC

METAL

COBRA4 S3 SRC		Calçado : Pele croupon pigmentada, S3 tratamento «waterproof». Forro : Poliéster. Palmilha de higiene : Amovível preformada - por baixo poliámidas sobre EVA. Palmilha : Injectada - PU/Caoutchouc nitrilo. • Costuras para-aramida. • Pala. Aperta por banda de velcro.	36 → 45 46 → 48		EN ISO 20345 S3 HRO HI SRC	EN ISO 20349-2 WG	726 g	x 10 x 5
MIWA S3 M SRC	Preto	Calçado : Pele de búfalo pigmentada 1.8-2 mm, S3 tratamento «waterproof». Forro : Poliámidas mesh. Palmilha de higiene : Amovível preformada - por baixo poliéster sobre EVA. Palmilha : Injectada - PU bi-densidade. • Aba que integra uma protecção com uma peça pré-moldada para os metatarsos.	36 → 45 46 → 47	CE	EN ISO 20345 S3 M SRC		699 g	x 10 x 5

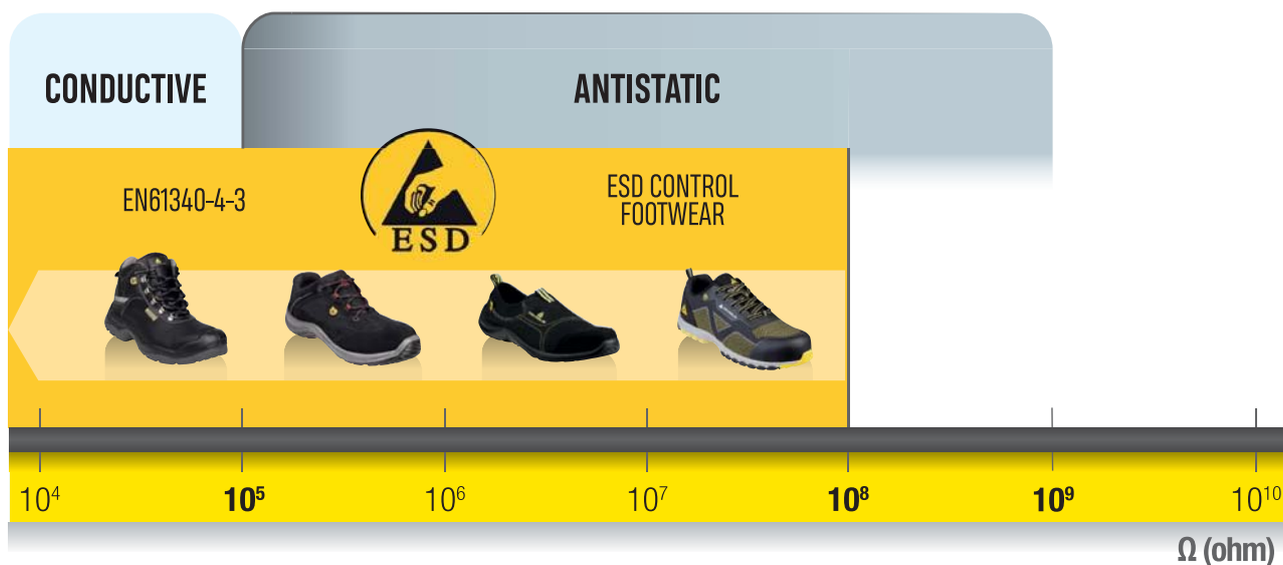
A Delta Plus protege as mulheres e os homens no trabalho, da cabeça aos pés



O que diz o regulamento?

A norma EN61340-5-1 estabelece os requisitos para o design, a instalação, a colocação em funcionamento e a manutenção de dispositivos de controlo de descargas eletrostáticas (ESD) que podem danificar componentes eletrónicos. O dispositivo denominado «ESD» permite controlar as descargas elétricas para as atividades de fabrico, processamento, montagem, manutenção, testes, inspeção, transporte ou manuseamento das peças, conjuntos e equipamentos elétricos ou eletrónicos suscetíveis de serem danificados por descargas eletrostáticas.

Para poder utilizar um dispositivo ESD, o calçado deve estar qualificado pelo menos de acordo com os métodos de teste da norma EN IEC 61340-4-3 e oferecer uma resistência elétrica inferior a $10^8 \Omega$. SAULT2 ESD, VIAGI ESD, MIAMI ESD e MEMPHIS ESD cumprem este nível de resistência necessário para garantir a conformidade. Este calçado, graças à sua baixa resistência elétrica, reduz o risco de descarga eletrostática.



RISCOS DE DESCARGAS ELETROSTÁTICAS (ESD*)

A eletricidade estática presente nos operadores deve ser controlada nos seguintes âmbitos de utilização, uma vez que pode:

- danificar os materiais sensíveis às descargas elétricas: indústrias eletrónicas diversas...
- gerar partículas que podem depositar-se na tinta: indústria automóvel, eletrodomésticos...

O objectivo do controlo ESD é proteger o equipamento electrónico a ser manuseado e não o utente.

* Electrostatic Discharge



O Memphis foi desenvolvido para atender às restrições específicas dos ambientes ESD, a fim de garantir a proteção dos funcionários e dos componentes eletrônicos que eles manipulam. O seu design irá satisfazer até os utilizadores mais exigentes que procuram um calçado com um estilo moderno e desportivo.

Boris Dodin, Perito em Produtos de proteção para os pés



Peito do pé em poliéster tecido

- Maior ventilação e conforto ótimo
- Leveza e flexibilidade
- Construção mais técnica e moderna



Zonas retroreflectoras

- Maior visibilidade para mais segurança



Sola com pára-choques de proteção e contrafortes em TPU

- Proteção reforçada da parte frontal e traseira do pé
- Maior durabilidade
- Estabilização do pé ao caminhar



SOLA BORRACHA NITRILO

- Boa resistência à abrasão e ao calor de contacto (HRO = 300°C durante 1 minuto)

- Aderência ótima

SOLA SOLDADA COM INTERCALAR PHYLON (EVA)

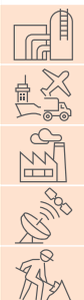
- Conforto e leveza incomparáveis

MEMPHIS S1P ESD SRC

Palmilha interior em EVA pré-formada e removível

- Maior ergonomia e comodidade nos movimentos do pé

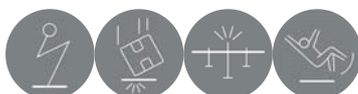
COMPOSITE



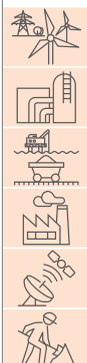
MEMPHIS S1P ESD SRC	Preto-Amarelo	Cano: PU injectada sobre malha. Forro: Poliéster. Palmilha de higiene : Amovível preformada - Por baixo poliéster sobre EVA. Palmilha : Soldada - Intercalar Phylon. Camada de desgaste : Caoutchouc nitrilo. Calçado antimagnético.	39 → 47	CE	EN ISO 20345 S1P HRO SRC EN61340 ESD 483g x 10

A Delta Plus protege as mulheres e os homens no trabalho, da cabeça aos pés

VIAGI S1P SRC ESD



SAULT2 S3 SRC ESD



MIAMI S1P SRC ESD



VIAGI S1P SRC ESD	Preto-Vermelho	Calçado : Croute de pele veludo e poliéster «mesh». Forro : Poliéster. Palmilha de higiene : Amovível preformada - Por baixo poliéster sobre EVA. Palmilha : Injectada - PU bi-densidade. Calçado antimagnético.	36 → 48		EN ISO 20345 S1P SRC	610 g x 10
SAULT2 S3 SRC ESD	Preto	Calçado : Pele croupon pigmentada, S3 tratamento «waterproof». Forro : Poliamida. Palmilha de higiene : Amovível preformada - por baixo poliamida sobre EVA. Palmilha : Injectada - PU bi-densidade com protecção exterior na biqueira.	39 → 48	CE	EN ISO 20345 S3 SRC	734 g x 5
MIAMI S1P SRC ESD			35 → 48		EN ISO 20345 S1P SRC	456 g x 10

MIAMI S2 SRC

METAL

**ROBION3 S2 SRC**

METAL

**MAUBEC 3 SBEA SRC**

METAL



MIAMI S2 SRC	Branco Preto	Calçado: Microfibra/PU. Palmilha de higiene: Amovível preformada - Por baixo poliéster sobre EVA. Palmilha: Injectada - PU mono-densidade. • Cano microfibra resistente à água • Lavagem na máquina até 30° C, fácil de manter	35 → 48	CE	EN ISO 20345 S2 SRC	402 g	x 10
ROBION3 S2 SRC		Sapato: Microfibra. Forro: Poliamida. Palmilha de higiene: Amovível preformada - por baixo poliéster sobre EVA. Palmilha: Injectada - PU bi-densidade.				468 g	
MAUBEC 3 SBEA SRC	Branco	• Cano microfibra resistente à água • Lavagem na máquina até 30°C, fácil de manter • Forro não tecido absorvente e de secagem rápida	35 → 47		EN ISO 20345 SBEA E SRC	524 g	x 5

A Delta Plus protege as mulheres e os homens no trabalho, da cabeça aos pés



OUTDOOR



A solução Robusta e Duradoura para os ambientes mais extremos.

Quando as condições ambientais impõem ao material um nível de tecnicidade e uma robustez sem falhas, a Gama OUTDOOR DELTA PLUS é a solução, com calçado especialmente desenvolvido segundo as necessidades dos usuários, integrando todas as exigências ambientais, para um resultado robusto, duradouro e eficiente.

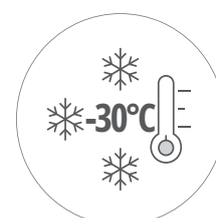
DELTA-TEX

Quando as condições meteorológicas requerem uma solução técnica adaptada, a membrana DELTA-TEX permite ao mesmo tempo garantir uma impermeabilidade completa e total do calçado, mantendo ao mesmo tempo um alto nível de transpirabilidade durante todo o dia.



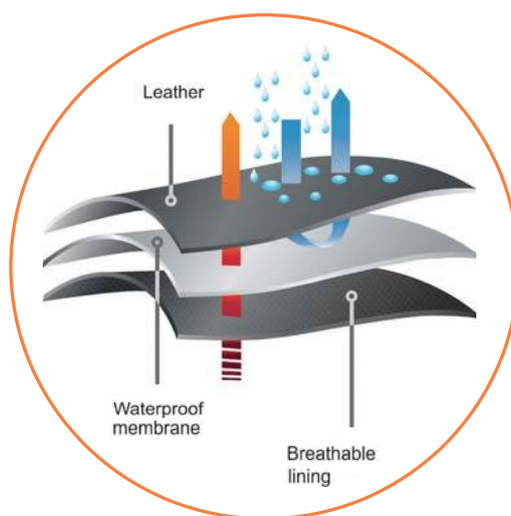
COLD PERFORMANCE SYSTEM (CPS)

COLD PERFORMANCE SYSTEM (CPS): Nos ambientes mais exigentes, o frio pode ser um factor de risco agravante para o trabalhador. Graças ao CPS, DELTA PLUS contribui com uma solução ideal para proteger ao usuário do frio garantindo ao mesmo tempo o rendimento do calçado. A associação de uma sola de poliuretano específica mantendo as propriedades até -30°, um duplo forro de qualidade e uma palmilha de feltro proporciona um excelente isolamento em frio.



A protecção também passa por um conceito inovador de impermeabilidade e resistência à água. A membrana DELTA-TEX™ protege da intempérie e absorve a humidade.

DELTA-TEX
WATER PROOF
by **DELTA PLUS**



A membrana de poliéster DELTA-TEX™ WATERPROOF é impermeável e respirável. Oferece uma impermeabilidade superior a 10.000 nm/cm² (ISO811). Mede-se a impermeabilidade colocando a membrana num tubo de água (coluna de água). A altura de água mínima em que as primeiras gotas atravessam a membrana representa a sua impermeabilidade.



As 4 faixas de Náilon ao nível do peito do pé têm duas funções principais:

- 1 - Oferecem um suporte reforçado do pé
- 2 - As faixas retrorrefletoras, aumentam a visibilidade para uma maior segurança.

COMPOSITE - MEMBRANA 100% WATERPROOF DELTA-TEX - **WATERPROOF**

A meteorologia, os trabalhos e os sectores de atividade em exteriores irá levar-lhe a fazer frente a condições difíceis. Por isso desenvolvemos esta gama onde a membrana «DELTA-TEX™» irá porteger-lhe perfeitamente da intemperie. .

Boris Dodin, Perito em Produtos de proteção dos pés



Sola com pára-choques de proteção em PU
 ▶ Proteção reforçada do ante-pé
 NOMAD S3 SRC
 SAMY S3 SRC



Forro interior em poliéster
 ▶ Mais suavidade e conforto
 NOMAD S3 SRC
 SAMY S3 SRC



Sola com grampos, normas SRC
 ▶ Boa preensão em todos os tipos de superfícies, tanto no interior como no exterior
 NOMAD S3 SRC
 SAMY S3 SRC

NOMAD S3 SRC

Reforço traseiro (1)

- ▶ Estabilização do pé durante a caminhada
- ▶ Proteção reforçada na parte traseira do sapato

DELTA-TEX WATER PROOF
 by DELTAPLUS



COMPOSITE



SAMY S3 SRC

Fecho rápido com atacadores (1)

- ▶ Ganho de tempo

DELTA-TEX WATER PROOF
 by DELTAPLUS



METAL



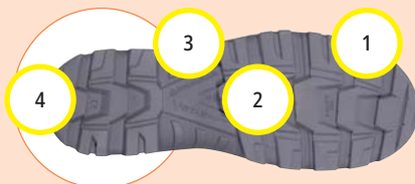
NOMAD S3 SRC	Preto Castanho	Calçado : Pele flor, S3 tratamento «waterproof». Forro : Membrana de poliéster impermeável DELTA-TEX™. Palmilha de higiene : Amovível- por baixo poliéster sobre EVA. Palmilha : Injectada - PU bi-densidade. Para choques exterior em PU. Calçado antimagnético.	39 → 48	CE	EN ISO 20345 S3 WR HI CI SRC	812 g	x 5
SAMY S3 SRC	Preto	Calçado : Pele flor, S3 tratamento «waterproof». Forro : Membrana de poliéster impermeável DELTA-TEX™. Palmilha de higiene : Amovível preformada - Parte superior em poliéster sobre EVA. Palmilha : Injectada - PU bi-densidade. Para choques exterior em PU.	39 → 48			844 g	

**Fecho rápido com atacadores**

• Ganho de tempo

PHOENIX S3 SRC

PHOCEA S3 SRC

**SOLA PU DUPLA DENSIDADE**

1- Áreas de flexão

2- V STAB SYSTEM

3- Ganchos laterais para escadote

4- Sola com grampos, normas SRC

• 1 - Melhor desenvolvimento da pisada

• 2- Controlo reforçado da torção do pé

• 3 - Estabilização segura nos degraus do escadote

• 4 - Boa aderência em todos os tipos de superfícies, tanto no interior como no exterior

PHOENIX S3 SRC

PHOCEA S3 SRC

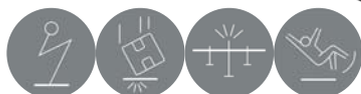
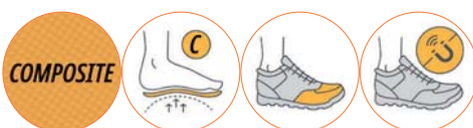
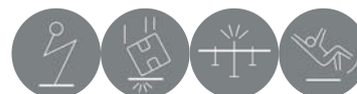
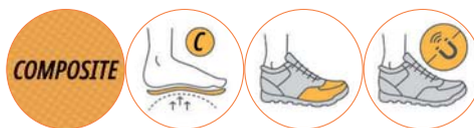
AURIBEAU3 S1P SRC

PERTUIS3 S1P SRC



GARGAS II S1P SRC

GOULT II S1P SRC

PHOENIX S3 SRC**PHOCEA S3 SRC**

PHOENIX
S3 SRC

Preto

Calçado: Pele croupon pigmentada, S3 tratamento «waterproof». Forro: Mesh poliamida. Palmilha de higiene: Amovível preformada - Por baixo poliamida sobre EVA. Palmilha: Injectada - PU bi-densidade. Calçado antimagnético.

36 → 47

CE

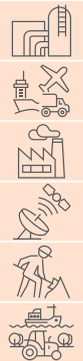
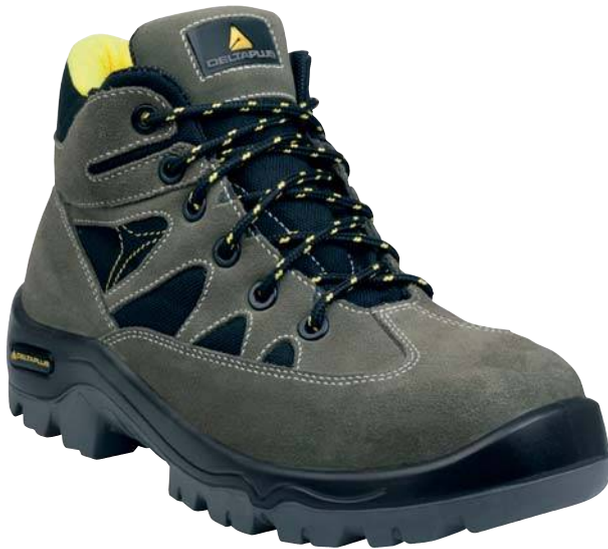
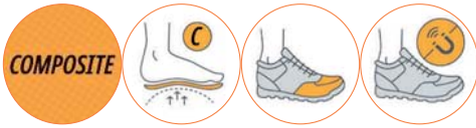
EN ISO 20345
S3
SRC

590 g

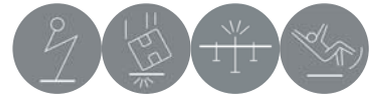
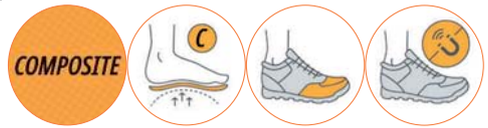
570 g

x 5

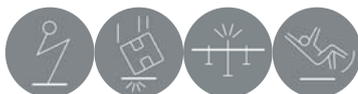
AURIBEAU3 S1P SRC



PERTUIS3 S1P SRC



GARGAS II S1P SRC



GOULT II S1P SRC



AURIBEAU3 S1P SRC	Verde-Preto	Cano: Croute de pele veludo e mesh. Forro: Poliéster. Palmilha de higiene: Amovível preformada - Parte superior em poliamida sobre EVA. Sola: Injectada - PU bi-densidade. Calçado antimagnético.	36 → 47	CE	EN ISO 20345 S1P SRC	640 g
PERTUIS3 S1P SRC						622 g
GARGAS II S1P SRC	Preto	Calçado : Pele croupon pigmentada. Forro : Poliamida absorvente. Palmilha de higiene : Amovível preformada - por baixo poliéster sobre EVA. Palmilha : Injectada - PU bi-densidade.	35 → 48	CE	EN ISO 20345 S1P SRC	644 g
GOULT II S1P SRC						636 g





Zona de absorção de choques no calcanhar

- Conforto otimizado no funcionamento
- Redução da fadiga e dos riscos de DME (distúrbios do músculo esquelético)

GOBI S3 SRC
ATACAMA S3 SRC
TAKU S3 CI SRC



Reforço das costuras para uma fixação de rebite

- Melhor resistência da haste em ambientes exteriores

GOBI S3 SRC
ATACAMA S3 SRC



Gola e lingueta acolchoados

- Proteção eficaz contra entulho
- Conforto total garantido ao longo da jornada

GOBI S3 SRC
ATACAMA S3 SRC



Couro dividido revestido com PU

- Durabilidade melhorada da haste face aos choques

GOBI S3 SRC
ATACAMA S3 SRC
TAKU S3 CI SRC



SOLA PU DUPLA DENSIDADE

1- Design angular dos canais de evacuação de fluidos e tampões

2- Ganchos laterais para escadote

- 1 - Boa aderência em todos os tipos de superfícies
- 2 - Estabilização segura nos degraus do escadote

GOBI S3 SRC
ATACAMA S3 SRC
TAKU S3 CI SRC

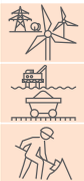
GOBI S3 SRC

Forro poliéster Air Mesh 3D

- Maior ventilação
- Ótimo conforto

Inserção anti-perfuração em aço inoxidável

- Proteção adaptada aos requisitos de resistência à perfuração na Construção



ATACAMA S3 SRC

Dobra de flexão na parte traseira da haste (1)

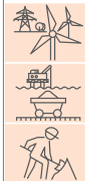
- Conforto do tornozelo nas fases de flexão

Forro poliéster Air Mesh 3D

- Maior ventilação
- Ótimo conforto

Inserção anti-perfuração em aço inoxidável

- Proteção adaptada aos requisitos de resistência à perfuração na Construção



TAKU S3 CI SRC

Bota de segurança especialmente concebida para o frio (1)

- Adequado para utilização em ambientes exteriores frios até -30°C (-22 °F)

Alças de preensão (2)

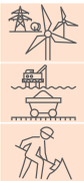
- Fácil de colocar

Inserção anti-perfuração em aço inoxidável

- Proteção adaptada aos requisitos de resistência à perfuração na Construção

Palmita interior de feltro

- Melhor isolamento contra o frio



GOBI S3 SRC	Castanho	Calçado : Couro, S3 tratamento «waterproof» e exterior em couro impregnado com PU. Forro : Malha 3D absorvente. Palmilha de higiene : Amovível preformada - Por baixo poliéster sobre EVA. Palmilha : Injectada - PU bi-densidade.	36 → 48	CE	EN ISO 20345 S3 SRC	670 g	x5
ATACAMA S3 SRC					EN ISO 20345 S3 SRC	740 g	
TAKU S3 CI SRC					EN ISO 20345 S3 CI SRC	740 g	



SHOCK ABSORBER
Sola PU de dupla densidade

- Redução da propagação das ondas de choque

SANTANA S3 SRC
CALYPSO S3 SRC
MAESTRO S3 SRC



Forma extra grande (mondo 11)

- Calçado adaptado aos pés largos

SANTANA S3 SRC
CALYPSO S3 SRC
MAESTRO S3 SRC



Sola com pára-choques de proteção em PU

- Proteção reforçada do ante-pé

SANTANA S3 SRC
CALYPSO S3 SRC
MAESTRO S3 SRC



Áreas de flexão integradas (sistema PANOFLEX®)

- Menos cansaço no fim do dia
- Caminhada mais confortável

SANTANA S3 SRC
CALYPSO S3 SRC
MAESTRO S3 SRC



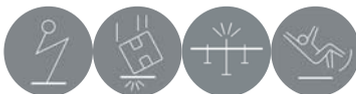
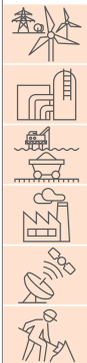
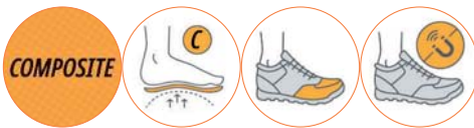
SOLA PU DUPLA DENSIDADE

- 1 - Grampos trepadores na parte frontal e de paragem na parte posterior
- 2 - Ganchos laterais para escadote

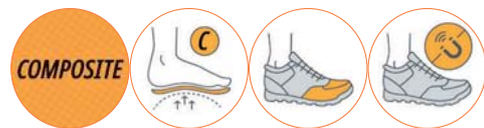
- 1 - Aderência reforçada em solo brando
- 2 - Estabilização assegurada nos degraus do escadote

SANTANA S3 SRC
CALYPSO S3 SRC
MAESTRO S3 SRC

SANTANA S3 SRC



CALYPSO S3 SRC



MAESTRO S3 SRC



SANTANA S3 SRC	Preto	Calçado : Pele lisa de búfalo, S3 tratamento «waterproof». Forro : Poliéster. Palmilha de higiene : Amovível preformada - por baixo poliamida sobre EVA. Palmilha : Injectada - PU bi-densidade com protecção exterior na biqueira. Calçado antimagnético.	39 → 48	CE	EN ISO 20345 S3 CR SRC	720 g	
CALYPSO S3 SRC						856 g	x 5
MAESTRO S3 SRC						670 g	



O nosso objetivo é responder às condições de trabalho mais extremas. Estes sapatos técnicos e funcionais, permitem alcançar níveis de desempenho inigualáveis.

Boris Dodin, Perito em Produtos de proteção para os pés

TW402 S3 SRC

TW302 S3 SRC

Esta SOLA PU/BORRACHA NITRILÓ foi desenvolvida com :

1- Zonas de aderência que permitem uma estabilização segura nos degraus do escadote.

2- Grampos largos para solos móveis, em conformidade com as normas SRC, para uma aderência reforçada em todos os tipos de superfície, tanto no interior como no exterior.



3- Sola em borracha nitrilo que garante uma boa resistência à abrasão e ao calor de contacto (HRO = 300°C durante 1 minuto).

Os pára-choques de proteção pré-moldados proporcionam uma proteção reforçada da parte frontal e traseira do pé.

TW402 S3 SRC

TW302 S3 SRC





Fecho rápido com atacadores

• Ganho de tempo

TW402 S3 SRC

TW302 S3 SRC



Palmilha interior em EVA pré-formada e removível

• Maior ergonomia e comodidade nos movimentos do pé

• Secagem fácil

TW402 S3 SRC

TW302 S3 SRC



Sistema PANOSHOCK®

• Redução da propagação das ondas de choque

TW402 S3 SRC

TW302 S3 SRC



Reforço traseiro

• Estabilização do pé durante a caminhada

• Proteção reforçada na parte traseira do sapato

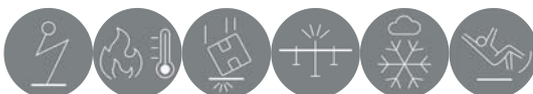
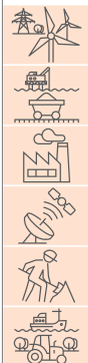
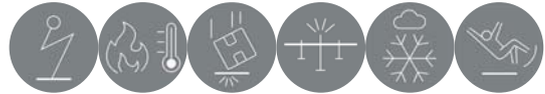
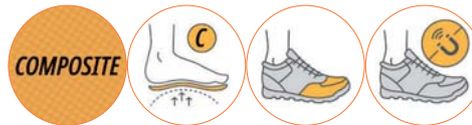
TW402 S3 SRC

TW302 S3 SRC

TW402 S3 SRC



TW302 S3 SRC



TW402 S3 SRC	Preto	Calçado : Pele flor, S3 tratamento «waterproof», com reforços frontal e parte posterior pré-moldada. Forro : Poliamida absorvente. Palmilha de higiene : Amovível preformada - Por baixo poliéster sobre PU. Palmilha : Soldada - Intercalar PU com amortecedor Panoshock®. Camada de desgaste : Caoutchouc nitrilo. Calçado antimagnético.	39 → 48	EN ISO 20345 S3 HRO HI CI SRC	972 g	x 5
TW302 S3 SRC					894 g	

**Faixas retrorrefletoras**

- Maior visibilidade para mais segurança

SAULT2 S3 SRC
MONTBRUN S3 SRC

**SHOCK ABSORBER**
Sola PU de dupla densidade

- Redução da propagação das ondas de choque

SAULT2 S3 SRC
MONTBRUN S3 SRC

**Sola com pára-choques de proteção em PU**

- Proteção reforçada do ante-pé

SAULT2 S3 SRC
MONTBRUN S3 SRC

**Áreas de flexão integradas (sistema PANOFLEX®)**

- Menos cansaço no fim do dia
- Caminhada mais confortável

SAULT2 S3 SRC
MONTBRUN S3 SRC

SAULT2 S3 SRC**METAL****MONTBRUN S3 SRC****METAL**

SAULT2 S3 SRC

Preto

Calçado : Pele croupon pigmentada, S3 tratamento «waterproof». Forro : Poliamida. Palmilha de higiene : Amovível preformada - por baixo poliamida sobre EVA. Palmilha : Injectada - PU bi-densidade com biqueira envolvente.

39 → 48



EN ISO 20345
S3
SRC

736 g

702 g

x 5

A Delta Plus protege as mulheres e os homens no trabalho, da cabeça aos pés



Forma extra grande (mondo 11)

• Calçado adaptado aos pés largos

SAULT2 S3 SRC

MONTBRUN S3 SRC



SOLA PU DUPLA DENSIDADE

1 - Grampos trepadores na parte frontal e de paragem na parte posterior

2 - Ganchos laterais para escadote

• 1 - Aderência reforçada em solo brando

• 2 - Estabilização assegurada nos degraus do escadote

SAULT2 S3 SRC

MONTBRUN S3 SRC



JUMPER3 S3 SRC

JET3 S3 SRC

JUMPER3 S1P SRC

JET3 S1P SRC

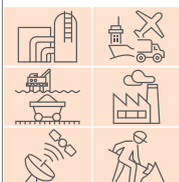
JUMPER3 S1 SRC

JET3 S1 SRC

JUMPER3 S3 SRC



METAL



JET3 S3 SRC



METAL



JUMPER3 S1P SRC



METAL



JET3 S1P SRC



METAL



JUMPER3 S1 SRC



METAL



JET3 S1 SRC



METAL



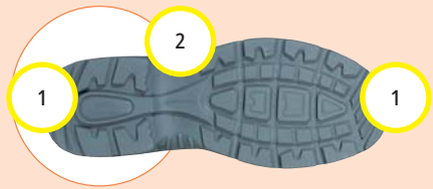
JUMPER3 S3 SRC	Preto	Calçado : Pele croupon pigmentada, S3 tratamento «waterproof». Forro : Mesh poliamida. Palmilha de higiene : Amovível preformada - Por baixo poliéster sobre EVA. Palmilha : Injectada - PU bi-densidade.	36 → 45 46 → 48	CE	EN ISO 20345 S3 SRC	582 g	x 10 x 5
JET3 S3 SRC						570 g	
JUMPER3 S1P SRC			36 → 45 46 → 47		EN ISO 20345 S1P SRC	598 g	x 10 x 5
JET3 S1P SRC						678 g	
JUMPER3 S1 SRC			EN ISO 20345 S1 SRC		556 g		
JET3 S1 SRC					490 g		



JUMPER3 S3 FUR HC SRC
JUMPER3 S3 FUR SRC



SAMARA S3 SRC
SAKHA S3 SRC



SOLA PU DUPLA DENSIDADE
1 - Grampos trepadores na parte frontal e de paragem na parte posterior
2 - Ganchos laterais para escadote
• 1 - Aderência reforçada em solo brando
• 2 - Estabilização assegurada nos degraus do escadote
CADEROUSSE S3 SRC

JUMPER3 S3 FUR HC SRC

METAL

JUMPER3 S3 FUR SRC

METAL

SAMARA S3 SRC

METAL

SAKHA S3 SRC

METAL

CADEROUSSE S3 SRC

METAL

- Faixas retrorrefletoras (1)**
 - Maior visibilidade para mais segurança
- SHOCK ABSORBER**
Sola PU de dupla densidade (2)
 - Redução da propagação das ondas de choque
- Forma extra grande (mondo 11) (3)**
 - Calçado adaptado aos pés largos
- Sola com pára-choques de proteção em PU (4)**
 - Proteção reforçada do ante-pé
- Áreas de flexão integradas (sistema PANOFLEX®) (5)**
 - Menos cansaço no fim do dia
 - Caminhada mais confortável

Modelo	Cor	Descrição	Tamanho	CE	Norma	Peso	Quantidade
JUMPER3 S3 FUR HC SRC	Preto	Cano: Pele croupon pigmentada, S3 tratamento «waterproof». Forro: Forro em poliéster. Palmilha de higiene: Amovível preformada - Feltro. Sola: Injectada - PU bi-densidade. • Sola com fórmula PU que preserva as propriedades até -30°C	36 → 45 46 → 48	CE	EN ISO 20345 S3 CI SRC	776 g	x 10 x 5
JUMPER3 S3 FUR SRC						611 g	
SAKHA S3 SRC	Bege	Cano: Pele de bezerro, tratada impermeável S3 com protecção da palmilha de altura em TPR. Forro: Forro em acrílico. Palmilha de higiene: Amovível preformada - Parte superior em poliéster sobre EVA. Sola: Injectada - PU bi-densidade com reforço dianteiro em PU.				870 g	
SAMARA S3 SRC			39 → 48			882 g	
CADEROUSSE S3 SRC	Preto	Calçado : Pele flor, S3 tratamento «waterproof». Forro : Forro poliéster. Palmilha de higiene : Amovível preformada - Feltro. Palmilha : Injectada - PU bi-densidade com biqueira envolvente.				852 g	x 5



LADIES & GENTLEMEN



A elegância e o conforto

A solução para os usuários que procuram um calçado de segurança com um desenho elegante, respeitando os códigos de vestimenta, garantindo ao mesmo tempo eliminar um alto nível de segurança para o seu usuário.

LADIES

Os modelos "Ladies" foram desenhados para respeitar a morfologia do pé feminino com o fim de garantir a comodidade durante todo o dia.



GENTLEMEN

Os modelos "Gentlemen" estão compostos de materiais nobres como a pele toda flor para proporcionar flexibilidade e resistência ao longo do tempo.



**Gola acolchoada**

- Grande liberdade de movimentos

BRISTOL S3 SRC
RICHMOND S1 SRC

**SOLA PU MONO-DENSIDADE**

- Bom amortecimento
- Resistência à abrasão garantida
- Grampos anti-deslizamento SRC certificados

BRISTOL S3 SRC
RICHMOND S1 SRC

**SOLA PU MONO-DENSIDADE**

- Elevada flexibilidade

COMO S1P SRC
SUMMER S1P SRC
MIAMI S1P SRC

BRISTOL S3 SRC

Forro poliamida e espuma

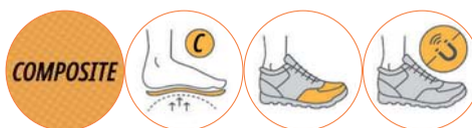
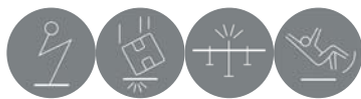
- Mais suavidade e conforto

Cano em pele, com tratamento S3

- Cano repelente de água (apenas Bristol S3)

Palmeira interior em EVA

- Conforto na planta do pé e reforçado durante o dia todo

**RICHMOND S1 SRC**

Forro poliamida e espuma

- Mais suavidade e conforto

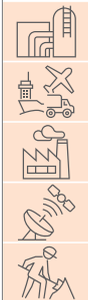
Palmeira interior em EVA

- Conforto na planta do pé e reforçado durante o dia todo

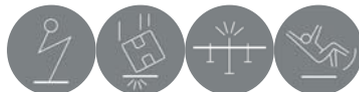


BRISTOL S3 SRC		Calçado : Derby pele flor ligeiramente pigmentada. Forro : poliamida. Primeira palmilha de higiene : Amovível – Mousse EVA. Sola : PU mono densidade. Calçado antimagnético.			EN ISO 20345 S3 SRC	494 g	
RICHMOND S1 SRC	Preto	Calçado : Richelieu pele flor ligeiramente pigmentada. Perfurações na biqueira. Forro : Poliamida. Primeira palmilha de higiene : Amovível - Mousse EVA. Sola : PU mono densidade. Calçado antimagnético.	39 → 48	CE	EN ISO 20345 S1 SRC	486 g	x 10

COMO S1P SRC



SUMMER S1P SRC



MIAMI S1P SRC



COMO S1P SRC	Preto-Fúchsia	Calçado : Croute de pele veludo e poliéster «mesh». Forro : Poliéster. Palmilha de higiene : Pré-formada e amovível - Por baixo poliéster sobre EVA. Palmilha : Injectada - PU mono-densidade.	35 → 43	CE	EN ISO 20345 S1P SRC	508 g
SUMMER S1P SRC	Azul-Amarelo Cinzento-Laranja	Calçado : Poliéster e algodão. Palmilha de higiene : Pré-formada amovível - Por baixo poliéster sobre EVA. Palmilha : injectada - PU mono-densidade.	35 → 48			406 g
MIAMI S1P SRC	Cinzento-Azul marinho Preto					442 g



Uma gama completa de botas de proteção dedicada a cada ambiente de trabalho



Indústria da construção

É um trabalho dos mais exigentes? Enfrenta-se a numerosos riscos, em quaisquer que sejam as condições meteorológicas e necessita umas botas de proteção sem compromisso? A nossa seleção de botas para a indústria da construção oferece: máximo nível de proteção, estabilidade em qualquer tipo de terreno e maior resistência aos materiais mais exigentes.

	SAFETY - EN ISO 20345 : 2011					OCCUPATIONAL - EN ISO 20347 : 2012		
								
	ESKIMO SBHP	GOLD2 S5	IRON S5	NICKEL S5	BRONZE2 S5	LAUTARET3 OB	STONE OB	FREEZE
								
	SBH P A					OB E CI	OB	
	WR	S5	S5	S5	S5	SRC	SRA	
	SRC	SRC	SRC	SRC	SRA	SRC	SRA	
								
	27 cm	37 cm	38 cm	27 cm	37,5 cm	28 cm	39,5 cm	27 cm
	●	●	●	●	●	●		



Indústria agroalimentar

As necessidades e as exigências deste ambiente de trabalho são muito elevadas. Por isso, desenvolvemos uma linha multidisciplinar, que lhe permite enfrentar todos os desafios que enfrenta todos os dias: certificação antiderrapante, bota fácil de desinfetar e resistência aprimorada a inúmeros agentes agressivos, são os componentes principais de nossa oferta de bota.

	SAFETY - EN ISO 20345 : 2011			OCCUPATIONAL - EN ISO 20347 : 2012			
	 KEMIS S4	 NITRIC SB	 ORGANO S4	 OXID O4	 HEALTHIC OB	 PHYSIOHC OB	 PHYSIOMC OB
							
	S4 CI	SB FO	S4	O4 CI	OB	OB	OB
	SRC	SRC	SRA	SRC	SRA	SRA	SRA
							
	37 cm	37 cm	38 cm	37 cm	9,5 cm	39,5 m	23,5 cm
	●		●	●			



Agricultura - Espaços verdes

Desde as explorações agrícolas, passando pelos trabalhos de aquicultura ou mesmo a manutenção de espaços verdes, todas as nossas botas foram pensadas para si. Uma gama completa, em cores "green" e a proteção adequada, para facilitar-lhe nas suas tarefas diárias.

	SAFETY - EN ISO 20345 : 2011			OCCUPATIONAL - EN ISO 20347 : 2012				
	 OYSTER2 S5	 FISHER2 S5	 FIELD S5	 FROST OB	 LAND OB	 GARDEN OB	 GROUNDHC OB	 GROUNDMC OB
	S5	S5	S5	OB	OB	OB	OB	OB
	SRA	SRA	SRA	SRA	SRA	SRA	SRA	SRA
								
	130 cm	80 cm	38 cm	35 cm	40,5 cm	9,5 cm	39,5 cm	23,5 cm
	●	●	●	●	●			



A bota GOLD2 foi concebida para responder às múltiplas necessidades em termos de proteção, oferecendo conforto inigualável na bota de segurança. O PVC Flex, a palmilha interna removível, o túnel de ventilação interna e a sola «Easy Mud Evacuation» tornam o GOLD2 uma bota de segurança exclusiva. A combinação ideal de proteção e conforto numa bota!

Samantha Boluda - Product Manager Botas

Para apoiar os trabalhadores mais exigentes, que desejam uma bota de segurança sem compromissos! Proteção máxima, conforto sofisticado e maior respirabilidade são as palavras-chave do GOLD2.

Os grampos traseiros «Easy Evacuation Mud» facilitam a evacuação da lama e garantem uma estabilidade perfeita em todos os tipos de pisos.



A combinação do «Breathability Tunnel» e a palmilha interna em favo de mel permite promover a circulação de ar e a ventilação dos pés. Respirabilidade incomparável em uma bota!



Maior proteção do maleólos
 • Minimiza o risco de lesões nos tornozelos.
 GOLD2 S5 SRC



GOLD2 S5 SRC



Parte alta do cano com textura
 • Melhora a aderência para facilitar a colocação da bota
 GOLD2 S5 SRC



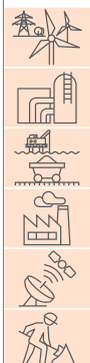
GOLD2 S5 SRC

GOLD2 S5 SRC

Fole reforçado (1)

• Permite proteger melhor o pé dos choques frontais e facilitar a flexão ao caminhar

METAL



GOLD2 S5 SRC	Caqui-Preto	Cano: curvado - PVC Flex. Forro: algodão jersey. Túnel de ventilação. Proteção dos maleólos. Biqueira de proteção: Aço inoxidável. Entressola anti-perfuração: aço inoxidável. Sola «Easy Mud Evacuation»: PVC - Nitrilo.	38 → 48	CE	EN ISO 20345 S5 SRC	1.3 kg	x 6
--------------	-------------	---	---------	----	---------------------	--------	-----



Maior proteção do maleólos
 • Minimiza o risco de lesões nos tornozelos

IRON S5 SRC
 BRONZE2 S5 SRA



IRON S5 SRC
 BRONZE2 S5 SRA
 ESKIMO SBHP SRC



Parte alta do cano com textura
 • Melhora a aderência para facilitar a colocação da bota

IRON S5 SRC
 NICKEL55 CI SRC



STONE OB SRA
 LAUTARET 3



IRON S5 SRC
 BRONZE2 S5 SRA
 ESKIMO SBHP SRC
 NICKEL55 CI SRC

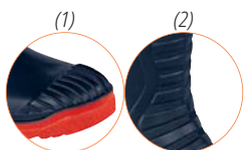
IRON S5 SRC

Pára-choques dianteiro e traseiro com proteção (1)

• Aumenta a proteção do pé para os ambientes de trabalho mais agressivos

Fole reforçado (2)

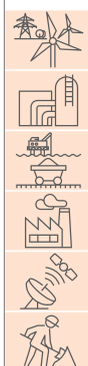
• Permite proteger melhor o pé dos choques frontais e facilitar a flexão ao caminhar



BRONZE2 S5 SRA

Fole reforçado (1)

• Permite proteger melhor o pé dos choques frontais e facilitar a flexão ao caminhar



STONE OB SRA

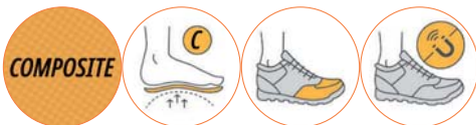


IRON S5 SRC	Azul marinho-Vermelho Caqui-Preto Amarelo-Preto	Canal: PVC. Forro: poliéster. Proteção dos maleólos. Pára-choques dianteiro e traseiro com proteção. Esporão traseiro para descalsar-se. Biqueira de proteção: Aço inoxidável. Entressola anti-perfuração: aço inoxidável. Sola: PVC - Nitrilo.	38 → 48	CE	EN ISO 20345 S5 SRC	1,4 kg	x 6
BRONZE2 S5 SRA	Verde-Preto Amarelo-Preto Preto	Canal: PVC. Forro: poliéster. Proteção dos maleólos. Esporão traseiro para descalsar-se. Biqueira de proteção: Aço inoxidável. Entressola anti-perfuração: aço inoxidável. Sola: PVC - Nitrilo com tacos grandes.			EN ISO 20345 S5 SRA	1,2 kg	
STONE OB SRA	Preto Verde-Preto	Canal: PVC. Forro: poliéster. Sola: PVC.			EN ISO 20347 OB SRA	812 g	

A Delta Plus protege as mulheres e os homens no trabalho, da cabeça aos pés

ESKIMO SBHP SRC

DELTA-TEX
WATER PROOF
by DELTAPLUS



Bota de segurança especialmente concebida para o frio (1)
 ▶ Utilização adaptada a ambientes frios exteriores e também em câmaras frigoríficas até -30°C
Bota canadiana WATERPROOF que combina uma galocho pré-moldada em PU e uma membrana impermeável (2)
 ▶ Resistência ao frio extremo e à neve
 ▶ Proteção contra a humidade
Palmita interior de feltro
 ▶ Melhor isolamento contra o frio



NICKELS5 CI SRC

Pelagem grosso de poliéster (1)
 ▶ O interior forrado proporciona um isolamento térmico ideal, protegendo em ambientes com temperaturas mais severas
Alças de aperto (2)
 ▶ Para calçar as botas mais facilmente
Maior proteção do maleólos (3)
 ▶ Minimiza o risco de lesões nos tornozelos



LAUTARET 3



FREEZE

Pelagem grosso de poliéster (1)
 ▶ O interior forrado proporciona um isolamento térmico ideal, protegendo em ambientes com temperaturas mais severas



ESKIMO SBHP SRC		Botas forradas de segurança. Cano: PU e poliéster. Forro: Membrana de poliéster impermeável DELTA-TEX™ e forro SNOWTEX™ + gola poliéster forrada. Palmilha interior: Amovível preformada - feltro. Sola: injectada - PU bi-densidade resistente a -30°C. Bota não magnética.	38 → 48		EN ISO 20345 SBH P A E FO CI WR SRC 865 g x 5
NICKELS5 CI SRC	Preto	Cano : PVC. Forro: pelagem poliéster. Palmilha interior: isolante. Alças para colocar. Biqueira de proteção: Aço inoxidável. Entressola anti-perfuração: aço inoxidável. Sola : PVC - Nitrilo.	39 → 46	CE	EN ISO 20345 S5 CI SRC 1.2 kg x 6
LAUTARET 3		Botas de trabalho forradas. Forro 100% poliéster. Cano : Tecido revestido a PVC e Poliamida tratada hidrofugada. Palmilha : termoplástica (mantém as suas propriedades até -30°C).	38 → 47		EN ISO 20347 OB E CI SRC 656 g
FREEZE		Cano : PVC. Forro: Pelagem de poliéster escovado. Sola : PVC.	38 → 48		586 g x 8

As demandas no setor agroalimentar são múltiplas e muito altas. A bota KEMIS S4 CI SRC é uma resposta a essas necessidades e combina isolamento térmico, um nível antiderrapante mais alto - SCRC - e uma bota sem rugosidade, o que facilita sua desinfecção.

Samantha Boluda - Product Manager Botas

Para ambientes de trabalho que precisam de desinfecção fácil de botas, proteção contra o frio e uma sola altamente antiderrapante ao mesmo tempo: todos esses requisitos podem ser resumidos em um único produto, o KEMIS S4 CI SRC.



A combinação de um cano inteiramente liso e uma sola SRC facilmente lavável, para garantir uma desinfecção rápida e ótima das botas

O esporão traseiro permite descalçar-se facilmente a bota após uma jornada de trabalho.

As demandas no setor agroalimentar são múltiplas e muito altas. A bota KEMIS S4 CI SRC é uma resposta a essas necessidades e combina isolamento térmico, um nível antiderrapante mais alto - SCRC - e uma bota sem rugosidade, o que facilita sua desinfecção.



Esporão traseiro

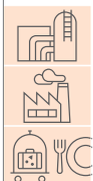
► Permite descalçar-se com facilidade a bota após uma jornada de trabalho



KEMIS S4 CI SRC

Sola interior de feltro isolante «Cold Insulation» (1)

► Ideal para as profissões em atmosferas refrigeradas



KEMIS S4 CI SRC	Branco-Azul	Cano: PVC. Forro: algodão jersey. Palmilha interior: desmontável, lavável e isolante. Esporão traseiro para descalçar-se. Biqueira de proteção: Aço inoxidável. Sola: PVC - Nitrilo.	35 → 47	CE	EN ISO 20345 S4 CI SRC	1.02 kg	x 6
-----------------	-------------	--	---------	----	------------------------------	---------	-----



NITRIC SBFO SRC

**Esporão traseiro**

► Permite descalçar-se com facilidade a bota após uma jornada de trabalho
OXID O4 CI SRC

OXID O4 CI SRC
NITRIC SBFO SRC

04-OB

OXID O4 CI SRC
HEALTHIC OB SRA
PHYSIOHC OB SRA
PHYSIOMC OB SRA



S4-SB

NITRIC SBFO SRC
ORGANO S4 SRA

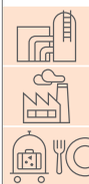
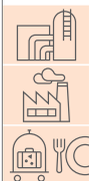
OXID O4 CI SRC

Sola interior de feltro isolante «Cold Insulation» (1)

► Ideal para as profissões em atmosferas refrigeradas

A combinação de um cano inteiramente liso e uma sola SRC facilmente lavável

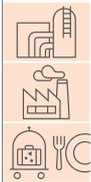
► Para garantir a desinfecção rápida e ideal das botas

**NITRIC SBFO SRC****METAL****HEALTHIC OB SRA**

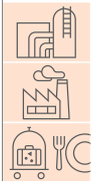
OXID O4 CI SRC	Branco-Azul	Cano: PVC. Forro: algodão jersey. Palmilha interior: desmontável, lavável e isolante. Esporão traseiro para descalçar-se. Sola: PVC - Nitrilo.	35 → 47		EN ISO 20347 O4 CI SRC	946 g	x 8
NITRIC SBFO SRC	Branco-Azul Azul	Cano : PVC. Forro: algodão jersey. Proteção dos maleólos. Biqueira de proteção: Aço inoxidável. Sola: PVC - Nitrilo.	36 → 47	CE	EN ISO 20345 SB FO SRC	1.13 kg	x 6
HEALTHIC OB SRA	Branco-Azul	Cano : PVC. Forro: poliéster. Sola : PVC.	35 → 47		EN ISO 20347 OB SRA	390 g	x 12

A Delta Plus protege as mulheres e os homens no trabalho, da cabeça aos pés

ORGANO S4 SRA



PHYSIOHC OB SRA



PHYSIOMC OB SRA



ORGANO S4 SRA	Branco-Cinzentos	Cano : PVC. Forro: poliéster. Sola : PVC - Nitrilo.	37 → 47	EN ISO 20345 S4 SRA	1.1 kg x 6
PHYSIOHC OB SRA		Cano : PVC. Forro: poliéster. Sola : PVC.	35 → 47		CE
PHYSIOMC OB SRA				600 g	

Nós optamos por focar-nos no conforto e na durabilidade da soldadura, de modo a permitir que os utilizadores, que se encontram parcialmente submersos, trabalhem de uma forma mais conveniente. Na verdade, o cano flexível de PVC permite maior facilidade de movimento dentro de água, permanecendo 100% à prova de água. Além disso, a técnica de soldadura a quente de alta frequência na parte superior da bota garante uma estanqueidade perfeita e duradoura da perna.

Samantha Boluda - Product Manager Botas

Como manter a metade do corpo seco quando se está parcialmente submergido? Com as botas impermeáveis Fisher2, que combinam uma proteção ótima - S5 SRA - com uma impermeabilização perfeita.



**Selo térmico de alta frequência
100% à prova d'água**

- Para uma impermeabilidade perfeita e mais duradoura.



Fole reforçado

- Permite proteger melhor o pé dos choques frontais e facilitar a flexão ao caminhar



Maior proteção do maleólos
 • Minimiza o risco de lesões nos tornozelos
 FISHER2 S5 SRA
 OYSTER2 S5 SRA



FISHER2 S5 SRA
 OYSTER2 S5 SRA



OYSTER2 S5 SRA

FISHER2 S5 SRA

Correias de retenção em Nylon

• Permite ajustar e fixar as pernaltas à cintura

METAL



OYSTER2 S5 SRA

Bolso interno

Suspensórios ajustáveis em Nylon

METAL



FISHER2 S5 SRA	Caqui-Bege	Lona revestida: PVC, altura: 80 cm. Selo térmico de alta frequência 100% à prova d'água. Forro: algodão jersey. Correias de retenção em Nylon . Proteção dos maleólos. Esporão traseiro para descalsar-se. Biqueira de proteção: Aço inoxidável. Entressola anti-perfuração: aço inoxidável. Sola : PVC - Nitrilo com tacos grandes.	37 → 47	CE	EN ISO 20345 SS SRA	1.3 kg	x 4
OYSTER2 S5 SRA		Lona revestida: PVC, altura: 130 cm. Selo térmico de alta frequência 100% à prova d'água. Forro: algodão jersey. Alças de nylon, ilhós e botões de latão. Bolso interno. Proteção dos maleólos. Esporão traseiro para descalsar-se. Biqueira de proteção: Aço inoxidável. Entressola anti-perfuração: aço inoxidável. Sola : PVC - Nitrilo com tacos grandes.				3.2 kg	



Esporão traseiro

• Permite descalçar-se com facilidade a bota após uma jornada de trabalho

LAND OB SRA
FIELD S5 SRA



GROUNDHC OB SRA



LAND OB SRA
FROST OB SRA
GARDEN OB SRA
GROUNDHC OB SRA
GROUNDMC OB SRA



FIELD S5 SRA

LAND OB SRA

Desenho específico de cano curvado

• Para um máximo conforto: suporta o curso natural da caminhada e limita a fricção



FIELD S5 SRA



GARDEN OB SRA



FROST OB SRA

Pelagem grosso de poliéster (1)

• O interior forrado proporciona um isolamento térmico ideal, protegendo em ambientes com temperaturas mais severas

Gola com cordões (2)

• Para ajustar a parte do cano segundo necessidades



GROUNDMC OB SRA



GROUNDHC OB SRA



LAND OB SRA	Caqui-Bege	Cano : curvado - PVC. Forro: poliéster. Sola : PVC - Nitrilo.	39 → 46	CE	EN ISO 20347 OB SRA	950 g	x 8
FIELD S5 SRA		Cano : PVC. Forro: poliéster. Sola : PVC - Nitrilo com tacos grandes.	37 → 47		EN ISO 20345 S5 SRA	1.36 kg	x 6
FROST OB SRA	Verde-Preto	Cano : PVC. Forro: pelagem poliéster. Parte alta do cano ajustável com cordão de fixação. Sola : PVC.	36 → 47		EN ISO 20347 OB SRA	1.1 kg	x 8
GARDEN OB SRA	Caqui-Bege					396 g	x 12
GROUNDHC OB SRA	Verde-Bege	Cano : PVC. Forro: poliéster. Sola : PVC.				810 g	x 8
GROUNDMC OB SRA						620 g	

A Delta Plus protege as mulheres e os homens no trabalho, da cabeça aos pés

46500



Preto-Cinzento

Palmilhas de substituição. Poliéster sobre PU.

36 → 48

60 g x 100

45400



Preto

Palmilhas de substituição. Poliamida.

36 → 48

60 g x 100

22180



Preto

Atacadores em poliamida.
Comprimento : 100 cm.

Único

10 g x 500

LACET XL



Preto-Cinzento

Atacadores em poliamida.
Comprimento : 120 cm.

Único

10 g x 500

PRATO



Caqui-Verde
Preto-Cinzento

Meias anti estáticas e anti bacterianas.
64% Algodão / 17% poliamida / 16%
Nostatex® / 3% Lycra®.
Orla macia anti-stress.
Compressão graduada em Lycra®.
Tratamento anti-encolhimento (Prewashed).

39-42
→
43-46

82 g x 100

CHAUSSETT



Champagne

Meias forro acrílico para botas

Único

120 g x 50



CHAUSSON



Cinzento

Pé isotérmico em 100 % poliéster.
Elástico 22 mm até ao tornozelo.

38/39
→
46/47

46 g x 50

YOUR SAFETY AT WORK



DELTA PLUS

YOUR SAFETY AT WORK

IBERIA - PORTUGAL

Polígono Industrial IN-2, C/Mecánicos 39 - 03130 Santa Pola (ALICANTE)

☎ 00 351 308 80 20 80 - 📠 00 351 308 80 19 80

@portugal.clientes@deltaplus.es

www.deltaplus.eu

Delta Plus Group é cotado na NYSE-EURONEXT PARIS, Compartiment B (ISIN : FR0013283108 - Mnème : DLTA).

09/2021 - PT - n°1679 - CATA21PT1679 - Fotos : Zbigniew Nadolny - Samuel Dhote - Jérôme Kelagopian - Zebra - Laurent Bagnis (WORLDSKILLS France). DELTA PLUS é uma marca registada de Delta Plus Group. Delta Plus reserva-se o direito de alterar as características de fabricação dos seus produtos sem aviso prévio. Documento não contratual com ressalva de erros de impressão, reprodução proibida. Creation by Wondercrush and Easycom

