



**MANUFACTURING
YOUR SAFETY
AT WORK**





314 / AYUDA A LA ELECCIÓN

316 • CALZADO

- 316 • Trek Work
- 318 • Waterproof
- 320 • X-run
- 322 • Comfort Tech
- 324 • Outdoor
- 326 • Pro Tech
- 328 • Sportswear
- 334 • Light Walkers
- 338 • City
- 340 • Executive
- 342 • Lady
- 343 • Agro
- 344 • 4 X 4 Industry
- 348 • X-Large Composite
- 350 • X-Large Industry
- 352 • ESD
- 354 • Classic +
- 355 • Classic Industry

358 • BOTAS

- 358 • Winter Boot
- 362 • Rain Boot

363 • ACCESORIOS

- 363 • Plantillas - Cordones - Calcetines

PROTECCIÓN DE LOS PIES



PROTECCIÓN DE LOS PIES

ENCUENTRE EL PRODUCTO CORRESPONDIENTE A SU SECTOR



AGRICULTURA / ESPACIOS VERDES
 OBRAS PÚBLICAS / CONSTRUCCIÓN
 PROFESIONAL / AUTÓNOMO
 INDUSTRIA PESADA
 INDUSTRIA LIGERA
 SERVICIOS / LOGÍSTICA
 SALAS BLANCAS / HIGIENE
 PETRÓLEO / GAS
 INDUSTRIA MINERA
 SECTOR EÓLICO

	Protecciones adaptadas											PÁGINAS	
PREMIUM	●	●	●								●	TREK WORK	316
	●	●	●									WATERPROOF	318
			●									X-RUN	320
	●	●	●	●	●	●						COMFORT TECH	322
	●	●	●									WINTER BOOT - ESKIMO SBHP	358
			●									COMFORT TECH - SAGA S3 SRC	322
	●	●	●									OUTDOOR	325
	●	●	●								●	PRO TECH	327
			●									SPORTSWEAR	328
			●									LIGHT WALKERS	334
EVOLUTION												CITY	339
												EXECUTIVE	341
												LADY	342
		●	●	●	●	●				●	●	4 X 4 INDUSTRY	345
		●	●	●	●	●				●	●	4 X 4 INDUSTRY - DELTA FUSION S3 SRC	346
		●	●	●	●	●				●	●	X-LARGE COMPOSITE	349
		●	●	●	●	●				●	●	X-LARGE INDUSTRY	351
		●	●	●	●	●				●	●	ESD	353
		●	●	●	●	●				●	●	WINTER BOOT	360
		●	●	●	●	●				●	●	PRO TECH	327
ESSENTIAL											LIGHT WALKERS	336	
											AGRO	343	
		●	●	●	●	●				●	●	CLASSIC +	354
		●	●	●	●	●				●	●	CLASSIC INDUSTRY	355
		●	●	●	●	●				●	●	WINTER BOOT	361
		●	●	●	●	●				●	●	RAIN BOOT	362

GAMAS



	TREK WORK	WATERPROOF	X-RUN	OUTDOOR	COMFORT TECH		PROTECH	SPORTSWEAR
	COMPOSITE	COMPOSITE	COMPOSITE	COMPOSITE	COMPOSITE		COMPOSITE	COMPOSITE
Materiales	PU / CAUCHO NITRILLO	PU / TPU	PU / CAUCHO	PU / PU	PU / TPU	PU / CAUCHO	PU / PU	PU / CAUCHO
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> Zona de agarre para escalera Zona de flexión Tacos largos para suelos blandos 	<ul style="list-style-type: none"> Membrana 100% resistente al agua Deltatex Reforzo trasero en TPU para una mejor protección y durabilidad Protección delantera antigolpes en PU Suela en TPU para una resistencia eficaz a la abrasión, a los hidrocarburos y al frío <0°C Diseño de tacos especialmente concebido para una tracción óptima y mejor adherencia en suelos resbaladizos sobre cualquier superficie. 	<ul style="list-style-type: none"> Zona de flexión Caucho antideslizante Reforzo en el arco TPU 	<ul style="list-style-type: none"> Zona de agarre para escalera V STAB SYSTEM Zona de flexión 	<ul style="list-style-type: none"> Ligereza Confort de uso Suela en TPU para una resistencia eficaz a la abrasión, a los hidrocarburos y al frío <0°C (CONCORDE S3 - CARAVELLE S3) 	<ul style="list-style-type: none"> Zona de agarre para escalera V STAB SYSTEM Zona de flexión 	<ul style="list-style-type: none"> Suela intermedia de PU (Phylon para DELTASPORT) para una amortiguación eficaz. Suela de Caucho para una mejor resistencia a la abrasión. Diseño de tacos especialmente concebido para un agarre óptimo 	
Prestaciones	SRC HRO HI CI	SRC WR HI CI	SRC HRO	SRC	SRC	SRC HRO	SRC	SRC HRO



LIGHT WALKERS		CITY	EXECUTIVE	AGRO	4X4 INDUSTRY	X LARGE INDUSTRY		CLASSIC +	CLASSIC INDUSTRY
COMPOSITE	NO COMPOSITE					COMPOSITE	NO COMPOSITE		
PU / PU		PU MONO DENSIDAD	PU MONO DENSIDAD	PU / PU	PANORUBBER® CAUCHO NITRILLO	PU / PU		PU / PU	PU / PU
<ul style="list-style-type: none"> • Step rolling (MAGI S1P ESD - VIRAGE S1P - ASTI S1P) • Caña Mesh/Serraje afelpado para una mejor ventilación del pie • Existe en versión ESD (MAGI S1P ESD) 		<ul style="list-style-type: none"> • No magnético • Ligereza y flexibilidad • Uso polivalente 	<ul style="list-style-type: none"> • No magnético • Ligereza y flexibilidad 	<ul style="list-style-type: none"> • Caña microfibra 	<ul style="list-style-type: none"> • Adherencia a suelos resbaladizos y todo tipo de superficies • Resistencia a aceites e hidrocarburos • Resistencia a la hidrólisis • Resistencia al calor 	<ul style="list-style-type: none"> • Zonas de flexión integradas (sistema PANOFLEX®) • Shock absorber • Existe en versión ESD (SAULT2 S3 ESD) 		<ul style="list-style-type: none"> • Durabilidad y confort 	<ul style="list-style-type: none"> • Durabilidad y confort • JUMPER2 S3 FUR / JUMPER2 S3 FUR HC PU resistente a -30°C
SRC		SRC	SRC	SRC	SRC HRO HI CI	SRC		SRC	SRC





COMPOSITE

TW400 S3 SRC



TW300 S3 SRC



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
TW400 S3 SRC	Negro	Caña: Todo piel flor, tratamiento impermeable S3, con refuerzo delantero de caucho. Forro: Poliamida absorbente. Plantilla interior: Amovible preformada - poliéster/PU. Suela: Sellada - Suela intermedia con amortiguador Panoshock®. Suela de uso: Caucho nitrilo. Calzado no magnético.	39 → 48	EN ISO 20345 S3 HRO CI HI SRC	858 g	x 5
TW300 S3 SRC						680 g



CALZADO Waterproof

COMPOSITE - Membrana 100% waterproof Delta-Tex



COMPOSITE



NOMAD S3 SRC



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
NOMAD S3 SRC	Marrón Negro	Caña: Todo piel flor, tratamiento impermeable S3. Forro: Poliéster. Plantilla interior: Amovible - Poliéster sobre EVA. Suela intermedia: Inyectada - Suela intermedia con amortiguador Panoshock®. Suela de uso: TPU. Parachoques de protección en PU. Calzado no magnético.	39 → 48	EN ISO 20345 S3 WR HI CI SRC	908 g	x 5



CALZADO

X-run



COMPOSITE

XR502 S3 SRC



XR302 S1P SRC



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
XR502 S3 SRC	Negro	Caña : Piel flor nobuck y malla de nylon, tratamiento impermeable S3. Forro: Poliamida absorbente. Plantilla interior: Amovible preformada - Poliamida sobre EVA. Suela : Sellada - Suela intermedia con amortiguador Panoshock®, Suela de uso: Caucho. Calzado no magnético.		EN ISO 20345 S3 HRO SRC	590 g	
			39 → 47	CE		
XR302 S1P SRC	Negro-Amarillo Negro-Rojo	Caña : Piel serraje atelpada y poliéster absorbente. Forro: Poliamida absorbente. Plantilla interior: Amovible preformada - Poliamida sobre EVA. Suela : Sellada - Suela intermedia con amortiguador Panoshock®, Suela de uso: Caucho. Calzado no magnético.		EN ISO 20345 S1P HRO SRC	530 g	ASTM F2413 M I/75 C/75 PR SD x 5



CONCORDE S3 SRC



COMPOSITE



CARAVELLE S3 SRC



COMPOSITE



SAGA S3 SRC



COMPOSITE



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
CONCORDE S3 SRC	Marrón	Caña: Piel todo flor vaquilla, tratamiento impermeable S3. Forro: Poliéster Air Mesh 3D. Plantilla interior: «Deltaplus Air Flow System» - Amovible preformada - Poliéster sobre PU. Suela: Inyectada - PU bi-densidad. Suela de uso: TPU. Calzado no magnético.	36 → 48	EN ISO 20345 S3 SRC	765 g	x 5
	Negro				765 g	
CARAVELLE S3 SRC	Marrón	Caña: Piel todo flor vaquilla, tratamiento impermeable S3. Forro: Poliéster Air Mesh 3D. Plantilla interior: «Deltaplus Air Flow System» - Amovible preformada - Poliéster sobre PU. Suela: Inyectada - PU bi-densidad. Suela de uso: TPU. Calzado no magnético.	36 → 48	EN ISO 20345 S3 SRC	750 g	x 5
	Negro				750 g	
SAGA S3 SRC	Beige	Caña: Piel flor nobuck, tratamiento impermeable S3. Forro: Poliéster. Plantilla interior: Amovible - Poliéster sobre EVA. Suela: Sellada - PU/Caucho.	39 → 48	EN ISO 20345 S3 HR0 SRC	842 g	x 5
	Negro					



ASTM F2413
M I/75 C/75 PR SD

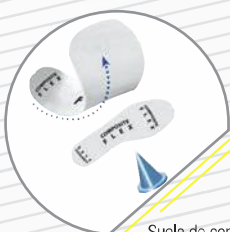
CALZADO

Outdoor

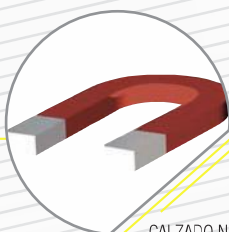


Calzado sport nature al servicio de la seguridad.
Confortables, técnicos y de altas prestaciones,
¡ el calzado de la gama OUTDOOR te llevará muy lejos !

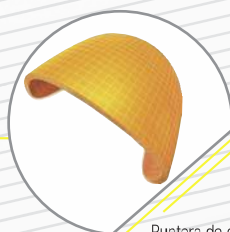
- 1- Zona de flexión
- 2- Sistema V STAB
- 3- Zona de agarre lateral para escalera
- 4- Tacos con agarres sobre todo tipo de superficies en el interior y en el exterior
- 5- Normas SRC



Suela de composite antiperforación ultraflexible



CALZADO NO MAGNÉTICO
Sin partes de metal en el calzado



Puntera de composite 200 j
Más ligero que el acero
No conductor del calor y del frío



Composite Protection

NO MAGNÉTICO





OHIO3 S3 SRC



COMPOSITE



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
OHIO3 S3 SRC	Negro	Caña: piel todo flor, tratamiento impermeable S3. Forro: poliéster. Plantilla interior: Amovible preformada - Poliamida sobre EVA. Suela: inyectada - PU bi-densidad. Calzado no magnético.	36 → 47	EN ISO 20345 S3 SRC	684 g	x 5

AURIBEAU3 S1P SRC



COMPOSITE



PERTUIS3 S1P SRC



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
AURIBEAU3 S1P SRC	Verde-Negro	Caña: piel serraje afelpada estilo «mesh» (malla aireada). Forro: Poliéster. Plantilla interior: Amovible preformada - Poliamida sobre EVA. Suela: Inyectada - PU bi-densidad.	36 → 47	EN ISO 20345 S1P SRC	640 g	x 5
PERTUIS3 S1P SRC					622 g	

CALZADO Pro Tech



Una gama profesional que combina resistencia,
confort y ligereza

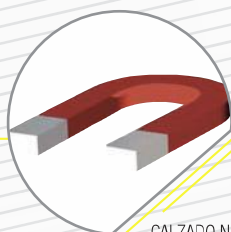
- 1- Zona de flexión
- 2- V STAB SYSTEM
- 3- Zona de agarre lateral para escaleras
- 4- Tacos con agarres sobre todo tipo de suelos en interior y exterior
- 5- Normas SRC



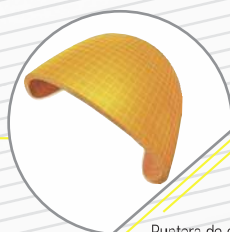
Ajuste de cordón rápido



Suela de composite
antiperforación ultraflexible



CALZADO NO MAGNÉTICO
Sin partes de metal en el calzado



Puntera de composite 200 j
Más ligero que el acero
No conductor del calor y del frío



NO MAGNÉTICO





PHOENIX S3 SRC



COMPOSITE



PHOCEA S3 SRC



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
PHOENIX S3 SRC	Negro	Caña : Piel crupón grabada, tratamiento impermeable S3, Forro: Malla Poliamida. Plantilla interior: Amovible preformada - Poliamida sobre EVA. Suela : Inyectada - PU bi-densidad.	36 → 47	EN ISO 20345 S3 SRC	620 g	x 5
PHOCEA S3 SRC					600 g	

PROTON S1P SRC



COMPOSITE



PRISM S1P SRC



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
PROTON S1P SRC	Negro	Caña : Piel crupón grabada, Forro: Malla Poliamida. Plantilla interior: Amovible preformada - Poliamida sobre EVA, Suela : Inyectada - PU bi-densidad.	36 → 47	EN ISO 20345 S1P SRC	610 g	x 5
PRISM S1P SRC					590 g	

DELTA SPORT S1P SRC



COMPOSITE

Muy ligero

Una actitud Sport para múltiples actividades profesionales.



Caña en PU inyectado sobre malla :

- 1- Concepto «Cage» permite una mejor protección y resistencia a la abrasión de la caña. Igualmente un mejor mantenimiento del pie
- 2- Malla : Muy buena ventilación del pie

SUELA CAUCHO NITRIL

- 1- Capa de desgaste en caucho para ofrecer una buena resistencia a la abrasión
- 2- Diseño específico de la suela para permitir una adherencia óptima (norma SRC)
- 3- HRO : Suela resistente al calor de contacto 300°C (1 min)

SUELA SOLDADA PHYLON (intercalado EVA):

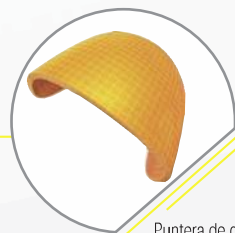
- 1- Más confort
- 2- Mejor amortiguación
- 3- Más ligereza



Suela interior preformada sobre EVA : ofrece ergonomía y confort



Suela de composite antiperforación ultraflexible



Puntera de composite 200 j
Más ligero que el acero
No conductor del calor y del frío



NO MAGNÉTICO

Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
DELTA SPORT S1P SRC	Azul-Amarillo Negro-Rojo	Caña: PU inyectada sobre malla. Forro: Poliéster. Plantilla interior: Preformada amovible - Poliéster sobre EVA, Suela: Sellada - Phylon, Suela de uso: Caucho nitrilo, Calzado no magnético.	39 → 47	CE EN ISO 20345 S1P HRO SRC	500 g	x 10





Una actitud Sport para múltiples actividades profesionales.

Muy ligero

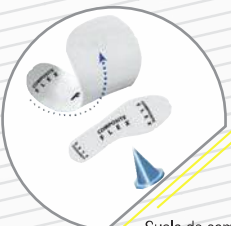
SUELA PU/CAUCHO
 1- Intercalado PU para una mejor amortiguación
 2- Capa de desgaste en caucho para ofrecer una buena resistencia a la abrasión
 3- Diseño específico de la suela para permitir una adherencia óptima (norma SRC)
 4- HRO : Suela resistente al calor de contacto 300° C (1 min)



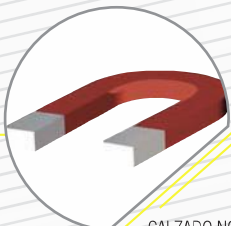
Cuello y lengüeta acolchados para mayor comodidad



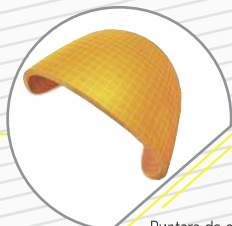
Plantilla interior en EVA para un mejor confort a lo largo del día.



Suela de composite antiperforación ultraflexible



CALZADO NO MAGNÉTICO
Sin partes de metal en el calzado



Puntera de composite 200 j
Más ligero que el acero
No conductor del calor y del frío



NO MAGNÉTICO





DSPiRiT S3 SRC



COMPOSITE



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
DSPiRiT S3 SRC	Marrón	Caña: Piel, tratamiento impermeable S3. Forro: Poliéster. Plantilla interior: Amovible - Poliéster sobre EVA. Suela: Sellada - PU/Caucho. Calzado no magnético.	38 → 47	EN ISO 20345 S3 HRO SRC	668 g	x 5
	Negro		36 → 47			

D-SPIRiT S1P SRC



COMPOSITE



D-SPIRiT S1P SRC



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
D-SPIRiT S1P SRC	Beige	Caña: Piel serraje afelpado. Forro: Poliéster. Plantilla interior: Amovible - Poliéster sobre EVA. Suela: Sellada - PU/Caucho. Calzado no magnético.	38 → 47	EN ISO 20345 S1P HRO SRC	510 g	x 5
	Azul-Gris		36 → 47			
D-SPIRiT S1P SRC	Negro	Caña: Piel de vaquilla y malla. Forro: Poliéster. Plantilla interior: Amovible - Poliéster sobre EVA. Suela: Sellada - PU/Caucho. Calzado no magnético.	38 → 47		442 g	

D-STAR S1P SRC



COMPOSITE



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
D-STAR S1P SRC	Beige	Caña : Piel serraje afelpado, Forro: Poliéster. Plantilla interior: Amovible - Poliéster sobre EVA. Suela: Sellada - PU/Caucho. Calzado no magnético.	38 → 47	EN ISO 20345 S1P HRO SRC	530 g	x 5

D-STAR S3 SRC



COMPOSITE



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
D-STAR S3 SRC	Negro	Caña: Piel, tratamiento impermeable S3. Forro: Poliéster. Plantilla interior: Amovible - Poliéster sobre EVA. Suela: Sellada - PU/Caucho. Calzado no magnético.	38 → 47	EN ISO 20345 S3 HRO SRC	550 g	x 5



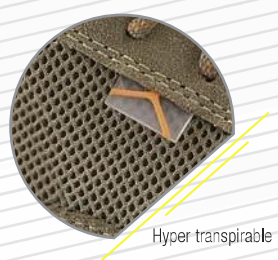


CALZADO

Light Walkers



Ligereza, flexibilidad y sistema de ventilación para un calzado especialmente adaptado a actividades profesionales que requieren de un confort absoluto.



Hyper transpirable

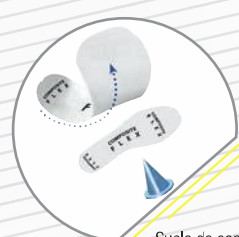
SUELA PU, DOBLE DENSIDAD
 Grand flexibilidad
 1-Zona de flexión
 Sistema PANOFLEX®
 Zona de flexión para facilitar el movimiento del pie
 2-Agarres laterales
 3-Step rolling para facilitar el caminar, antifatiga



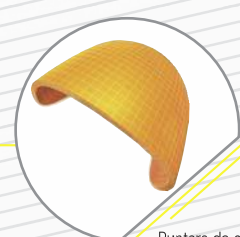
ASTI S1P - COMO S1P

RIMINI S1P

VRAGE S1P



Suela de composite antiperforación ultraflexible
 Salvo RIMINI - MIAMI - COMO



Puntera de composite 200 j
 Más ligero que el acero
 No conductor del calor y del frío
 Salvo RIMINI - MIAMI - COMO



Composite Protection

NO MAGNÉTICO
 Salvo RIMINI - MIAMI - COMO





ASTI S1P SRC



COMPOSITE



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
ASTI S1P SRC	Beige	Caña : Piel serraje afelpado y poliéster estilo «mesh» (malla aireada). Forro : Poliéster. Plantilla interior : Amovible preformada - Poliéster sobre EVA. Suela : Inyectada - PU bi-densidad. Calzado no magnético.	36 → 48	EN ISO 20345 S1P SRC	564 g	x 10
	Gris-Azul					
	Negro					

VIRAGE S1P SRC



COMPOSITE



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
VIRAGE S1P SRC	Negro-Rojo	Caña : Piel serraje afelpado y poliéster absorbente. Forro : Poliéster. Plantilla interior : Amovible preformada - Poliéster sobre EVA con forma adaptada al pie. Suela : Inyectada - PU bi-densidad. Calzado no magnético.	36 → 48	EN ISO 20345 S1P SRC	628 g	x 10
	Gris-Verde					

CALZADO

Light Walkers

RIMINI II S1P SRC



METAL



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
RIMINI II S1P SRC	Beige-Gris	Caña : Piel serraje afelpado y nylon estilo «mesh» (malla aireada), Forro : Poliamida. Plantilla interior : Amovible preformada - Poliéster sobre EVA. Suela : Inyectada - PU bi-densidad.	39 → 47	EN ISO 20345 S1P SRC	720 g	x 10
	Gris-Negro		36 → 47			
	Gris-Azul marino					

COMO S1P SRC



METAL














Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
COMO S1P SRC	Azul marino	Caña : Piel serraje afelpado y poliéster estilo «mesh» (malla aireada). Forro : Poliéster. Plantilla interior : Amovible preformada - Poliéster sobre EVA con forma anatómica. Suela : Inyectada - PU mono-densidad.	39 → 46	EN ISO 20345 S1P SRC	519 g	x 10
	Marrón-Beige		35 → 43			
	Negro-Fucsia					

CALZADO

Light Walkers



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
MIAMI S1P SRC	Negro	Caña : Poliéster y algodón. Plantilla interior: Preformada amovible - Poliéster sobre EVA. Suela: Inyectada, PU mono-densidad	35 → 46	 EN ISO 20345 S1P SRC	450 g	x 10
	Gris-Azul marino					
				METAL		
MIAMI S1P CAMO SRC	Kaki	Caña : Poliéster y algodón. Plantilla interior: Amovible preformada - Poliéster sobre EVA. Suela: Inyectada - PU mono-densidad.	35 → 46	 EN ISO 20345 S1P SRC	460 g	x 10
				METAL		
MIAMI S2 SRC	Blanco	Caña : Microfibra/PU, Plantilla interior: Preformada amovible - Poliéster sobre EVA, Suela: Inyectada - PU mono-densidad, • Caña microfibra resistente al agua • Lavar a máquina hasta 30° C, fácil de mantener	35 → 46	 EN ISO 20345 S2 SRC	390 g	x 10
				METAL		





La versatilidad y elegancia en múltiples sectores de actividad

Piel de vaquilla muy suave
Muy ligero: 450 g. por pie y
VENTILADO

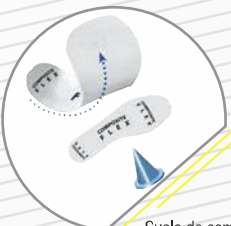
Suela SRC
Para un uso polivalente en todo tipo de suelos duros,
en interiores o exterior



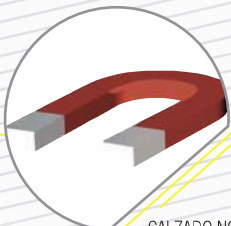
Cuello y lengüeta acolchados para mayor confort



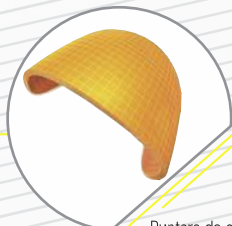
Ajuste de cordón rápido



Suela de composite antiperforación ultraflexible



CALZADO NO MAGNÉTICO
Sin partes de metal en el calzado



Puntera de composite 200 j
Más ligero que el acero
No conductor del calor y del frío



Composite Protection

NO MAGNÉTICO





SUPERVISER S3 SRC



COMPOSITE



STRATEGY S1P SRC



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
SUPERVISER S3 SRC	Negro	Caña: Piel, tratamiento impermeable S3. Forro: Poliéster, Plantilla interior: Amovible - Poliéster sobre EVA. Suela: Sellada - PU/Caucho. Calzado no magnético.	37 → 47	EN ISO 20345 S3 SRC CE	540 g	x 5
STRATEGY S1P SRC		Caña: Piel. Forro : Poliéster. Plantilla interior : Amovible - Poliéster sobre EVA. Suela: Sellada – PU mono densidad. Calzado no magnético.		EN ISO 20345 S1P SRC	450 g	

BIG BOSS S1P SRC



COMPOSITE



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
BIG BOSS S1P SRC	Negro	Caña: Piel de vaquilla y mesh. Forro : Poliéster. Plantilla interior : Amovible - Poliéster sobre EVA. Suela : Sellada – PU mono densidad. Calzado no magnético.	37 → 47	EN ISO 20345 S1P SRC CE	450 g	x 5

CALZADO

Executive



Para todos los ejecutivos/gerentes en busca de un calzado de seguridad confortable para viajar y trabajar en cualesquiera que sean sus actividades profesionales. Elegancia en el trabajo con una forma moderna !



Suela exterior PU mono densidad que ofrece una buena amortiguación y buena resistencia a la abrasión
Suela exterior con tacos certificada antideslizante SRC

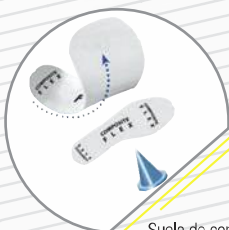


Cuello acolchado para mayor confort
Forro poliamida + espuma para mayor suavidad y confort

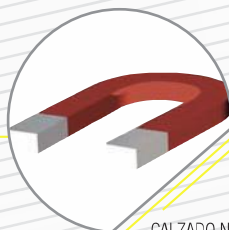


Caña en piel, tratada S3 para impermeabilidad (BRISTOL S3 únicamente)

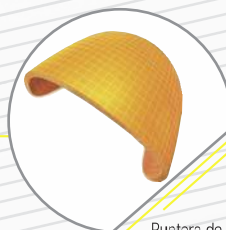
Plantilla interior EVA



Suela de composite antiperforación ultraflexible
Excepto RICHMOND S1 SRC



CALZADO NO MAGNÉTICO
Sin partes de metal en el calzado



Puntera de composite 200 j
Más ligero que el acero
No conductor del calor y del frío



Composite Protection

NO MAGNÉTICO





BRISTOL S3 SRC



COMPOSITE



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
BRISTOL S3 SRC	Negro	Caña : Derby piel flor ligeramente pigmentada, Forro : poliamida, Plantilla interior : Desmontable – Espuma EVA, Suela : PU mono densidad, Calzado no magnético.	39 → 48	EN ISO 20345 S3 SRC	494 g	x 10

RICHMOND S1 SRC



COMPOSITE



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
RICHMOND S1 SRC	Negro	Caña : Richelieu piel flor ligeramente pigmentada, Perforaciones reales y trozo pie flor, Forro : poliamida, Plantilla interior : Desmontable – Espuma EVA, Suela : PU mono densidad, Calzado no magnético.	39 → 48	EN ISO 20345 S1 SRC	500 g	x 10

CALZADO

Lady

CANNES S3 SRC



METAL



AGARRE

Caucho : más adherencia en superficies grasientas, aceitadas o líquidas

ANTIBES - CANNES

CONFORT

Tecnología de calzado deportivo : Plantilla intermedia en Phylon (material utilizado en el "jogging") ligereza, comodidad y flexibilidad

ANTIBES - CANNES

Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
CANNES S3 SRC	Negro	Caña: Todo piel for, tratamiento impermeable S3. Forro : Poliamida Plantilla interior : Poliamida sobre EVA con forma adaptada al pie y arco del pie, Suela intermedia : Sellada - Phylon con amortiguador Panoshock®, Suela de uso : Caucho.	35 → 41	EN ISO 20345 S3 SRC	370 g	x 5

ANTIBES S1 SRC



METAL



FORMA DE MUJER

La forma de mujer ha sido estudiada para crear un verdadero calzado femenino confortable y estético

ANTIBES - CANNES

AMORTIGUADOR DE IMPACTO

Reductor de ondas de choque PANOSHOCK®

ANTIBES - CANNES

Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
ANTIBES S1 SRC	Azul-Gris	Caña : Piel serraje afelpado y malla de nylon estilo «mesh» (malla aireada). Forro : Poliamida Plantilla interior : Poliamida sobre EVA con forma anatómica, Suela intermedia : Sellada - Phylon con amortiguador Panoshock®, Suela de uso : Caucho.	35 → 41	EN ISO 20345 S1 SRC	390 g	x 5



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
ROBION3 S2 SRC	Blanco	<p>Caña : Microfibra. Forro : Poliamida. Plantilla interior : Amovible - Poliamida sobre EVA con forma anatómica. Suela : Inyectada - PU bi-densidad.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caña microfibra resistente al agua • Lavar a máquina hasta 30° C, fácil de mantener • Forro no tejido absorbente de secado rápido 	35 → 47	<p>CE EN ISO 20345 S2 SRC</p>	370 g	x 5
		<p>   METAL</p>				
MAUBEC 3 SBEA SRC	Blanco	<p>Caña : Microfibra. Forro : Poliamida. Plantilla interior : Amovible - Poliamida sobre EVA con forma anatómica. Suela : Inyectada - PU bi-densidad.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caña microfibra resistente al agua • Lavar a máquina hasta 30° C, fácil de mantener • Forro no tejido absorbente de secado rápido 	35 → 47	<p>CE EN ISO 20345 SB A E SRC</p> <p> ASTM F2413 M I/75 C/75 PR SD</p>	468 g	x 5
		<p>   METAL</p>				
MIAMI S2 SRC	Blanco	<p>Caña : Microfibra/PU. Plantilla interior : Preformada amovible - Poliéster sobre EVA. Suela : Inyectada - PU mono-densidad.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caña microfibra resistente al agua • Lavar a máquina hasta 30° C, fácil de mantener 	35 → 46	<p>CE EN ISO 20345 S2 SRC</p>	390 g	x 10
		<p>   METAL</p>				





Suela exclusiva realizada en Panorubber® que ofrece una resistencia a la hidrólisis, una protección contra el calor y el frío. Los productos de la gama 4x4 INDUSTRY responden a las exigencias de la industria Petroquímica y Obras Públicas.

SUELA PANORUBBER®

1- ADHERENCIA AL SUELO

Suela de caucho norma SRC

Adherencia sobre suelos resbaladizos y todo tipo de superficies

2- RESISTENCIA A ACEITES E HIDROCARBUROS

Suela caucho/nitrilo

3- RESISTENCIA A LA HIDRÓLISIS

El material permanece estable y no se deforma frente a las variaciones de temperatura y a las tasas de humedad

4- RESISTENCIA AL CALOR

• Norma HRO :

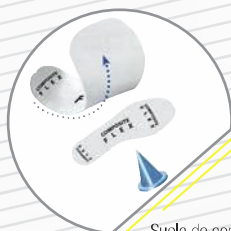
Suela resistente al calor de contacto 300° C (1 min)

• Norma HI :

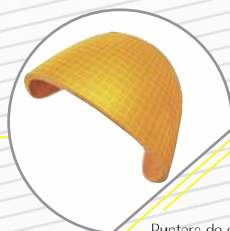
Aislamiento del pie dentro del zapato contra el calor. La temperatura no sobrepasa los 22°C tras 30 min en un baño de arena a +150°C



Protección reforzada de los dedos de los pies. Suela con puntera de TPU Salvo LANTANA - NAVARA



Suela de composite antiperforación ultraflexible Salvo LANTANA - NAVARA - KORANDA



Puntera de composite 200 j Más ligero que el acero No conductor del calor y del frío Salvo LANTANA - NAVARA - KORANDA



Composite Protection

FRONTERA





FRONTERA S3 SRC

**COMPOSITE**

KORANDA S3 SRC

METAL

Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
FRONTERA S3 SRC	Marrón	Caña: Todo piel flor, tratamiento impermeable S3 con refuerzo delantero de TPU. Forro: Poliamida Cambrelle absorbente. Plantilla interior: Amovible - Poliamida Cambrelle sobre EVA con forma anatómica, Suela: Inyectada - Panorubber®. Suela de uso: Caucho Nitrilo.	36 → 48	EN ISO 20345 S3 HRO HI CI SRC	716 g	x 5
KORANDA S3 SRC	Negro	Caña: Piel crupón grabada, tratamiento impermeable S3 con refuerzo delantero de TPU. Forro: Poliamida absorbente, Plantilla interior: Amovible preformada - Poliamida Cambrelle sobre EVA, Suela: Inyectada - Panorubber®. Suela de uso: Caucho Nitrilo.			720 g	

LANTANA S1P SRC

**METAL**

NAVARA S1P SRC



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
LANTANA S1P SRC	Negro	Caña: Piel crupón grabada Búfalo. Forro: Poliamida absorbente, Plantilla interior: Amovible - Poliamida Cambrelle sobre EVA, Suela: Inyectada - Panorubber®. Suela de uso: Caucho Nitrilo.	36 → 48	EN ISO 20345 S1P HRO HI CI SRC	734 g	x 5
NAVARA S1P SRC					670 g	

DELTA FUSION S3 SRC



METAL

Especialmente concebida y testada para la industria pesada como el sector metalúrgico. Resistencia en unas condiciones de trabajo extremas (metal en fusión).

SUELA PANORUBBER®

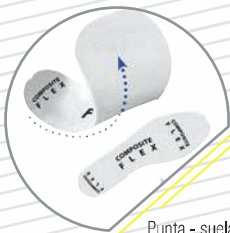
- 1- ADHERENCIA EN EL SUELO
Suela de caucho normativa SRC
Adherencia en suelos resbaladizos y todo tipo de superficies
Tacos especialmente desarrollados por DELTAPLUS® para una tracción y una adherencia óptima
- 2- RESISTENCIA A LOS ACEITES E HIDROCARBUROS
• Suela Caucho/Nitrilo
- 3- RESISTENCIA A LA HIDRÓLISIS
• El material se mantiene estable y no pierde su forma frente a las variaciones de temperatura y a la tasa de humedad
- 4- RESISTENCIA AL CALOR
• Normativa HRO : Suela resistente al calor de contacto 300° (1 mn)
• Normativa HI : Aislamiento del pie en el calzado contra el calor, El aumento de la temperatura no supera los 22°C después de 30 mn en un baño de arena a unos +150°C



Forro poliamida
Cambrelle
Absorbe el sudor
Secado rápido



Permitiendo ponerse y quitarse el calzado fácilmente
Cierre con Botones de presión



Punta - suela anti-perforación
Acero inoxidable

Normativa EN ISO 20349 : 2010 HI-1 Hierro y Aluminio
Protección contra los riesgos térmicos y las proyecciones de metal en fusión (fundición - soldadura)

Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
DELTA FUSION S3 SRC	Negro	Caña : Piel Búfalo «C» ignífugo, 1,8-2 mm. Forro : Poliamida absorbente. Plantilla interior : Amovible - no tejido sobre espuma látex. Suela : Inyectada - Panorubber®. Suela de uso : Goma Nitrilo.	36 → 48	EN ISO 20345 S3 HRO SRC	EN ISO 20349 AL FE HI-1	958 g x 5



SUPER QUARTZ
☑ 42

TERK400
☑ 166

**DELTA FUSION
S3 SRC**
☑ 346



CALZADO

X-Large Composite

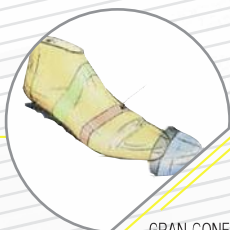


X-LARGE COMPOSITE es la repuesta perfecta para los trabajos donde la RESISTENCIA y la PROTECCIÓN son esenciales y la noción de CONFORT un imprescindible.

EXCELENTE ADHERENCIA EN TODOS LOS TERRENOS
 1- Tacos delanteros para trepar, y tacos traseros para freno
 2- Zona de agarre para escaleras



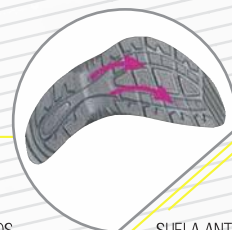
SHOCK ABSORBER
 Suela PU doble densidad



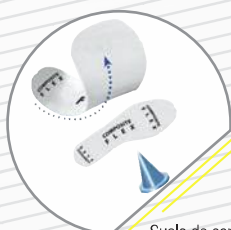
GRAN CONFORT
 Forma y puntera ancha de 11 pulgadas



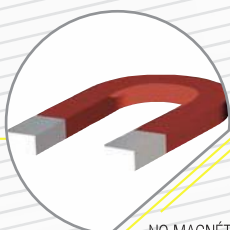
PROTECCIÓN DE LOS DEDOS DE LOS PIES REFORZADA
 Suela con puntera PU (BUMPER CAP System)



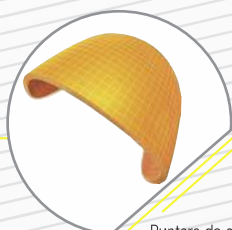
SUELA ANTIFATIGA
 Zonas de flexión integradas (sistema PANOFLEX®)



Suela de composite antiperforación ultraflexible



NO MAGNÉTICO
 Sin partes metálicas



Puntera de composite 200 j,
 Más ligero que el acero
 No conductor del calor y del frío



Composite Protection

NO MAGNÉTICO





SANTANA S3 SRC



COMPOSITE



MAESTRO S3 SRC



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
SANTANA S3 SRC	Negro	Caña : Piel lisa de búfalo, tratamiento impermeable S3. Forro : Poliéster. Plantilla interior : Amovible - Poliamida sobre EVA con forma anatómica. Suela : Inyectada - PU bi-densidad con puntera envolvente. Calzado no magnético.	39 → 48	EN ISO 20345 S3 CR SRC	720 g	x 5
MAESTRO S3 SRC					670 g	

CALYPSO S3 SRC



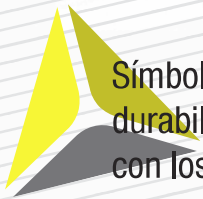
COMPOSITE



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
CALYPSO S3 SRC	Negro	Caña : Piel lisa de búfalo, tratamiento impermeable S3. Forro : Poliéster. Plantilla interior : Amovible - Poliamida sobre EVA con forma anatómica. Suela : Inyectada - PU bi-densidad con puntera envolvente. Calzado no magnético.	39 → 48	EN ISO 20345 S3 CR SRC	750 g	x 5

CALZADO

X-Large Industry



Símbolo de la comodidad, la protección y la durabilidad, la gama X-LARGE INDUSTRIA cumple con los entornos de trabajo más exigentes.

EXCELENTE ADHERENCIA EN TODOS LOS TERRENOS

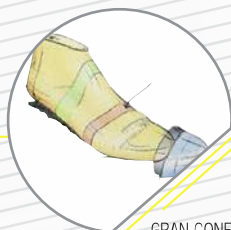
- 1- Tacos delanteros para trepar, y tacos traseros para freno
- 2- Zona de agarre para escaleras



Tiras reflectantes



SHOCK ABSORBER
Suela PU doble densidad



GRAN CONFORT
Forma y puntera ancha de 11 pulgadas



PROTECCIÓN DE LOS DEDOS DE LOS PIES REFORZADA
Suela con puntera PU (BUMPER CAP SYSTEM)



SUELA ANTIFATIGA
Zonas de flexión integradas (sistema PANOFLEX®)





CADEROUSSE S3 SRC



CADEROUSSE



METAL

SAULT2 S3 SRC



MONTBRUN S3 SRC



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
CADEROUSSE S3 SRC		Caña : Piel todo flor, tratamiento impermeable S3, Forro : Poliéster. Plantilla interior : Filtro amovible con forma anatómica. Suela : Inyectada - PU bi-densidad con puntera envolvente.				880 g
SAULT2 S3 SRC	Negro	Caña : Piel crupón grabada, tratamiento impermeable S3, Forro : Poliamida, Plantilla interior : Amovible preformada - Poliamida sobre EVA, Suela : Inyectada - PU bi-densidad con puntera envolvente.	39 → 48	CE EN ISO 20345 S3 CI SRC		760 g x 5
MONTBRUN S3 SRC						884 g

CAROMB S1P SRC



METAL

MAZAN S1P SRC



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
CAROMB S1P SRC		Caña : Piel serraje atelpado y nylon poliamida. Forro : Poliamida, Plantilla interior : Amovible - Poliamida sobre EVA con forma anatómica. Suela : Inyectada - PU bi-densidad con puntera envolvente.				740 g
MAZAN S1P SRC	Gris-Azul		39 → 48	CE EN ISO 20345 S1P SRC		710 g x 5

¿ Qué dice la normativa ?

Las áreas con atmósferas explosivas llamadas "ATEX" y la protección de los trabajadores contra los riesgos de explosión son reguladas por la Directiva 1999/92/CE.

El uso de calzado calificado de disipación de cargas electrostáticas  se recomienda en estas áreas como parte del sistema integral de prevención contra riesgos de explosión.

Los requisitos para la concepción y la implementación de dispositivos de control de descargas electrostáticas (ESD) que pueden dañar los componentes electrónicos son definidos por la norma EN61340-5-1.

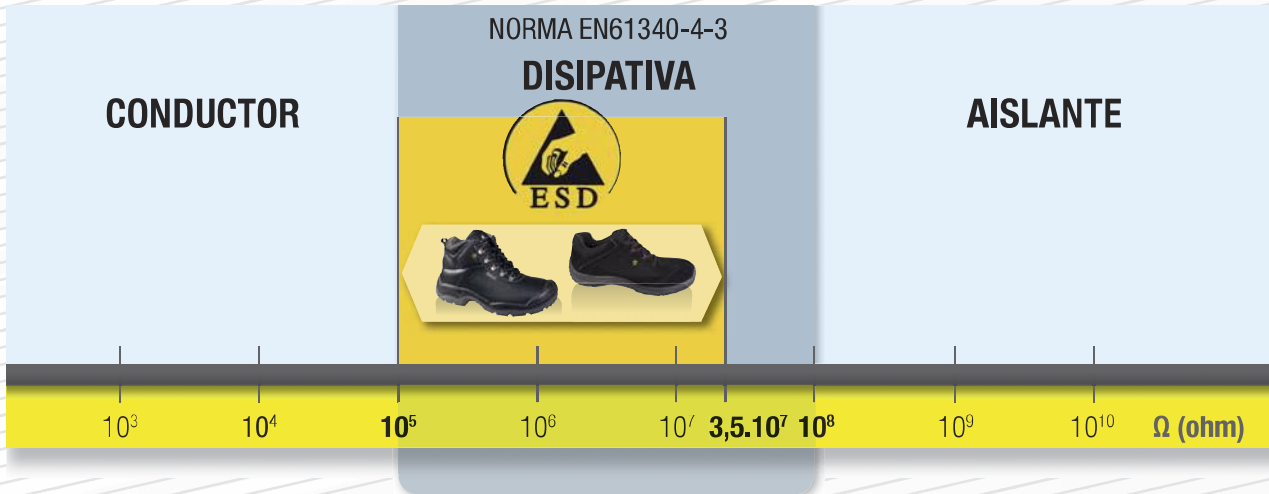
El dispositivo llamado "ESD" debe ofrecer una resistencia mínima entre $10^5 \Omega$ y $3.5 \times 10^7 \Omega$.

Para ser utilizado en un dispositivo ESD, un zapato debe haber sido calificado como mínimo por la norma EN61340-4-3 y ofrecer una resistencia mínima inferior a $10^8 \Omega$ para ser disipativa.

SAULT ESD y VIAGI ESD son particularmente eficientes ya que no solo alcanzaron una resistencia máxima entre 10^5 y $3.5 \times 10^7 \Omega$, sino **que estas pruebas fueron realizadas bajo condiciones muy restrictivas: clase ambiental número 1 (sequedad alta: humedad 15%).**

Gracias a su bajo nivel de resistencia, **SAULT ESD y VIAGI ESD** son un elemento altamente eficiente del sistema global puesto en tierra (guantes, ropa, alfombras, asientos, etc...).

Por lo tanto, su rendimiento permite al sistema alcanzar el nivel de resistencia requerido para el cumplimiento 



RIESGOS DE DESCARGAS ELECTROSTÁTICAS (ESD*)

La electricidad estática en los operadores debe ser controlada en las siguientes áreas de aplicación, ya que puede:



- > Generar chispas electrostáticas que pueden causar la ignición de atmósferas explosivas: industria del plástico, la minería, la industria del petróleo y gas, industria química...
- > Daños en equipos sensibles contra descargas eléctricas: las industrias electrónicas...
- > Generar partículas que pueden depositarse en la pintura: industria automovilística, electrodomésticos...

* Electrostatic Discharge



SAULT2 S3 SRC ESD



METAL



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
SAULT2 S3 SRC ESD	Negro	Caña : Piel crupón grabada, tratamiento impermeable S3. Forro : Poliamida. Plantilla interior : Amovible preformada - Poliamida sobre EVA con forma anatómica. Suela : Inyectada - PU bi-densidad con puntera envolvente.	39 → 48	CE EN ISO 20345 S3 SRC EN61340 CLASE 1	800 g	x 5

VIAGI S1P SRC ESD













COMPOSITE



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
VIAGI S1P SRC ESD	Negro-Rojo	Caña : Piel serraje afelpado y poliéster estilo «mesh» (malla aireada). Forro : Poliéster. Plantilla interior : Amovible - Poliéster sobre EVA con forma anatómica. Suela : Inyectada - PU bi-densidad. Calzado no magnético.	36 → 48	CE EN ISO 20345 S1P SRC EN61340 CLASE 1	610 g	x 10

CALZADO

Classic +

Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	 524 g	 x 10
 <p>GARGAS II S1P SRC</p>	Negro	Caña : Piel crupón grabada. Forro : Poliamida absorbente. Plantilla interior : Amovible preformada - Poliéster sobre EVA. Suela : Inyectada - PU bi-densidad.	35 → 48	 EN ISO 20345 S1P SRC		
						
						
METAL						
 <p>GOULT II S1P SRC</p>	Negro	Caña : Piel crupón grabada. Forro : Poliamida absorbente. Plantilla interior : Amovible preformada - Poliéster sobre EVA. Suela : Inyectada - PU bi-densidad.	35 → 48	 EN ISO 20345 S1P SRC		
						
						
METAL						





Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
COBRA 3 S3 SRC	Negro	<p>Caña : Piel crupón grabada, tratamiento impermeable S3. Forro : Poliamida mesh. Plantilla interior : Fija - Poliamida sobre EVA. Suela : Inyectada - PU bi-densidad.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Costuras para para-aramida • Solapa 	36 → 47	<p>CE</p> <p>EN ISO 20345 S3 SRC</p> <p> EN ISO 20349 WG HI-1</p>	660 g	x 10
		<p> </p> <p> </p> <p>METAL</p>				
VOYAGER S1P SRC	Gris-Azul	<p>Caña : Piel serraje afelpado. Forro : Poliamida mesh. Plantilla interior : Fija - Poliamida sobre EVA. Suela : Inyectada - PU bi-densidad.</p>	36 → 45 46 → 47	<p>CE</p> <p>EN ISO 20345 S1P SRC</p>	620 g	x 10 x 5
		<p> </p> <p> </p> <p>METAL</p>				
MIRAGE S1P SRC	Gris-Azul	<p>Caña : Piel serraje afelpado. Forro : Poliamida mesh. Plantilla interior : Fija - Poliamida sobre EVA. Suela : Inyectada - PU bi-densidad.</p>	36 → 45 46 → 47	<p>CE</p> <p>EN ISO 20345 S1P SRC</p>	600 g	x 10 x 5
		<p> </p> <p> </p> <p>METAL</p>				
FENNEC II S1P SRC	Gris	<p>Caña : Piel serraje afelpado. Forro : Poliamida absorbente. Plantilla interior : Fija - Poliamida sobre EVA. Suela : Inyectada - PU bi-densidad.</p>	36 → 45 46 → 47	<p>CE</p> <p>EN ISO 20345 S1P SRC</p>	750 g	x 10 x 5
		<p> </p> <p> </p> <p>METAL</p>				
FENNEC II S1 SRC	Gris	<p>Caña : Piel serraje afelpado. Forro : Poliamida absorbente. Plantilla interior : Fija - Poliamida sobre EVA. Suela : Inyectada - PU bi-densidad.</p>	36 → 45 46 → 47	<p>CE</p> <p>EN ISO 20345 S1 SRC</p>	616 g	x 10 x 5
		<p> </p> <p> </p> <p>METAL</p>				




CALZADO

Classic Industry

Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
JUMPER2 S3 FUR HC SRC	Negro	Caña: piel crupón grabada, itratamiento impermeable S3. Forro: Poliéster. Plantilla interior: Preformada y amovible - Fieltro. Suela: inyectada - PU bi-densidad. • Suela con material PU especial resistente a -30°C	36 → 45 46 → 48	 EN ISO 20345 S3 CI SRC	690 g	x 10 x 5
		          	METAL			
JUMPER2 S3 FUR SRC	Negro	Caña: Piel crupón grabada, tratamiento impermeable S3. Forro: Forro borreguillo de poliéster. Plantilla interior: Amovible - Fieltro. Suela: Inyectada - PU bi-densidad. • Suela con material PU especial resistente a -30° C	36 → 45 46 → 48	 EN ISO 20345 S3 CI SRC	680 g	x 10 x 5
		         	METAL			
JUMPER2 S3 BUMPER SRC	Negro	Caña: Piel crupón grabada, tratamiento impermeable S3 con refuerzo delantero de TPU. Forro: Poliamida mesh. Plantilla interior: Fija - Poliamida sobre EVA. Suela: Inyectada - PU bi-densidad.	36 → 45 46 → 48	 EN ISO 20345 S3 SRC	624 g	x 10 x 5
		        	METAL			
JUMPER2 S3 SRC	Negro	Caña: Piel crupón grabada, tratamiento impermeable S3. Forro: Poliamida mesh. Plantilla interior: Fija - Poliamida sobre látex antibacteriano. Suela: Inyectada - PU bi-densidad.	36 → 45 46 → 48	 EN ISO 20345 S3 SRC	660 g	x 10 x 5
		        	METAL			
JET2 S3 SRC	Negro	Caña: Piel crupón grabada, tratamiento impermeable S3. Forro: Poliamida mesh. Plantilla interior: Fija - Poliamida sobre látex antibacteriano. Suela: Inyectada - PU bi-densidad.	36 → 45 46 → 47	 EN ISO 20345 S3 SRC	568 g	x 10 x 5
		        	METAL			



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
JUMPER2 S1P SRC	Negro	Caña : Piel crupón grabada. Forro : Poliamida mesh. Plantilla interior : Fija - Poliamida sobre látex antibacteriano. Suela : Inyectada - PU bi-densidad.	36 → 45 46 → 47	 EN ISO 20345 S1P SRC	660 g	x 10 x 5
				METAL		
JET2 S1P SRC	Negro	Caña : Piel crupón grabada. Forro : Poliamida mesh. Plantilla interior : Fija - Poliamida sobre látex antibacteriano. Suela : Inyectada - PU bi-densidad.	36 → 45 46 → 47	 EN ISO 20345 S1P SRC	630 g	x 10 x 5
				METAL		
JUMPER2 S1 SRC	Negro	Caña : Piel crupón grabada. Forro : Poliamida mesh. Plantilla interior : Fija - Poliamida sobre látex antibacteriano. Suela : Inyectada - PU bi-densidad.	36 → 45 46 → 47	 EN ISO 20345 S1 SRC	648 g	x 10 x 5
				METAL		
JET2 S1 SRC	Negro	Caña : Piel crupón grabada. Forro : Poliamida mesh. Plantilla interior : Fija - Poliamida sobre látex antibacteriano. Suela : Inyectada - PU bi-densidad.	36 → 45 46 → 47	 EN ISO 20345 S1 SRC	590 g	x 10 x 5
				METAL		



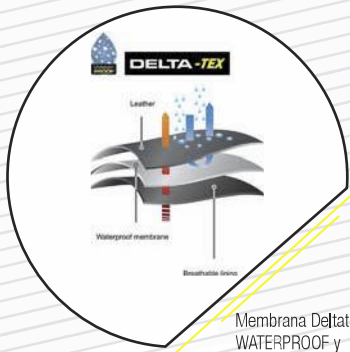
BOTAS Winter Boot

COMPOSITE - Membrana 100% waterproof Delta-Tex

ESKIMO SBHP SRC

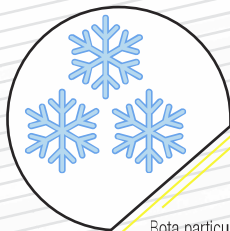


COMPOSITE  **DELTA-TEX**



Membrana Deltatex WATERPROOF y forrada en poliéster SNOWTEX

Suela y galocho de PU cuyas propiedades no cambian hasta -30°C
Suela PU bi-densidad que ofrece la normativa SRC, compatible con escaleras



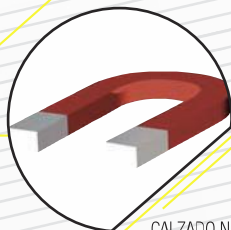
Bota particularmente adaptada a usos en ambientes exteriores fríos y también en cámaras frigoríficas



Bota canadiense WATERPROOF que combina una galocho premoldeada de PU y una membrana impermeable



Suela de composite antiperforación ultraflexible



CALZADO NO MAGNÉTICO
Sin partes de metal en el calzado



Puntera de composite 200 j
Más ligero que el acero
No conductor del calor y del frío



NO MAGNÉTICO

Composite Protection

Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
---------------------	---------	-------------	--------	--------	---	---

ESKIMO SBHP SRC Negro

Bota canadiense de seguridad, Caña: PU y poliéster, Forro: Membrana de poliéster impermeable y forrado Snowtex + cuello poliéster forrado. Plantilla interior: preformada y amovible - fieltro, Suela: inyectada - PU bi-densidad resistente a -30°C. Bota no magnética.

38 → 48

 **EN ISO 20345**
SBH P A E FO CIWR SRC

865 g x 5





BOTAS

Winter Boot



















Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas	 870 g	 x 5
SAKHA S3 SRC 	Beige	Caña: piel vaquilla, tratamiento impermeable S3 con protección de la talonera de TPR. Forro: material acrílico. Plantilla interior: Amovible preformada - Poliéster sobre EVA. Suela: inyectada - PU bi-densidad con refuerzo delantero de PU.	39 → 48	 EN ISO 20345 S3 CI SRC		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 5px;">      </div> <div style="display: flex; gap: 5px;">      </div> <div style="background-color: #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px 15px; font-weight: bold;">METAL</div> </div>						
SAMARA S3 SRC 	Negro	Caña: piel vaquilla, tratamiento impermeable S3 con protección de la talonera de TPR. Forro: material acrílico. Plantilla interior: Amovible preformada - Poliéster sobre EVA. Suela: inyectada - PU bi-densidad con refuerzo delantero de PU.	39 → 48	 EN ISO 20345 S3 CI SRC	882 g	x 5
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 5px;">      </div> <div style="display: flex; gap: 5px;">      </div> <div style="background-color: #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px 15px; font-weight: bold;">METAL</div> </div>						
CADEROUSSE S3 SRC 	Negro	Caña : Piel todo flor, tratamiento impermeable S3. Forro : Poliéster. Plantilla interior : Fieltro amovible con forma anatómica. Suela : Inyectada - PU bi-densidad con puntera envolvente.	39 → 48	 EN ISO 20345 S3 CI SRC	880 g	x 5
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 5px;">      </div> <div style="display: flex; gap: 5px;">      </div> <div style="background-color: #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px 15px; font-weight: bold;">METAL</div> </div>						



BOTAS

Winter Boot



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
 <p>MORNAS SRC</p>	Verde	<p>Botas de trabajo. Caña: PVC bi-inyección. Cuello: PU. Forro: Forro poliéster. Suela: PVC con tacos.</p>	39 → 47	<p>CE EN ISO 20347 OB E CI SRC</p>	884 g	x 6
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div>						
 <p>ECRINS S5 SRC</p>	Negro	<p>Botas de seguridad. Caña: PVC bi-inyección. Forro: Forro poliéster. Plantilla interior: fija con protección de aluminio. Suela: PVC - Nitrilo con tacos - Acero S5. Tiras de calzado.</p>	39 → 47	<p>CE EN ISO 20345 S5 CI SRC</p>	1,1 kg	x 5
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">         <div style="background-color: #ccc; padding: 2px 10px; border-radius: 5px;">METAL</div> </div>						
 <p>LAUTARET 2</p>	Negro	<p>Botas canadienses forradas. Forro 100% poliéster. Caña: poliamida tratada Teflon®. Suela y empeine: termoplástico (manteniendo sus propiedades a -30° C).</p> <p>• BOTA DE PROTECCIÓN SIN PROTECCIÓN</p>	38 → 47		626 g	x 5
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">     </div>						



BOTAS








Rain Boot

Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
 <p>GIGNAC2 S5 SRC</p>	Verde	Botas de seguridad. Caña : PVC bi-inyección. Forro : Jersey poliéster. Plantilla anti-perforación de acero inoxidable. Suela : PVC - Nitrilo con tacos - Acero S5.	39 → 47	 EN ISO 20345 S5 SRC	1.2 kg	x 5
	 <p>METAL</p>					
 <p>VIENS2 S4 SRC</p>	Blanco	Botas de seguridad. Caña : PVC bi-inyección. Forro : Jersey poliéster. Suela : PVC - Nitrilo con tacos.	36 → 47	 EN ISO 20345 S4 SRC	1 kg	x 5
	 <p>METAL</p>					
 <p>JAVON 2 E</p>	Verde	Semi Bota para jardín. Caña : PVC bi-inyección. Forro : Jersey poliéster. Suela : PVC con tacos.	39 → 47		788 g	x 6
						
 <p>JOUCAS2 SRC</p>	Verde	Botas de trabajo. Caña : PVC bi-inyección Forro : Jersey poliéster. Suela : PVC con tacos.	39 → 47	 EN ISO 20347 OB E SRC	1 kg	x 6
	Negro					
 <p>JOUCAS2 NO SRC</p>						
						

ACCESORIOS

Plantillas - Cordones - Calcetines



Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas		
PRATO 	Kaki-Verde Negro-Gris	Calcetines antiestáticos y antibacterias. 64% algodón / 17% poliamida / 16% Nostatex® / 3% Lycra®. Borde flexible antiestrés. Compresión graduada en Lycra®. Tratamiento antiacortamiento (Prewashed).	39-42 → 43-46	115 g	x 100
CHAUSSETT 	Champán	Calcetines con forro acrílico para botas.	Única	120 g	x 50
CHAUSSON 	Gris	Zapatillas isotérmicas 100% poliéster. Elástico de ajuste de 22 mm. en el tobillo.	38/39 → 46/47	46 g	x 50
LACET XL 	Negro-Gris	Cordones redondos en poliamida. Longitud : 120 cm.	Única	10 g	x 500
22180 45400 	Negro	Suelas de recambio. Poliamida.	35/36 → 47/48	10 g	x 350

