

#### 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**

		REFER	OBRANCE OF THE PROPERTY OF THE	AR SHE	A SONAL	AUTOMORIS RESIDENCE	DA LIGHT	en in series	d Auchs	EO MUN	STRIA MIN	RR EDICO	
			7	A		444	<u> </u>	105	煄	<u></u>	市	Protecciones adaptadas	PÁGINAS
_	_											TREK WORK	316
=	5											WATERPROOF	318
DDEMIIIN	5											X-RUN	320
ğ												COMFORT TECH	322
-	-											WINTER BOOT - ESKIMO SBHP	358
												COMFORT TECH - SAGA S3 SRC	322
												OUTDOOR	325
												PRO TECH	327
												SPORTSWEAR	328
												LIGHT WALKERS	334
2	5											CITY	339
EVOLUTION	<b>₹</b>						•					EXECUTIVE	341
Ę	į											LADY	342
Ž												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
												LIGHT WALKERS	336
_	4											AGRO	343
ECCENTIAL												CLASSIC +	354
2	2	0	•		•		•					CLASSIC INDUSTRY	355
П	ĭ											WINTER BOOT	361
		0	•					•				RAIN BOOT	362
		_	_					_					

#### **GAMAS**













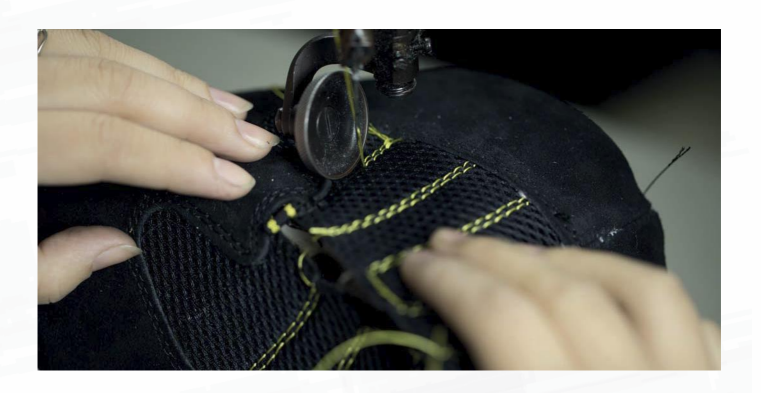






	TREK WORK	WATERPROOF	X-RUN	OUTDOOR	COMI	ORT TECH	PROTECH	SPORTSWEAR
I	COMPOSITE	COMPOSITE	COMPOSITE	COMPOSITE	C	OMPOSITE	COMPOSITE	COMPOSITE
Materiales	PU / CAUCHO NITR <b>I</b> LO	PU / TPU	PU / CAUCHO	PU / PU	PU / TPU	PU / CAUCHO	PU / PU	PU / CAUCHO
Ventajas	<ul> <li>Zona de agarre para escalera</li> <li>Zona de flexión</li> <li>Tacos largos para suelos blandos</li> </ul>	Nembrana 100% resistente al agua Deltatex Refuerzo 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> <li>Zona de flexión</li> <li>Caucho antideslizante</li> <li>Refuerzo en el arco TPU</li> </ul>	Zona de agarre para escalera     V STAB SYSTEM     Zona de flexión	a la abra hidrocar	de uso TPU para stencia eficaz sión, a los buros y al frío DNCORDE S3 -	<ul> <li>Zona de agarre para escalera</li> <li>V STAB SYSTEM</li> <li>Zona de flexión</li> </ul>	Suela intermedia de PU (Phylon para DELTASPORT) para un 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



















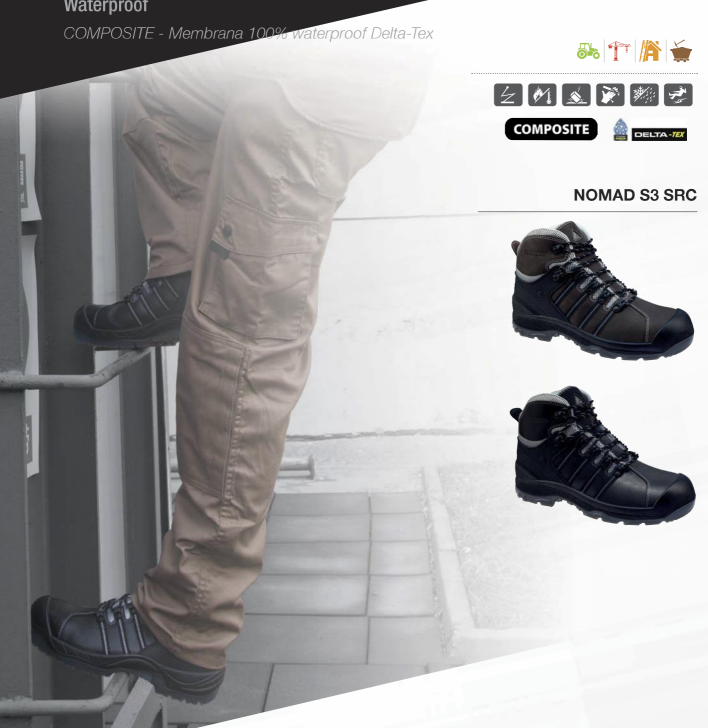


COMPOSITE NO COMPOSITE	СІТҮ	EXECUTIVE	AGRO	4X4 INDUSTRY	X LARGE INDUSTRY  COMPOSITE   NO COMPOSITE	CLASSIC +	CLASSIC Industry
PU / PU	PU MONO DENSIDAD	PU MONO DENSIDAD	PU / PU	PANORUBBER® CAUCHO N TR LO	PU / PU	PU / PU	PU / PU
Step rolling (MAGI S1P ESD - VIRAGE S1P - ASTI S1P) Caña Mesh/Serraje afelpado para una mejor ventilación del pie Existe en versión ESD (MAGI S1P ESD)	No magnético     Ligereza y     flexibilidad     Uso polivalente	No magnético     Ligereza y flexibilidad	● Caña microfibra	Adherencia a suelos resbaladizos y todo tipo de superficies     Resistencia a aceites e hidrocarburos     Resistencia a la hidrólisis     Resistencia al calor	Zonas de flexión integradas (sistema PANOFLEX®)     Shock absorber     Existe en versión ESD (SAULT2 S3 ESD)	Durabilidad y confort	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



Nombre del producto C	Colores	Descripción	Ta <b>ll</b> as	Normas	°	
TW400 S3 SRC N	legro	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	C EN ISO 20345 S3 HRO CI HI SRC	858 g 680 g	x 5

#### CALZADO Waterproof



Nombre del producto	Colores	Descripción	Ta <b>ll</b> as	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	



Nombre del producto	Colores	Descripción	Ta <b>ll</b> as	Normas		
XR502 S3 SRC	Negro	Caña: Piel flor nobuck y malla de nylon, tratamiento impermeable S3. Forro: Pollamida 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 HR0 SRC	590 g	
	Negro-Amarillo	Caña : Piel serraje afelpada y poliéster absorbente. Forro: Poliamida absorbente. Plantilla interior: Amovible	··· 39 → 47	C € (   )	M I/75 C/75 PR SD	x 5
XR302 S1P SRC	Negro-Rojo	preformada - Poliamida sobre EVA, Suela : Sellada - Suela intermedia con amortiguador Panoshock®, Suela de uso: Caucho, Calzado no magnético,		S1P HRO SRC	530 g	



Nombre de <b>l</b> producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
CONCORDE S3 SRC	Marrón	Caña: Piel todo flor vaquilla, tratamiento impermeable S3.			765 g	
JUNGUNDE 33 3NG	Negro	Forro : Poliéster Air Mesh 3D. Plantilla interior : «Deltaplus	00 - 40	<b>EN ISO 20345</b> \$3	700 g	х
CARAVELLE S3 SRC	Marrón	Air Flow System» - Amovible preformada - Poliéster sobre PU. Suela : Inyectada - PU bi-densidad. Suela de uso : TPU.	36 → 48	SRC	750 g	. х
DANAVELLE 33 SNC	Negro	Calzado no magnético.		(6	7 30 g	
SAGA S3 SRC	Beige	Caña: Piel flor nobuck, tratamiento impermeable S3. Forro : Poliéster. Plantilla interior : Amovible - Poliéster sobre EVA.	39 → 48	EN ISO 20345 (III) ASTM F241:	842 g	x 5
o, idi ved ene	Negro	Suela : Sellada - PU/Caucho.		SRC VIIIV MIVE CITE PHS	D 0.12 9	
		322				

#### **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

- Zona de agarre lateral para escalera
   Tacos con agarres sobre todo tipo de superficies en el interior y en el exterior
   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



NO MAGNÉTICO



#### OHIO3 S3 SRC





















Nombre del producto	Colores	Descripción	Ta <b>ll</b> as	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	<b>C €</b> EN ISO 20345 S3 SRC	684 g	x 5

#### **AURIBEAU3 S1P SRC**



















#### **PERTUIS3 S1P SRC**





Nombre del producto	Colores	Descripción	Ta <b>ll</b> as	Normas		
AURIBEAU3 S1P SRC PERTUIS3 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	CE ISO 20345 STP SRC	640 g 622 g	x 5

#### CALZADO Pro Tech





#### **PHOENIX S3 SRC**



























Nombre del producto Co	olores	Descripción	Ta <b>ll</b> as	Normas		
PHOENIX S3 SRC  Nei PHOCEA S3 SRC		Caña : Piel crupón grabada, tratamiento impermeable S3, Forro: Malla Poliamida. Plantilla interior: Amovible preformada - Poliamida sobre EVA. Suela : Inyectada - PU bi-densidad.	36 → 47	CEN ISO 20345	620 g 600 g	<b>x</b> 5

#### **PROTON S1P SRC**









COMPOSITE











#### PRISM S1P SRC





Nombre del producto Colores	Descripción	Ta <b>ll</b> as	Normas		$\bigcirc$
PROTON S1P SRC  PRISM S1P SRC	Caña : Piel crupón grabada, Forro: Malla Poliamida, Plantilla interior: Amovible preformada - Poliamida sobre EVA, Suela : Inyectada - PU bi-densidad,	36 → 47	C EN ISO 20345 STP SRC	610 g 590 g	x 5

#### **CALZADO Sportswear**

#### **DELTA SPORT S1P SRC**





**COMPOSITE** 

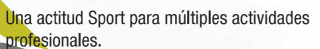












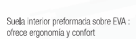


- 1- Capa de desgaste en caucho para ofrecer una buena resistencia a la abrasión
- 2- Diseño específico de la suela para permitir
- una adherencia óptima (norma SRC) 3- HRO : Suela resistente al calor de contacto 300°C (1 min)
  SUELA SOLDADA PHYLON (intercalado EVA):
- 1- Más confort
- 2- Mejor amortiguación
- 3- Más ligereza

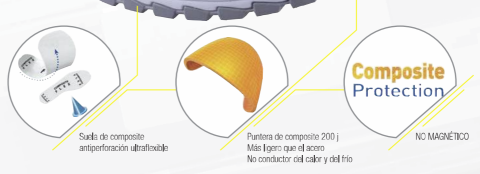


Caña en PU inyectado sobre malla:

- 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



ADELTAPLUS



Nombre del producto Colores Descripción Tallas Normas Azul-Amarillo 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. **C EN ISO 20345**S1P HR0
SRC DELTA SPORT S1P SRC 500 g 39 → 47 Negro-Rojo



## **CALZADO**Sportswear





#### **DSPIRIT S3 SRC**





















Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
DSPIRIT S3 SRC	Marrón Negro	Caña: Piel, tratamiento impermeable S3. Forro: Poliéster. Plantilla interior: Amovible - Poliéster sobre EVA, Suela: Sellada - PU/Caucho, Calzado no magnético.	38 → 47 36 → 47	EN ISO 20345 S3 HR0 SRC	668 g	x 5

#### **D-SPIRIT S1P SRC**











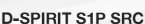














Nombre del producto	Colores	Descripción	Ta <b>ll</b> as	Normas		
D CDIDIT C1D CDO	Beige	Caña: Piel serraje afelpado. Forro: Poliéster. Plantilla interior: Amovible -	38 → 47		E40 -	
D-SPIRIT S1P SRC	Azu <b>l-</b> Gris	Poliéster sobre EVA, Suela: Sellada - PU/Caucho, Calzado no magnético.	36 → 47	EN ISO 20345	510 g	v E
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.		SRC	442 g	х Э

## CALZADO Sportswear

#### **D-STAR S1P SRC**





















Nombre del p	roducto	Colores	Descripción	Ta <b>ll</b> as	Normas		
D-STAR S1P S	SRC	Beige	Caña: Piel serraje afelpado, Forro: Poliéster, Plantilla interior: Amovible - Poliéster sobre EVA, Suela: Sellada - PU/Caucho, Calzado no magnético,	38 → 47	<b>C € EN ISO 20345</b> S1P HRO SRC	530 g	x 5

#### **D-STAR S3 SRC**





















	Nombre del producto	Colores	Descripción	Ta <b>ll</b> as	Normas		
k	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	C EN ISO 20345 \$3 HR0 \$RC	550 g	x 5



#### **CALZADO** Light Walkers





#### **ASTI S1P SRC**





















Nombre del producto	Colores	Descripción	Ta <b>ll</b> as	Normas		
ASTI S1P SRC	Beige Gris-Azul Negro	- 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	CE ISO 20345 S1P SRC	564 g	x 10

#### **VIRAGE S1P SRC**





















Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
VIRAGE S1P SRC	Negro-Rojo	aña : Piel serraje afelpado y poliéster absorbente, Forro : Poliéster. lantilla interior : Amovible preformada - Poliéster sobre EVA con	36 → 48	<b>EN ISO 20345</b> S1P	628 g	x 10
	Gris-Verde	forma adaptada al pie. Suela: Inyectada - PU bi-densidad. Calzado no magnético.	30 <del>→</del> 40	SRC		XIU

# **CALZADO**Light Walkers

#### **RIMINI II S1P SRC**





















Nombre del producto	Colores	Descripción	Ta <b>ll</b> as	Normas		
	Beige-Gris	Caña : Piel serraje afelpado y nylon estilo «mesh» (malla aireada). Forro : Poliamida. Plantilla interior : Amovible preformada - Poliéster sobre EVA.	39 → 47			
RIMINI II S1P SRC	Gris-Negro		36 → 47	CE SIP SRC	720 g	x 10
	Gris-Azul marino	ouela . Injectada - FO bi-densidad.	30 - 41			

#### **COMO S1P SRC**















METAL

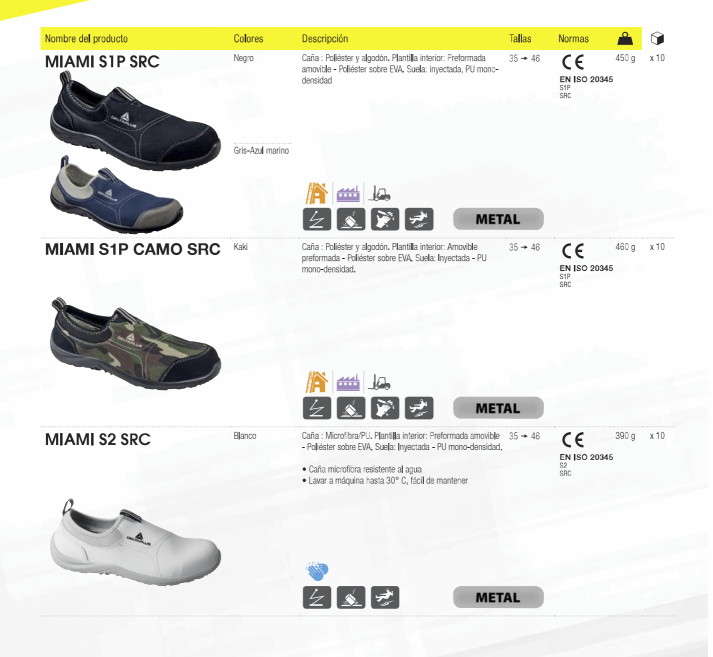




Nombre del producto	Colores	Descripción	Tallas	Normas		
	Azul marino					
COMO S1P SRC	Marrón-Beige	<ul> <li>Caña: Piel serraje afelpado y poliéster estilo «mesh» (malla aireada).</li> <li>Forro: Poliéster. Plantilla interior: Amovible preformada - Poliéster sobre</li> <li>EVA con forma anatómica. Suela: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

#### **CALZADO** Light Walkers





#### CALZADO City





#### **SUPERVISER S3 SRC**



COMPOSITE





















Nombre del producto Colores	Descripción	Ta <b>ll</b> as	Normas		
SUPERVISER S3 SRC	Caña: Piel, tratamiento impermeable S3. Forro: Poliéster. Plantilla interior: Amovible - Poliéster sobre EVA. Suela: Sellada - PU/Caucho. Calzado no magnético.		<b>EN ISO 20345</b> S3 SRC	540 g	
Negro		··· 37 <b>→</b> 47	CE		x 5
STRATEGY S1P SRC	Caña: Piel. Forro : Poliéster. Plantilla interior : Amovible - Poliéster sobre EVA. Suela: Sellada – PU mono densidad. Calzado no magnético.		<b>EN ISO 20345</b> S1P SRC	<b>4</b> 50 g	

#### **BIG BOSS S1P SRC**

















Nombre del producto	Colores	Descripción	Ta <b>ll</b> as	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	450 g	x 5

#### CALZADO Executive





#### **BRISTOL S3 SRC**

















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	<b>C €</b> S3 SRC	494 g	x 10

#### **RICHMOND S1 SRC**















Nombre del producto	Colores	Descripción	Ta <b>ll</b> as	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	<b>C €</b> EN ISO 20345 S1 SRC	500 g	x 10

#### **CALZADO** Lady

#### **CANNES S3 SRC**





**METAL** 













AGARRE

Caucho: más adherencia en superficies grasientas, aceitosas o líquidas ANTIBES - CANNES

CONFORT

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



Nombre del produ	icto Co <b>l</b> ores	Descripción	Ta <b>ll</b> as	Normas		
CANNES S3 SRC	Negro	Caña: Todo piel flor, 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 <sup>®</sup> , Suela de uso : Caucho,	35 → 41	<b>C €</b> 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



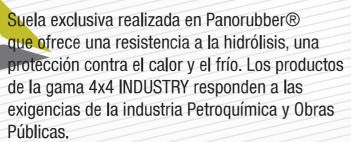
Nombre del producto	Colores	Descripción	Ta <b>ll</b> as	Normas		
ANTIBES S1 SRC	Azul-Gris	Caña : Piel serraje afelpado y malla de nylon estilo «mesh» (malla aireada), Forro : Poliamida Plantilla interior : Poliamida sobre EVA con forma anatómica. Suela intermedia : Sellada - Phylon con amortiguador Panoshock®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

### CALZADO Agro



Colores	Descripción	Ta <b>ll</b> as	Normas		Û
Blanco	Caña : Microfibra. Forro : Poliamida. Plantilla interior : Amovible - Poliamida sobre EVA con forma anatómica. Suela : Inyectada - PU bi-densidad.  • Caña microfibra resistente al agua • Lavar a máquina hasta 30° C, fácil de mantener • Forro no tejido absorbente de secado rápido	35 → 47	C EN ISO 20345 S2 SRC	370 g	x 5
Planco	METAL	25 - 47		468.0	v.5
ыапсо	Cana: Microinora. Forro: Poliamida. Plantilla interior: Amovible - Poliamida sobre EVA con forma anatómica. Suela: Inyectada - PU bi-densidad.  • Caña microfibra resistente al agua • Lavar a máquina hasta 30° C, fácil de mantener • Forro no tejido absorbente de secado rápido	35 → 4/	<b>EN ISO 20345</b> SB A E SRC		x 5
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	x10
	Blanco	Blanco  Caña : Microfibra. Forro : Poliamida. Plantilla interior : Amovible - Poliamida sobre EVA con forma anatómica. Suela : Inyectada - PU bi-densidad.  • Caña microfibra resistente al agua • Lavar a máquina hasta 30° C, fácil de mantener • Forro no tejido absorbente de secado rápido  Blanco  Caña : Microfibra. Forro : Poliamida. Plantilla interior : Amovible - Poliamida sobre EVA con forma anatómica. Suela : Inyectada - PU bi-densidad.  • Caña microfibra resistente al agua • Lavar a máquina hasta 30° C, fácil de mantener • Forro no tejido absorbente de secado rápido  METAL  Blanco  Caña : Microfibra/PU. Plantilla interior: Preformada amovible - Poléster sobre EVA, Suela: Inyectada - PU mono-densidad.  • Caña microfibra resistente al agua	Blanco  Caña : Microfibra. Forro : Poliamida. Plantilla interior : Amovible - Poliamida sobre EVA con forma anatómica. Suela : Inyectada - PU bi-densidad.  • Caña microfibra resistente al agua • Lavar a máquina hasta 30° C, fácil de mantener • Forro no tejido absorbente de secado rápido  Blanco  Caña : Microfibra. Forro : Poliamida. Plantilla interior : Amovible - Poliamida sobre EVA con forma anatómica. Suela : Inyectada - PU bi-densidad.  • Caña microfibra resistente al agua • Lavar a máquina hasta 30° C, fácil de mantener • Forro no tejido absorbente de secado rápido  Blanco  Caña : Microfibra/PU. Plantilla interior: Preformada amovible - Poliester sobre EVA, Suela: Inyectada - PU mono-densidad.  • Caña microfibra resistente al agua • Lavar a máquina hasta 30° C, fácil de mantener	Blanco Caña : Microfibra. Forro : Poliamida. Plantilla interior : Amovible - Poliamida sobre EVA con forma anatómica. Suela : Inyectada - PU bi-densidad.  • Caña microfibra resistente al agua • Lavar a máquina hasta 30° C, fácil de mantener • Forro no tejido absorbente de secado rápido  Blanco  Caña : Microfibra. Forro : Poliamida. Plantilla interior : Amovible - Poliamida sobre EVA con forma anatómica. Suela : Inyectada - PU bi-densidad.  • Caña microfibra resistente al agua • Lavar a máquina hasta 30° C, fácil de mantener • Forro no tejido absorbente de secado rápido  ■ Caña : Microfibra/PU. Plantilla interior: Preformada amovible - Poléster sobre EVA, Suela: Inyectada - PU mono-densidad.  • Caña : Microfibra/PU. Plantilla interior: Preformada amovible - Poléster sobre EVA, Suela: Inyectada - PU mono-densidad.  • Caña microfibra resistente al agua • Lavar a máquina hasta 30° C, fácil de mantener	Blanco Caña : Microfibra. Forro : Pollamida. Plantilla interior : Amovible - Pollamida sobre EVA con forma anatómica. Suela : Inyectada - PU bi-densidad.  • Caña microfibra resistente al agua • Lavar a máquina hasta 30° C, fácil de mantener • Forro no tejido absorbente de secado rápido  Blanco Caña : Microfibra. Forro : Pollamida. Plantilla interior : Amovible - Pollamida sobre EVA con forma anatómica. Suela : Inyectada - PU bi-densidad.  • Caña microfibra resistente al agua • Lavar a máquina hasta 30° C, fácil de mantener • Forro no tejido absorbente de secado rápido  Blanco Caña : Microfibra/PU. Plantilla interior: Preformada amovible - Pollester sobre EVA, Suela: Inyectada - PU mono-densidad. • Caña microfibra resistente al agua • Lavar a máquina hasta 30° C, fácil de mantener • Caña microfibra resistente al agua • Lavar a máquina hasta 30° C, fácil de mantener

## **CALZADO** 4 X 4 Industry



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)







Suela de composite antiperforación ultraflexible Salvo LANTANA - NAVARA - KORANDA Composite Protection

de composite 200 | FRONTERA

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





#### FRONTERA S3 SRC





















#### **KORANDA S3 SRC**





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		C EN ISO 20345	716 g	w.F
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 <sup>®</sup> . Suela de uso: Caucho Nitrilo.		SRC SRC	720 g	хэ	

#### **LANTANA S1P SRC**







METAL



















Nombre del producto Colores	Descripción	Ta <b>ll</b> as	Normas		
LANTANA S1P SRC  Negro  NAVARA S1P SRC	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	CE ISO 20345 STP HRO HI CI SRC	734 g 670 g	x 5

#### **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).

1 - ADHERENCIA EN EL SUELO Suela de caucho normativa SRC

Adherencia en suelos resbaladizos y todo tipo de superficies

Tacos especialmente desarollados por DELTAPLUS® para una tracción y una adherencia óptima 2- RESISTENCIA Á LOS ACEITES E HIDROCARBUROS

• Suela Caucho/Nitrilo

SUELA PANORUBBER®

- 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









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

DELTA FUSION S3 SRC Negro

Nombre del producto Colores

Caña: Piel Búfalo «C» ignifugo, 1,8-2 mm. Forro: Poliamida absorbente, Plantilla interior: Amovible - no tejido sobre espuma látex. Suela : Inyectada - Panorubber®. Suela de uso : Goma

Descripción

Ta**ll**as Normas

36 → 48

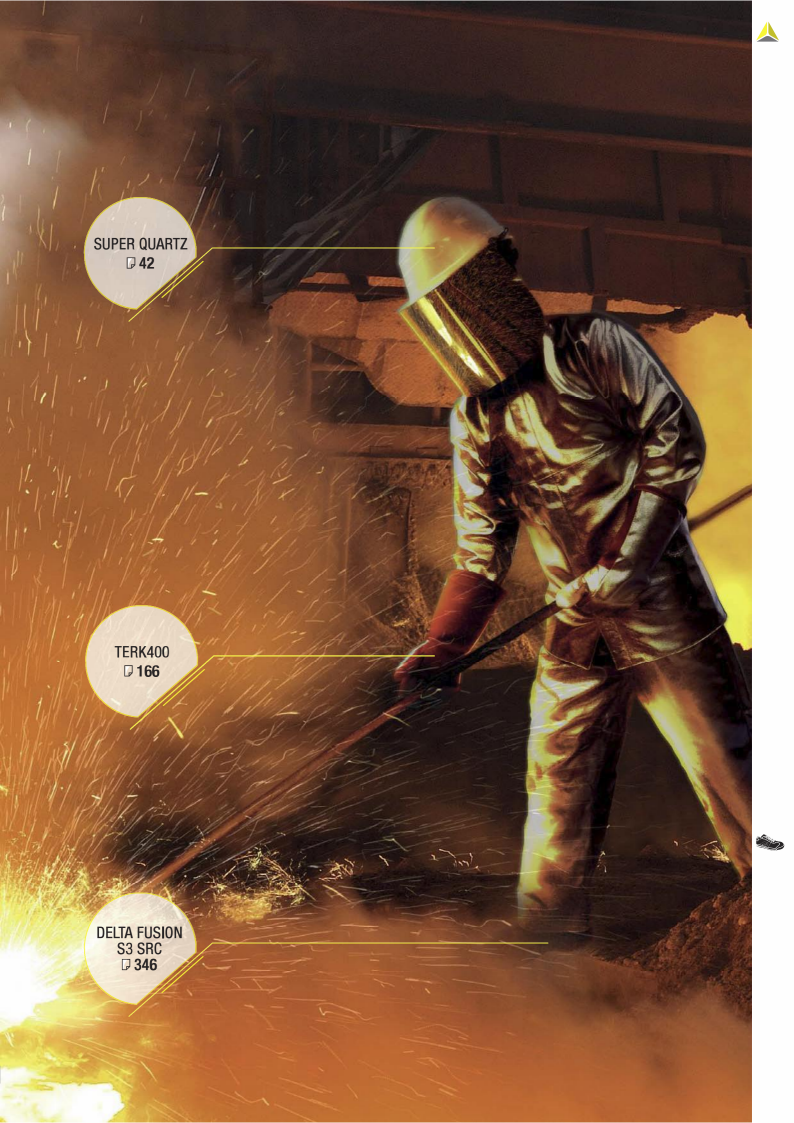






958 g

x 5



### **CALZADO** X-Large Composite





#### **SANTANA S3 SRC**

























Nombre del producto Colores	Descripción	Tallas	Normas		
SANTANA S3 SRC  Negro  MAESTRO S3 SRC	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	C € EN ISO 20345 SB CR SBC	720 g 670 g	x 5

#### **CALYPSO S3 SRC**























Nombre del producto	Colores	Descripción	Ta <b>ll</b> as	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	<b>C €</b> EN ISO 20345 S3 CR SRC	750 g	x 5

## **CALZADO** X-Large Industry





#### **CADEROUSSE S3 SRC**





















#### **SAULT2 S3 SRC**



#### **MONTBRUN S3 SRC**



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

#### **CAROMB S1P SRC**





METAL

















#### **MAZAN S1P SRC**



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

#### CALZADO ESD

#### ¿ 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 105 Ω y 3.5×107 Ω.

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 (4)



# 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...

<sup>\*</sup> Electrostatic Discharge



#### SAULT2 S3 SRC ESD

























Nombre del producto	Colores	Descripción	Ta <b>ll</b> as	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	EN ISO 20345 SRC EN61340 CLASE 1	800 g	x 5

#### **VIAGI S1P SRC ESD**























Nombre del producto	Colores	Descripción	Ta <b>ll</b> as	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	EN ISO 20345 STP SRC EN61340 CLASE 1	610 g	x 10

### CALZADO Classic +





# **CALZADO**Classic Industry





# CALZADO Classic Industry

Nombre del producto	Colores	Descripción	Ta <b>ll</b> as	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	<b>C E EN ISO 20345</b> 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.	36 → 45 46 → 48	EN ISO 20345 S3 CI SRC	680 g	x 10 x 5
		Suela con material PU especial resistente a -30° C				
JUMPER2 S3 BUMPER	Negro	Caña : Piel crupón grabada, tratamiento impermeable S3 con refuerzo delantero de TPU.	<b>METAL</b> 36 → 45 46 → 48	C€	624 g	x 10 x 5
SRC		Forro : Poliamida mesh. Plantilla interior : Fija - Poliamida sobre EVA. Suela : Inyectada - PU bi-densidad.	40 - 40	EN ISO 20345 S3 SRC		* 3
			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	Ta <b>ll</b> as	Normas		
JUMPER2 S1P SRC	Negro	Caña : Piel crupón grabada. Forro : Poliamida mesh. Plantilla interior : Fija - Poliamida sobre látex antibacteríano. Suela : Inyectada - PU bi-densidad.	36 → 45 46 → 47	EN ISO 20345 STP SRC	660 g	x 10 x 5
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 STP SRC	630 g	x 10 x 5
JUMPER2 S1 SRC	Negro	Caña : Piel crupón grabada. Forro : Poliamida mesh. Plantilla interior : Fija - Poliamida sobre látex antibacteriano. Suela : Inyectada - PU bi-densidad.	<b>METAL</b> 36 → 45 46 → 47	EN ISO 20345 S1 SRC	648 g	x 10 x 5
JET2 S1 SRC	Negro	Caña : Piel crupón grabada. Forro : Poliamida mesh. Plantilla interior : Fija - Poliamida sobre látex antibacteriano.	<b>METAL</b> 36 → 45 46 → 47	<b>C €</b> EN ISO 20345	590 g	x 10 x 5
		Suela: Inyectada - PU bi-densidad,	METAL	S1 SRC		

### **BOTAS Winter Boot**

COMPOSITE - Membrana 100% waterproof Delta-Tex

#### **ESKIMO SBHP SRC**



























Membrana Deltatex WATERPROOF y forrada en poliéster SNOWTEX

Suela y galocha 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 galocha 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

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 Snowiex + cuello poliéster forrado. Plantilla interior: preformada y amovible - fieltro, Suela: inyectada - PU bi-densidad resistente a -30°C. Bota no magnética.

358

38 → 48



CE SBH PAE FOCI WR

865 g x 5



### **BOTAS** Winter Boot





**METAL** 

# **BOTAS**Winter Boot





# **BOTAS**Rain Boot



# **ACCESORIOS**Plantillas - Cordones - Calcetines



Nombre de <b>l</b> producto	Colores	Descripción	Ta <b>ll</b> as		Û
PRATO	Kaki-Verde 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
ACET XL	Negro-Gris	Cordones redondos en poliamida. Longitud : 120 cm.	Única	10 g	x 500
	Negro	Cordones redondos en poliamida. Longitud : 100 cm.	Única	10 g	x 500
22180	Negro	Suelas de recambio, Poliamida.	05/00		
45400	Negro	Suetas de recambio. Fonamida.	35/36 → 47/48	10 g	x 350