



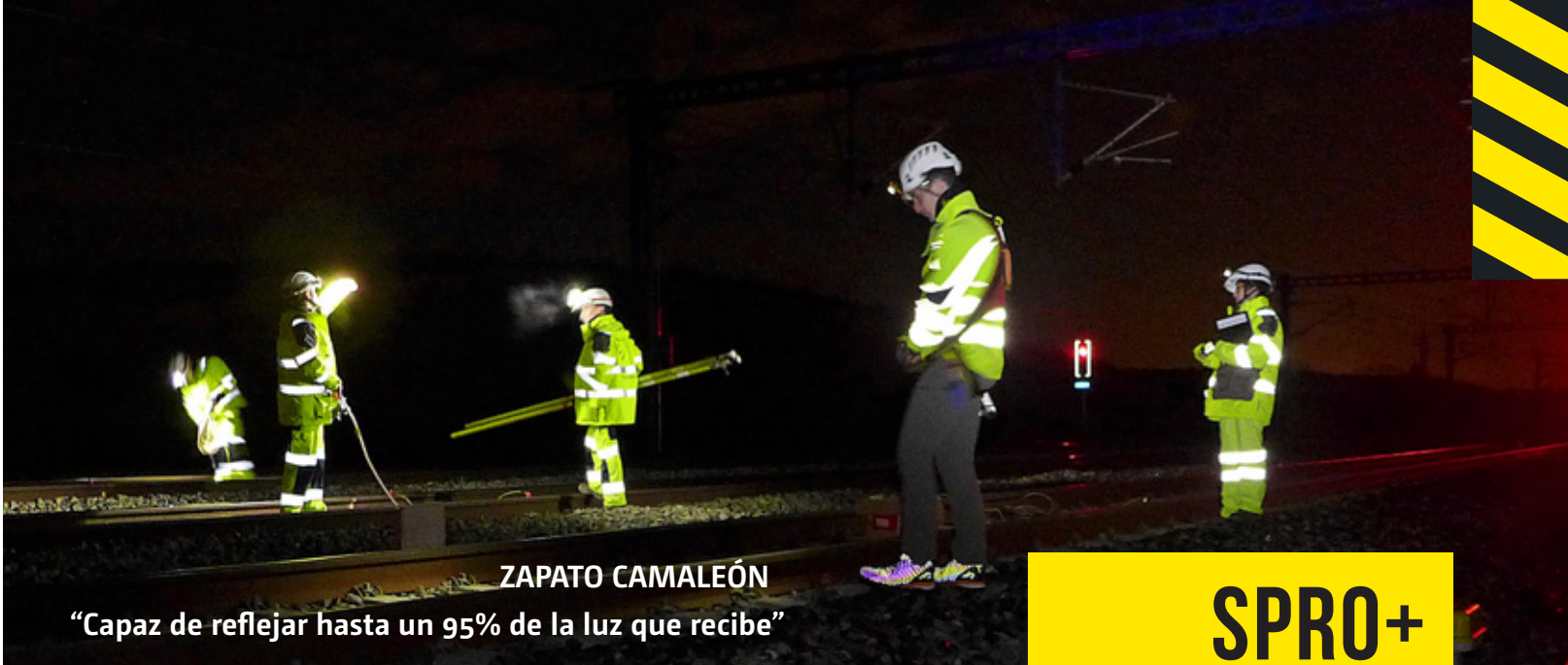
UNA PARTE MÁS DE
TU EQUIPO

CATÁLOGO **2019**





**UNA PARTE MÁS DE
TU EQUIPO**



ZAPATO CAMALEÓN

“Capaz de reflejar hasta un 95% de la luz que recibe”

SPRO+



CAMALEÓN | SP5038 NE-RE

S3 ESD SRC

TALLAS
38 - 48

Microfibra con acabado liso impresa con resina foto-reactiva. Suela de EVA doble densidad + Caucho nitrilo.



SUZUKA | SP5041 NE-GR

S1P ESD SRC

TALLAS
36 - 48

Corte K-nit fabricado con tejidos de alta resistencia a la abrasión. Suela de EVA doble densidad + Caucho nitrilo.



CHESTE | SP5045 NE

S1P ESD SRC

TALLAS
36 - 48

Corte K-nit fabricado con tejidos de alta resistencia a la abrasión. Suela de EVA doble densidad + Caucho nitrilo.



MÓNACO | SP5040 AZ

S1P ESD SRC

TALLAS
36 - 48

Corte K-nit fabricado con tejidos de alta resistencia a la abrasión. Suela de EVA doble densidad + Caucho nitrilo.



JEREZ | SP5102 NE

S3 ESD SRC

TALLAS
36 - 48

Corte textil hidrofugado y transpirable. Suela de EVA doble densidad + Caucho nitrilo. Sistema de cierre automático FreeLock.



JEREZ | SP5102 AZ

S3 ESD SRC

TALLAS
36 - 48

Corte textil hidrofugado y transpirable. Suela de EVA doble densidad + Caucho nitrilo. Sistema de cierre automático FreeLock.





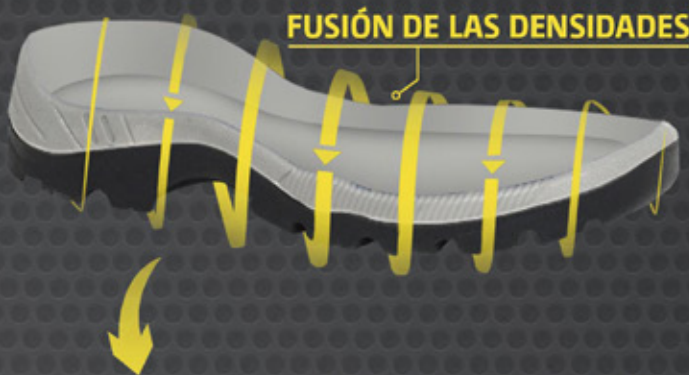
LÍNEA DINAMIC



SUELA TRADICIONAL BIDENSIDAD

NUEVA SUELA MONODENSIDAD

LA FUSIÓN DEFINITIVA
ENTRE **RESISTENCIA**
Y **COMODIDAD**.



FUSIÓN DE LAS DENSIDADES



SUELA MONODENSIDAD



DINAMIC



MAGNESIO | SP5014 AZ

S1P SRC

TALLAS
36 - 48

Piel serraje 1ª calidad con rejilla lateral en 3D. Suela de poliuretano monodensidad.

UNE
EN ISO
20345

PUNTERA
FIBRA
VIDRIO

PLANTILLA
ANTIPERFORACIÓN
TEXTIL

METAL
FREE



RUBIDIO | SP5013 GR

S1P SRC

TALLAS
36 - 48

Piel serraje 1ª calidad con rejilla lateral en 3D. Suela de poliuretano monodensidad.

UNE
EN ISO
20345

PUNTERA
FIBRA
VIDRIO

PLANTILLA
ANTIPERFORACIÓN
TEXTIL

METAL
FREE



RUBIDIO | SP5013 AZ

S1P SRC

TALLAS
36 - 48

Piel serraje 1ª calidad con rejilla lateral en 3D. Suela de poliuretano monodensidad.

UNE
EN ISO
20345

PUNTERA
FIBRA
VIDRIO

PLANTILLA
ANTIPERFORACIÓN
TEXTIL

METAL
FREE



LANTANO | SP5015 NE

S3 SRC

TALLAS
36 - 48

Piel serraje con acabado microfibra nobuck transpirable. Suela de poliuretano monodensidad.

UNE
EN ISO
20345

PUNTERA
FIBRA
VIDRIO

PLANTILLA
ANTIPERFORACIÓN
TEXTIL

METAL
FREE



ACTINIO | SP5016 NE

S3 SRC

TALLAS
36 - 48

Piel serraje con acabado microfibra nobuck transpirable. Suela de poliuretano monodensidad.

UNE
EN ISO
20345

PUNTERA
FIBRA
VIDRIO

PLANTILLA
ANTIPERFORACIÓN
TEXTIL

METAL
FREE



GALIO DALIA | SP5049 NE-RS

S1P SRC

TALLAS
34 - 41

Piel con acabado microfibra nobuck transpirable. Suela de poliuretano monodensidad.

UNE
EN ISO
20345

PUNTERA
FIBRA
VIDRIO

PLANTILLA
ANTIPERFORACIÓN
TEXTIL

METAL
FREE



GALIO NEGRO | SP5049 NE

S1P SRC

TALLAS
34 - 48

Piel con acabado microfibra nobuck transpirable. Suela de poliuretano monodensidad.

UNE
EN ISO
20345

PUNTERA
FIBRA
VIDRIO

PLANTILLA
ANTIPERFORACIÓN
TEXTIL

METAL
FREE



TOP



HORIZON | SP5101 NE

S3 HRO HI ESD SRC TALLAS 38 - 48

Piel flor hidrofugada transpirable. Suela de poliuretano + caucho nitrilo. Resistente al calor 300°C.

UNE EN ISO 20345	PUNTERA FIBRA VIDRIO	PLANTILLA ANTIPROTECCION TEXTIL	METAL FREE	ESD
-------------------------------	--	--	-----------------------------	------------



APOLO | SP5103 NE

S3 HRO HI ESD SRC TALLAS 38 - 48

Piel flor hidrofugada transpirable. Suela de poliuretano + caucho nitrilo. Resistente al calor 300°C.

UNE EN ISO 20345	PUNTERA FIBRA VIDRIO	PLANTILLA ANTIPROTECCION TEXTIL	METAL FREE	ESD
-------------------------------	--	--	-----------------------------	------------



COSMOS | SP5107 NE

S3 HRO HI ESD SRC TALLAS 38 - 48

Piel flor hidrofugada transpirable. Suela de poliuretano + caucho nitrilo. Resistente al calor 300°C.

UNE EN ISO 20345	PUNTERA FIBRA VIDRIO	PLANTILLA ANTIPROTECCION TEXTIL	METAL FREE	ESD
-------------------------------	--	--	-----------------------------	------------



ÓRBITA | SP5105 NE

S3 HRO HI ESD SRC TALLAS 38 - 48

Piel flor hidrofugada transpirable. Suela de poliuretano + caucho nitrilo. Resistente al calor 300°C.

UNE EN ISO 20345	PUNTERA FIBRA VIDRIO	PLANTILLA ANTIPROTECCION TEXTIL	METAL FREE	ESD
-------------------------------	--	--	-----------------------------	------------



NAIL | SP5043 MA

S3 SRC

TALLAS
38 - 48

Piel nobuck + Piel flor hidrofugada. Suela de poliuretano doble densidad.

UNE
EN ISO
20345

PUNTERA
FIBRA
VIDRIO

PLANTILLA
ANTIPERFORACION
TEXTIL

METAL
FREE



HAMMER | SP5042 NE-MA

S3 SRC

TALLAS
38 - 48

Piel nobuck + Piel flor hidrofugada. Suela de poliuretano doble densidad.

UNE
EN ISO
20345

PUNTERA
FIBRA
VIDRIO

PLANTILLA
ANTIPERFORACION
TEXTIL

METAL
FREE



BLACK ELECTRÓN | SP5006 NE

SBP HRO WR HI CI SRC

TALLAS
38 - 48

Piel nobuck hidrofugada + piel flor hidrofugada. Suela de poliuretano + caucho nitrilo. Resistencia a la tensión eléctrica hasta 14 kv al piso. Forro High Dry Waterproof.

UNE
EN ISO
20345

PUNTERA
FIBRA
VIDRIO

PLANTILLA
ANTIPERFORACION
TEXTIL

METAL
FREE

MEMBRANA
HIGH DRY
WATERPROOF



MAGNUM | SP5012 NE

S3

TALLAS
49 - 56

Piel flor hidrofugada. Suela de caucho nitrilo.

UNE
EN ISO
20345

PUNTERA
ACERO

PLANTILLA
ANTIPERFORACION
ACERO



ALUMINIO | SP5133 NE

S3 WR SRC

TALLAS
37 - 48

Piel flor grabada hidrofugada y transpirable. Suela fotoluminiscente PU/TPU. Forro High Dry Waterproof.

UNE
EN ISO
20345

PUNTERA
FIBRA
VIDRIO

PLANTILLA
ANTIPERFORACION
TEXTIL

METAL
FREE

MEMBRANA
HIGH DRY
WATERPROOF



FÓSFORO | SP5134 NE

S3 WR SRC

TALLAS
37 - 48

Piel flor grabada hidrofugada y transpirable. Suela fotoluminiscente PU/TPU. Forro High Dry Waterproof.

UNE
EN ISO
20345

PUNTERA
FIBRA
VIDRIO

PLANTILLA
ANTIPERFORACION
TEXTIL

METAL
FREE

MEMBRANA
HIGH DRY
WATERPROOF





SPORTWORK



HELIO | SP5027 GR

S1P SRA TALLAS 36 - 48

Microfibra con acabado serraje + rejilla. Suela de caucho nitrilo y EVA.

- UNE EN ISO 20345
- PUNTERA FIBRA VIDRIO
- PLANTILLA ANTIPROTECCIÓN TEXTIL
- METAL FREE



HIDRÓGENO | SP5028 GR

S1P SRA TALLAS 36 - 47

Microfibra con acabado serraje y rejilla. Suela de caucho nitrilo y EVA.

- UNE EN ISO 20345
- PUNTERA FIBRA VIDRIO
- PLANTILLA ANTIPROTECCIÓN TEXTIL
- METAL FREE



OZONO | SP5056 GR

S1P SRA TALLAS 38 - 48

Microfibra con acabado serraje y rejilla. Suela de caucho nitrilo y EVA.

- UNE EN ISO 20345
- PUNTERA FIBRA VIDRIO
- PLANTILLA ANTIPROTECCIÓN TEXTIL
- METAL FREE



K2 | SP5132 AZ

S1P SRA TALLAS 38 - 48

Piel serraje. Suela de caucho nitrilo y EVA. Puntera de refuerzo PU.

- UNE EN ISO 20345
- PUNTERA FIBRA VIDRIO
- PLANTILLA ANTIPROTECCIÓN TEXTIL
- METAL FREE



K2 | SP5132 GR

S1P SRA TALLAS 38 - 48

Piel serraje. Suela de caucho nitrilo y EVA. Puntera de refuerzo PU.

- UNE EN ISO 20345
- PUNTERA FIBRA VIDRIO
- PLANTILLA ANTIPROTECCIÓN TEXTIL
- METAL FREE



K3 | SP5130 NE

S3 SRA TALLAS 38 - 48

Microfibra-Nylon con malla textil. Suela de caucho nitrilo y EVA. Puntera de refuerzo PU.

- UNE EN ISO 20345
- PUNTERA FIBRA VIDRIO
- PLANTILLA ANTIPROTECCIÓN TEXTIL
- METAL FREE





HIMALAYA | SP5131 NE

S1P SRA TALLAS **38 - 48**

Microfibra impresa con malla textil. Suela de caucho nitrilo y EVA. Puntera de refuerzo PU.

UNE EN ISO 20345	PUNTERA FIBRA VIDRIO	PLANTILLA ANTIPERFORACION TEXTIL	METAL FREE
-------------------------------	--	---	-----------------------------



HIMALAYA | SP5131 GR

S1P SRA TALLAS **38 - 48**

Microfibra impresa con malla textil. Suela de caucho nitrilo y EVA. Puntera de refuerzo PU.

UNE EN ISO 20345	PUNTERA FIBRA VIDRIO	PLANTILLA ANTIPERFORACION TEXTIL	METAL FREE
-------------------------------	--	---	-----------------------------



RADIO | SP5108 MA-AM

S1P SRC TALLAS **37 - 48**

Piel serraje + malla textil de transpiración lateral. Suela de poliuretano doble densidad.

UNE EN ISO 20345	PUNTERA FIBRA VIDRIO	PLANTILLA ANTIPERFORACION TEXTIL	METAL FREE
-------------------------------	--	---	-----------------------------



RADIO | SP5108 AZM-AM

S1P SRC TALLAS **37 - 48**

Piel serraje + malla textil de transpiración lateral. Suela de poliuretano doble densidad.

UNE EN ISO 20345	PUNTERA FIBRA VIDRIO	PLANTILLA ANTIPERFORACION TEXTIL	METAL FREE
-------------------------------	--	---	-----------------------------



ANTISLIP



OCTANO II | SP5025 NE

S3 CI HI ESD SRC TALLAS **37- 47**

Piel flor hidrofugada transpirable. Suela de poliuretano + caucho nitrilo. Resistente al calor 300°C.

UNE EN ISO 20345	PUNTERA FIBRA VIDRIO	PLANTILLA ANTIPERFORACION TEXTIL	METAL FREE	
-------------------------------	--	---	-----------------------------	--



BREA II | SP5026 NE

S3 CI HI ESD SRC TALLAS **37- 47**

Piel flor hidrofugada transpirable. Suela de poliuretano + caucho nitrilo. Resistente al calor 300°C.

UNE EN ISO 20345	PUNTERA FIBRA VIDRIO	PLANTILLA ANTIPERFORACION TEXTIL	METAL FREE	
-------------------------------	--	---	-----------------------------	--





BLANCA



ARZAK | SP5118 BL

S2 SRC TALLAS 35 - 47

Mycro® Microfibra hidrofugada y transpirable. Suela de poliuretano monodensidad.

UNE EN ISO 20345	PUNTERA FIBRA VIDRIO	METAL FREE
-------------------------------	---	-----------------------------



AROLA | SP5120 BL

S2 SRC TALLAS 35 - 47

Mycro® Microfibra hidrofugada y transpirable. Suela de poliuretano monodensidad.

UNE EN ISO 20345	PUNTERA FIBRA VIDRIO	METAL FREE
-------------------------------	---	-----------------------------



DACOSTA | SP5119 BL

S2 SRC TALLAS 35 - 47

Mycro® Microfibra hidrofugada y transpirable. Suela de poliuretano monodensidad.

UNE EN ISO 20345	PUNTERA FIBRA VIDRIO	METAL FREE
-------------------------------	---	-----------------------------



ADRIÁ | SP5126 BL

S2 SRC TALLAS 35 - 47

Mycro® Microfibra hidrofugada y transpirable. Suela de poliuretano + caucho nitrilo. Plantilla anti-shock especial confort.

UNE EN ISO 20345	PUNTERA FIBRA VIDRIO	METAL FREE
-------------------------------	---	-----------------------------



ROCA | SP5127 BL

S2 SRC TALLAS 35 - 47

Mycro® Microfibra hidrofugada y transpirable. Suela de poliuretano + caucho nitrilo. Plantilla anti-shock especial confort.

UNE EN ISO 20345	PUNTERA FIBRA VIDRIO	METAL FREE
-------------------------------	---	-----------------------------





H2O



BOTA AISLANTE | SP5034 NE-AM

SBP CLASS 0 SRA TALLAS 40 - 45

100% caucho nitrilo. Suela de caucho. Resistencia al pase de corriente a la suela de 6000 V.

UNE EN ISO 20345 **PUNTERA ACERO**



H2O PLUS | SP5035 NE

S5 SRC TALLAS 39 - 47

100% PVC de primera calidad. Puntera y plantilla de acero.

UNE EN ISO 20345 **PUNTERA ACERO** **PLANTILLA ANTISTATICOS ACERO**



H2O PLUS | SP5035 BL

S4 SRC TALLAS 36 - 47

100% PVC de primera calidad.

UNE EN ISO 20345 **PUNTERA ACERO**



H2O PLUS | SP5035 VE

S5 SRC TALLAS 39 - 47

100% PVC de primera calidad. Puntera y plantilla de acero.

UNE EN ISO 20345 **PUNTERA ACERO** **PLANTILLA ANTISTATICOS ACERO**





MONTOFRI



ZP1000 | SM5065 NE

S3 SRC TALLAS 35 - 48

Piel flor grabada. Suela de poliuretano doble densidad.

UNE EN ISO 20345	PUNTERA ACERO	PLANTILLA ANTIPERFORACION ACERO	MON FRI
------------------------	------------------	---------------------------------------	------------



BT1007 | SM5066 NE

S3 SRC TALLAS 35 - 48

Piel flor grabada. Suela de poliuretano doble densidad.

UNE EN ISO 20345	PUNTERA ACERO	PLANTILLA ANTIPERFORACION ACERO	MON FRI
------------------------	------------------	---------------------------------------	------------





BT1001 | SM5067 NE

S3 SRC		TALLAS 36 - 48
Piel flor grabada. Suela de poliuretano doble densidad.		
UNE EN ISO 20345	PUNTERA ACERO	PLANTILLA antipresión ACERO
MON FRI		



ZP1002 | SM5068 GR

S1P SRC		TALLAS 35 - 48
Piel serraje 1ª calidad. Suela de poliuretano doble densidad.		
UNE EN ISO 20345	PUNTERA ACERO	PLANTILLA antipresión ACERO
MON FRI		



ZP1003 | SM5069 NE

S3 SRC		TALLAS 35 - 48
Piel flor + Cordura. Suela de poliuretano doble densidad.		
UNE EN ISO 20345	PUNTERA ACERO	PLANTILLA antipresión ACERO
MON FRI		



BT1004 | SM5070 NE

S3 SRC		TALLAS 35 - 48
Piel flor + Cordura. Suela de poliuretano doble densidad.		
UNE EN ISO 20345	PUNTERA ACERO	PLANTILLA antipresión ACERO
MON FRI		



OPTIMAL | SM5041 NE

S3 SRC		TALLAS 35 - 48
Piel flor hidrofugada. Suela de poliuretano doble densidad.		
UNE EN ISO 20345	PUNTERA FIBRA VIDRIO	PLANTILLA antipresión TEXTIL
METAL FREE		
MON FRI		



EXTREME | SM5040 NE

S3 SRC		TALLAS 35 - 48
Piel flor hidrofugada. Suela de poliuretano doble densidad.		
UNE EN ISO 20345	PUNTERA FIBRA VIDRIO	PLANTILLA antipresión TEXTIL
METAL FREE		
MON FRI		



BETA | SM5061 GR

S1P SRC		TALLAS 35 - 48
Piel serraje + Cordura. Suela de poliuretano doble densidad.		
UNE EN ISO 20345	PUNTERA FIBRA VIDRIO	PLANTILLA antipresión TEXTIL
METAL FREE		
MON FRI		



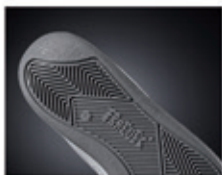
TERRA | SP5091 MA

S1P SRC		TALLAS 38 - 48
Piel serraje y Cordura transpirable. Piso de poliuretano doble densidad.		
UNE EN ISO 20345	PUNTERA ACERO	PLANTILLA antipresión ACERO





TRABAJO



AMORTIGUACIÓN

Suela de poliuretano que amortigua la pisada y consigue máxima ligereza y flexibilidad.



TRANSPIRABLE

Las perforaciones en el corte del zapato facilitan la transpiración del pie.



PIEL DE 1ª CALIDAD

Corte en piel flor grabada que consigue adaptabilidad máxima a la forma del pie.



LARGA DURACIÓN

La calidad de los materiales empleados aportan resistencia y durabilidad al zapato.



HORMA ANCHA

Zona de pisada anatómica que reproduce la forma del pie desnudo.



CIERRE FÁCIL

Sistema de cierre con velcro que ayuda a que la puesta del zapato sea más rápida y cómoda.



ESTRELLA | DP100 BL

01 SRA TALLAS 35 - 49

Piel grabada con perforaciones. Suela de poliuretano doble densidad anatómico.

UNE EN ISO 20347

METAL FREE



ESTRELLA | DP100 NE

01 SRA TALLAS 35 - 49

Piel grabada con perforaciones. Suela de poliuretano doble densidad anatómico.

UNE EN ISO 20347

METAL FREE





ESTRELLA VELCRO | DP101 BL

01 SRA

TALLAS
35 - 49

Piel grabada con perforaciones. Suela de poliuretano doble densidad anatómico.

UNE
EN ISO
20347

METAL
FREE



ESTRELLA VELCRO | DP101 NE

01 SRA

TALLAS
35 - 49

Piel grabada con perforaciones. Suela de poliuretano doble densidad anatómico.

UNE
EN ISO
20347

METAL
FREE



ECOLÓGICO | DP102 BL

01 SRA

TALLAS
38 - 46

Piel grabada con perforaciones. Suela de poliuretano doble densidad anatómico.

UNE
EN ISO
20347

METAL
FREE



ECOLÓGICO | DP102 NE

01 SRA

TALLAS
38 - 46

Piel grabada con perforaciones. Suela de poliuretano doble densidad anatómico.

UNE
EN ISO
20347

METAL
FREE



ECOLÓGICO SERRAJE | DP103 GR

01 SRA

TALLAS
36 - 46



ECOLÓGICO SERRAJE | DP103 AZ

01 SRA

TALLAS
38 - 47



ECOLÓGICO SERRAJE | DP103 MA

01 SRA

TALLAS
38 - 47

Piel serraje con perforaciones. Suela de poliuretano doble densidad anatómico.

UNE
EN ISO
20347

METAL
FREE



ECOLÓGICO SERR. VEL. | DP104 GR

01 SRA

TALLAS
37 - 47

Piel serraje con perforaciones. Suela de poliuretano doble densidad anatómico.

UNE
EN ISO
20347

METAL
FREE



ECOLÓGICO SERR. VEL. | DP104 MA

01 SRA

TALLAS
37 - 47

Piel serraje con perforaciones. Suela de poliuretano doble densidad anatómico.

UNE
EN ISO
20347

METAL
FREE





HOSTELERÍA *Uniformidad*



HIDRA | OP5112 NE

01 FO SRC TALLAS 35 - 48

Corte microfibras de última generación transpirable, hidrofugada y lavable. Piso de poliuretano antideslizante SRC. Plantilla interior anatómica y anti-impactos con sistema de impulso de aire (PBS).

UNE
EN ISO
20347 **METAL**
FREE



ESCORPIO | OP5113 NE

01 FO SRC TALLAS 35 - 48

Corte microfibras de última generación transpirable, hidrofugada y lavable. Piso de poliuretano antideslizante SRC. Plantilla interior anatómica y anti-impactos con sistema de impulso de aire (PBS).

UNE
EN ISO
20347 **METAL**
FREE



ORION | OP5114 NE

01 FO SRC TALLAS 35 - 48

Corte microfibras de última generación transpirable, hidrofugada y lavable. Piso de poliuretano antideslizante SRC. Plantilla interior anatómica y anti-impactos con sistema de impulso de aire (PBS).

UNE
EN ISO
20347 **METAL**
FREE





JÚPITER | OP5109 NE

01 FO SRA

TALLAS
38 - 48

Piel flor bovina transpirable. Forro interior High Dry de alta resistencia al desgaste. Piso de poliuretano con antideslizamiento SRA. Plantilla interior anatómica, bactericida y antiestática. Piso pegado y cosido para mayor resistencia. HECHO EN ESPAÑA.

UNE
EN ISO
20347

METAL
FREE



PLUTÓN | OP5111 NE

01 FO SRA

TALLAS
38 - 48

Piel flor bovina transpirable. Forro interior High Dry de alta resistencia al desgaste. Piso de poliuretano con antideslizamiento SRA. Plantilla interior anatómica, bactericida y antiestática. Piso pegado y cosido para mayor resistencia. HECHO EN ESPAÑA.

UNE
EN ISO
20347

METAL
FREE



SATURNO | OP5110 NE

01 FO SRA

TALLAS
38 - 48

Piel flor bovina transpirable. Forro interior High Dry de alta resistencia al desgaste. Piso de poliuretano con antideslizamiento SRA. Plantilla interior anatómica, bactericida y antiestática. Piso pegado y cosido para mayor resistencia. HECHO EN ESPAÑA.

UNE
EN ISO
20347

METAL
FREE



GÉMINIS | OP5136 NE

01 FO SRA

TALLAS
35 - 41

Piel flor bovina transpirable. Forro interior High Dry de alta resistencia al desgaste. Piso de poliuretano con antideslizamiento SRA. Plantilla interior anatómica, bactericida y antiestática. Piso pegado. HECHO EN ESPAÑA.

UNE
EN ISO
20347

METAL
FREE



TUCANA | OP5135 NE

01 FO SRA

TALLAS
35 - 41

Piel flor bovina transpirable. Forro interior High Dry de alta resistencia al desgaste. Piso de poliuretano con antideslizamiento SRA. Plantilla interior anatómica, bactericida y antiestática. Piso pegado. HECHO EN ESPAÑA.

UNE
EN ISO
20347

METAL
FREE



VIRGO | OP5137 NE

01 FO SRA

TALLAS
35 - 41

Piel flor bovina transpirable. Forro interior High Dry de alta resistencia al desgaste. Piso de poliuretano con antideslizamiento SRA. Plantilla interior anatómica, bactericida y antiestática. Piso pegado. HECHO EN ESPAÑA.

UNE
EN ISO
20347

METAL
FREE



HOSTELERÍA *Zuecos*



LIBRA | OP5125 RO-VE - OP5125 VE-NA - OP5125 BL-AZ - OP5125 BL-RO - OP5125 MA-VE

TALLAS
39- 48

De MD Phylon o "Espuma lunar". Material diseñado por la NASA. Se trata de un material espumoso extremadamente ligero, suave y de muy buena elasticidad, por lo que adoptó su nombre debido a la sensación que transmitía similar a la de caminar en la luna. Calzado laboral diseñado especialmente para aquellas personas que pasan largas jornadas de pie en diferentes áreas como la hostelería, salud o estética. Monocasco, anatómico y antideslizante. Planta con micropuntos de masaje para estimular la circulación sanguínea y disminuir el dolor y el cansancio.

Incorpora un par de plantillas de amortiguación con material adaptable, bactericidas con una capa de fibras especiales compuestas de carbón activado con un poder muy superior de absorción del sudor eliminando su mal olor. Lavables a máquina en agua fría. Deje que se seque de forma natural lejos del calor directo. Posicionamiento en el zapato con la parte textil hacia arriba.

Tira abatible en el caso de necesitar una sujeción adicional.



LEO | OP5122 NE - OP5122 VE - OP5122 BL

TALLAS
36 - 46

De MD Phylon o "Espuma lunar". Material diseñado por la NASA. Se trata de un material espumoso extremadamente ligero, suave y de muy buena elasticidad, por lo que adoptó su nombre debido a la sensación que transmitía similar a la de caminar en la luna. Calzado laboral diseñado especialmente para aquellas personas que pasan largas jornadas de pie en diferentes áreas como la hostelería, salud o estética. Monocasco, anatómico y antideslizante. Planta con micropuntos de masaje para estimular la circulación sanguínea y disminuir el dolor y el cansancio.

Incorpora un par de plantillas de amortiguación con material adaptable, bactericidas con una capa de fibras especiales compuestas de carbón activado con un poder muy superior de absorción del sudor eliminando su mal olor. Lavables a máquina en agua fría. Deje que se seque de forma natural lejos del calor directo. Posicionamiento en el zapato con la parte textil hacia arriba.

Tira abatible en el caso de necesitar una sujeción adicional.



TAURO | OP5123 RS - OP5123 NE - OP5123 BL - OP5123 AZ - OP5123 VE

Zueco liso de TPU (Poliuretano Termoplástico). Resistente a los hidrocarburos (FO) y propiedades antiestáticas (A). HECHO EN ESPAÑA.

OB FO A E SRC

TALLAS
36 - 47

UNE
EN ISO
20347

METAL
FREE



HOSTELERÍA *Zuecos*



PERSEO | OP5121 BL - OP5121 AZ - OP5121 NE

TALLAS
36 - 41

De MD Phylon o "Espuma lunar". Material diseñado por la NASA. Se trata de un material espumoso extremadamente ligero, suave y de muy buena elasticidad, por lo que adoptó su nombre debido a la sensación que transmitía similar a la de caminar en la luna. Calzado laboral diseñado especialmente para aquellas personas que pasan largas jornadas de pie en diferentes áreas como la hostelería, salud o estética. Monocasco, antideslizante con perforaciones que permiten la transpirabilidad del pie. Plantilla fija soft anatómica y adaptable, con un poder muy superior de absorción del sudor y de fácil limpieza. Deje que se seque de forma natural lejos del calor directo. Posicionamiento del pie ideal antifatiga, evitando sobrecargas y calambres musculares. Tira abatible en el caso de necesitar una sujeción adicional.



PISCIS | OP5124 RS - OP5121 AZ - OP5121 VE

TALLAS
36 - 41

De MD Phylon o "Espuma lunar". Material diseñado por la NASA. Se trata de un material espumoso extremadamente ligero, suave y de muy buena elasticidad, por lo que adoptó su nombre debido a la sensación que transmitía similar a la de caminar en la luna. Calzado laboral diseñado especialmente para aquellas personas que pasan largas jornadas de pie en diferentes áreas como la hostelería, salud o estética. Monocasco, antideslizante con perforaciones que permiten la transpirabilidad del pie. Plantilla fija soft anatómica y adaptable, con un poder muy superior de absorción del sudor y de fácil limpieza. Deje que se seque de forma natural lejos del calor directo. Posicionamiento del pie ideal antifatiga, evitando sobrecargas y calambres musculares. Tira abatible en el caso de necesitar una sujeción adicional.



HOSTELERÍA *Sport*



INDUS | LD18180 NE

TALLAS
38 - 48

Corte en tejido en forma de malla, muy resistente y alto poder de transpiración. Suela de MD Phylon o "Espuma lunar". Material diseñado por la NASA. Se trata de un material espumoso extremadamente ligero, suave y de muy buena elasticidad, por lo que adoptó su nombre debido a la sensación que transmitía similar a la de caminar en la luna. Plantilla interior Memory Foam.



DRACO | LD18181 NE

TALLAS
38 - 48

Corte en Microfibra, muy resistente y alto poder de transpiración. Suela de MD Phylon o "Espuma lunar". Material diseñado por la NASA. Se trata de un material espumoso extremadamente ligero, suave y de muy buena elasticidad, por lo que adoptó su nombre debido a la sensación que transmitía similar a la de caminar en la luna. Plantilla interior Memory Foam.



COMPETICIÓN | LD192 NE-NE

TALLAS
36 - 47

Corte en Piel Flor de primera calidad, transpirable, resistente y de una adaptabilidad al pie extraordinaria. Montada sobre una planta o cambrillon en material transpirable y resistente a la flexión. Suela de caucho de primera calidad antideslizante, resistente a golpes y abrasión con huecos de ahorro para disminuir el peso y aumentar el confort manteniendo la calidad del piso. Unión corte-piso: pegado y cosido. HECHO EN ESPAÑA



AGRO-MOUNTAIN



COUNTRY II | CM5048 MA

01 SRC

TALLAS
38 - 48

Piel serraje y Cordura transpirable.
Piso de poliuretano doble densidad.



SONORA | LM418 MA

01 SRC

TALLAS
38 - 48

Piel serraje y Cordura transpirable.
Piso de poliuretano doble densidad.





AITANA | LM225 MAO

Piel flor engrasada. Piso de poliuretano + caucho antideslizante. Forro High Dry Waterproof con membrana impermeable, transpirable y cortavientos.

TALLAS
39 - 46

MEMBRANA
HIGH DRY
WATERPROOF



ACAMPADA | LM229 KA-CAMU

Piel serraje y tejido Cordura camuflaje. Piso de poliuretano doble densidad. Peso 460 gr.

TALLAS
39 - 46



SAGRA | LM227 MAO

Piel flor engrasada. Piso de poliuretano + caucho antideslizante. Forro High Dry Waterproof con membrana Thinsulate impermeable, transpirable y cortavientos.

TALLAS
39 - 46

MEMBRANA
HIGH DRY
WATERPROOF



SAGRA | LM227 NE

Piel flor engrasada. Piso de poliuretano + caucho antideslizante. Forro High Dry Waterproof con membrana Thinsulate impermeable, transpirable y cortavientos.

TALLAS
39 - 46

MEMBRANA
HIGH DRY
WATERPROOF



CIERVO | LM111 MA

Piel flor grabada. Piso de poliuretano con patín de caucho. Puntera y talonera en nobuck.

TALLAS
39 - 48



RONCESVALLES | LM347 MAO

Piel nobuck hidrofugada. Piso de caucho. Forro High Dry Waterproof con membrana impermeable, transpirable y cortavientos.

TALLAS
39 - 46

MEMBRANA
HIGH DRY
WATERPROOF

CALCETINES

Caja de 6 unidades.

Ideales para potenciar las excelentes características técnicas del calzado de seguridad PAREDES SEGURIDAD. Junto a su innovador diseño nos ofrece el máximo confort gracias a su composición a base de algodón peinado de fibra larga, antialérgico y con un alto poder de absorción de humedad. Este tejido natural evita la acumulación de electricidad estática y la aparición de roces y malos olores gracias a su tratamiento con iones de plata. Incorpora tratamiento Sanitized®, antibacteriano permanente que previene infecciones de la piel. La estructura exterior del calcetín de mayor fricción está reforzada con un aporte extra de poliamida (mayor resistencia), y de lycra (mayor elasticidad) y su sistema de sujeción vertical consigue que el calcetín se ajuste firmemente sin presiones.



CORTO | ZC5043 NE-RO

TALLAS
ÚNICA



CORTO | ZC5043 NE-AM

TALLAS
ÚNICA



TOBILLERO | ZC5042 NE-GR

TALLAS
ÚNICA



LARGO | ZC5044 NE-RO

TALLAS
ÚNICA



LARGO | ZC5044 NE-AM

TALLAS
ÚNICA



COMPLEMENTOS



PLANTILLA BACTERICIDA | ZC5046 NE

Plantilla de espuma de latex



PLANTILLA ANTIESTÁTICA | ZC5045 NE

Anatómica y antibacterias

TALLAS
36 - 48



PLANTILLA SPRO+ | ZC5092 NE

Plantilla antiestática

TALLAS
34 - 48



PLANTILLA ADVANTAGE | ZC5049 GR

MEMORY FOAM

TALLAS
36 - 46



CORDÓN ZAPATO | ZC5047 NE

90 CM

TALLAS
ÚNICA



CORDÓN BOTA | ZC5048 NE

120 CM

TALLAS
ÚNICA



CAJA EXPOSITORA DE CALCETINES

GRATIS

POR PEDIDO MÍNIMO



EXPOSITOR METÁLICO

PRECIO: 100€



EXPOSITOR SIN CALCETINES

PRECIO: 80€



EXPOSITOR CALCETINES

PRECIO: 340€

LOTE 10 CAJAS DE CALCETINES+EXPOSITOR



UNA PARTE MÁS DE TU EQUIPO

CLASES Y CATEGORÍAS DEL CALZADO DE USO PROFESIONAL

CLASE	UNE-EN ISO 20345:2011 CALZADO DE SEGURIDAD	UNE-EN ISO 20346:2014 CALZADO DE PROTECCIÓN	UNE-EN ISO 20347:2012 CALZADO DE TRABAJO
TODO TIPO DE MATERIALES	SB: Propiedades básicas	PB: Propiedades básicas	OB: Propiedades básicas
I: TODO TIPO DE MATERIALES EXCEPTO POLÍMEROS NATURALES O SINTÉTICOS.	S1: Propiedades básicas más: • Zona talón cerrada • Propiedades antiestáticas (A) • Absorción de energía en el talón (E) • Resistencia de la suela a los hidrocarburos (FO).	P1: Propiedades básicas más: • Zona talón cerrada. • Propiedades antiestáticas (A) • Absorción de energía en el talón (E) • Resistencia de la suela a los hidrocarburos (FO).	O1: Propiedades básicas más: • Zona talón cerrada. • Propiedades antiestáticas (A) • Absorción de energía en el talón (E).
	S2: Como S1 más: • Resistencia a la penetración y absorción de agua (WRU).	P2: Como P1 más: • Resistencia a la penetración y absorción de agua (WRU).	O2: Como O1 más: • Resistencia a la penetración y absorción de agua (WRU).
	S3: Como S2 más: • Suela Resistencia a la perforación (P) • Suela con resaltes.	P3: Como P2 más: • Suela Resistencia a la perforación (P) • Suela con resaltes.	O3: Como O2 más: • Suela Resistencia a la perforación (P) • Suela con resaltes.
II: POLÍMEROS NATURALES O SINTÉTICOS.	S4: Propiedades básicas más: • Propiedades antiestáticas (A) • Absorción de energía en el talón (E) • Resistencia de la suela a los hidrocarburos (FO).	P4: Propiedades básicas más: • Propiedades antiestáticas (A) • Absorción de energía en el talón (E) • Resistencia de la suela a los hidrocarburos (FO).	O4: Propiedades básicas más: • Propiedades antiestáticas (A) • Absorción de energía en el talón (E).
	S5: Como S4 más: • Suela Resistencia a la perforación (P) • Suela con resaltes.	P5: Como P4 más: • Suela Resistencia a la perforación (P) • Suela con resaltes.	O5: Como O4 más: • Suela Resistencia a la perforación (P) • Suela con resaltes.

A continuación se detallan los símbolos de las exigencias adicionales para aplicaciones particulares:

- **CR:** Resistencia al corte. • **HI:** Aislamiento contra el calor. • **CI:** Aislamiento contra el frío. • **HRO:** Resistencia al calor por contacto. • **AN:** Protección en el tobillo • **M:** Protección al metatarso. • **WR:** Resistencia al agua. • **SRA:** Resistencia al resbalamiento baldosa cerámica con detergente. • **SRB:** Resistencia al resbalamiento superficie de acero con glicerina. • **SRC:** **SRA+SRC.**

ESD: La norma UNE-EN ISO 61340-4-3:2005 define el ensayo del calzado ESD que consigue desviar la descarga electrostática que absorbe nuestro cuerpo hacia el exterior, asegurando que el calzado ESD es adecuado para trabajos donde el control de las cargas electrostáticas son fundamentales como empresas químicas, de automóvil, de componentes electrónicos...



Sor Josefa Alcorta, 37 • 03204 ELCHE. Alicante. España. T: +34 966 630 052 • info@paredesseguridad.com

www.paredesseguridad.com

