



Delegado Zona Levante:
José Vicente Portalés
Móvil: 677 411 491
Tel. Despacho: 961 309 041
Mail: jp@joseportales.com

CATÁLOGO 2024

CERTIFICADOS CALIDAD TOTAL TOTAL QUALITY CERTIFICATES



FAL Calzados de Seguridad busca la “Calidad Total” como objetivo prioritario. Por eso, cuenta con las normas europeas de calzado de uso profesional, certificadas por Inescop (EN ISO 20344, EN ISO 20345, EN ISO 20347 y EN ISO 20349) y con el certificado de garantía de calidad PECAL. FAL SEGURIDAD tiene implantada la norma UNE-EN ISO 9001, que ratifica la aplicación en todos los procesos de su actividad productiva del “Sistema de Calidad”. Además, tiene implantado un Sistema de gestión Medioambiental según la norma UNE-EN ISO 14001, certificado por AENOR, con la finalidad de reducir la contaminación y así poder cumplir las leyes medioambientales y la norma OHSAS 18001 referida a la seguridad y salud en el trabajo. Es la primera empresa de España que consigue el Sello de Registro de Huella de Carbono y Compensación de Dióxido de Carbono en su proceso completo por tercer año consecutivo y verificado por AENOR. Además, para mitigar los riesgos para la seguridad de la información, ha implantado un sistema de Gestión de la Información basado en el referencial ISO 27001.

FAL Calzados de Seguridad seeks “Total Quality” as its number one objective. So it adheres to European standards for professional footwear, certified by Inescop (EN ISO 20344, EN ISO 20345, EN ISO 20347 and EN ISO 20349) and to the Spanish quality assurance standard PECAL. FAL SEGURIDAD operates under regulation UNE-EN ISO 9001, which governs the application of its Quality System in all its production processes. Moreover, it operates an Environmental Management System in line with standard UNE-EN ISO 14001, certified by AENOR, with the aim of reducing pollution and complying with environmental legislation and standard OHSAS 18001 concerning occupational health and safety. It is the first company in Spain to get the Carbon Footprint and Carbon Dioxide Compensation Registration Stamp achieving the whole process for the third consecutive year and verified by AENOR. Also, in order to reduce the risks for information security, it has implemented an Information security management system based on the standard ISO 27001.



| | |
|---------------------------------|-----------|
| AIRFAL RANGE | 04 |
| GORE-TEX RANGE | 08 |
| INDUSTRIAL PLUS RANGE | 12 |
| INDUSTRIAL RANGE | 16 |
| FOOD TECH RANGE | 22 |
| GORE-TEX ERGONOMIC RANGE | 26 |
| ERGONOMIC RANGE | 28 |
| POWER TECH RANGE | 32 |
| ACCESORIOS | 36 |



AIRFAL RANGE

FABRICACIÓN
A PARTIR DE
MARZO

AF10B

REF: 780105 · TALLA/SIZES (EU): 35-48

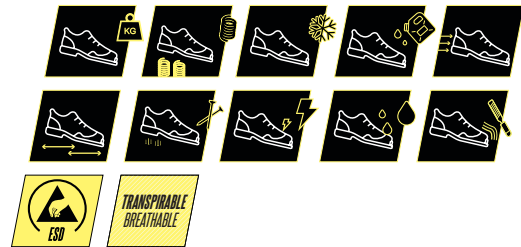


AIRFAL REBOUND SYSTEM

Zapato de seguridad de corte textil Superfabric de altas resistencias mecánicas. Puntera de aluminio y plantilla antiperforación textil. Suela Rebound System de altas capacidades ergonómicas y resistente a deslizamiento SR. Tejido resistente a corte por cuchilla NIVEL 5.

Safety water-resistant and breathable Superfabric textile with high mechanical resistance. Ultralight aluminium toe cap. Anti-perforation textile midsole and Rebound system sole with high ergonomic properties. Slip resistant SR. Blade cut resistant fabric level 5.

EN ISO 20345:2022
S3S+SR+CI+FO+SC



FABRICACIÓN
A PARTIR DE
MARZO

AF10W

REF: 780110 · TALLA/SIZES (EU): 35-48

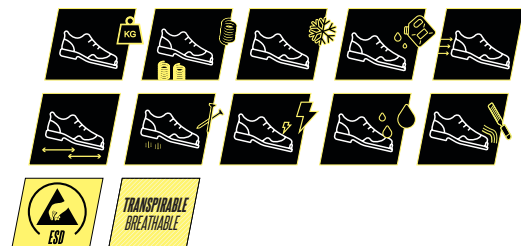


AIRFAL REBOUND SYSTEM

Zapato de seguridad de corte textil Superfabric de altas resistencias mecánicas. Puntera de aluminio y plantilla antiperforación textil. Suela Rebound System de altas capacidades ergonómicas y resistente a deslizamiento SR. Tejido resistente a corte por cuchilla NIVEL 5.

Safety water-resistant and breathable Superfabric textile with high mechanical resistance. Ultralight aluminium toe cap. Anti-perforation textile midsole and Rebound system sole with high ergonomic properties. Slip resistant SR. Blade cut resistant fabric level 5.

EN ISO 20345:2022
S3S+SR+CI+FO+SC



AIRFAL RANGE

FABRICACIÓN
A PARTIR DE
MARZO

AF20GR

REF: 780201· TALLA/SIZES (EU): 35-48



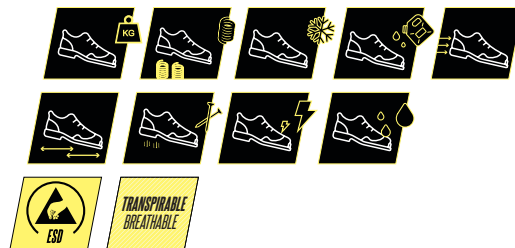
AIRFAL

REBOUND SYSTEM

Zapato de seguridad de corte textil con adorno reflectante. Plantilla antiperforación textil y suela Rebound system de altas capacidades ergonómicas. Resistente al deslizamiento SR.

Safety textile shoe with reflective zones. Anti-perforation textile midsole and Rebound system sole with high ergonomic properties. Slip resistant SR.

EN ISO 20345:2022
S3S+SR+CI+FO



AF20W

REF: 780210· TALLA/SIZES (EU): 35-48

FABRICACIÓN
A PARTIR DE
MARZO



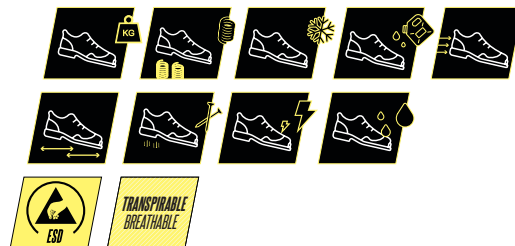
AIRFAL

REBOUND SYSTEM

Zapato de seguridad de corte textil con plantilla antiperforación textil y suela Rebound system de altas capacidades ergonómicas. Resistente al deslizamiento SR.

Textile shoe with anti-perforation textile midsole and Rebound system sole with high ergonomic properties. Slip resistant SR.

EN ISO 20345:2022
S3S+SR+CI+FO



AF30BOAGR

REF: 780301 · TALLA/SIZES (EU): 35-48



AIRFAL 
REBOUND SYSTEM

BOA



Zapato de seguridad de corte en microfibra y textil.

Plantilla antiperforación textil y suela Rebound system de altas capacidades ergonómicas.

Resistente al deslizamiento SR. Sistema de cierre BOA® Fit System.

Safety textile shoe with microfibre and textile upper.

Anti-perforation textile midsole and Rebound system sole with high ergonomic properties.

Slip resistant SR. Closing System BOA® Fit System

EN ISO 20345: 2022

S3S+SR+CI+FO



GORE-TEX RANGE

GTX500

REF: 341341 TALLA/SIZES (EU): 35-48
PEGASO TOP



Bota en piel serraje y textil tipo cordura hidrofugadas. Forro Gore-Tex. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de caucho de taco profundo con nivel de deslizamiento SR. Cumple con requisito de agarre en escaleras (LG).

Water-resistant split leather and cordura-like textile boots. Gore-Tex lining. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SR slip resistant deep lugged rubber sole. Meets Ladder Grip requirement (LG).

EN ISO 20345: 2022

S7S+SR+CI+FO+LG



GTX600

REF: 340741 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
COSMOS TOP



Bota en piel nubuck y textil tipo cordura hidrofugadas. Forro Gore-Tex. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SR. Cumple con requisito de agarre en escaleras (LG).

Water-resistant nubuck leather and cordura-like textile boots. Gore-Tex lining. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SR slip resistant bi-density polyurethane sole. Meets Ladder Grip requirement (LG).

EN ISO 20345: 2022

S7S+SR+CI+FO+LG



FABRICACIÓN
A PARTIR DE
ENERO

GTX700

REF: 341841 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
CRONOS TOP

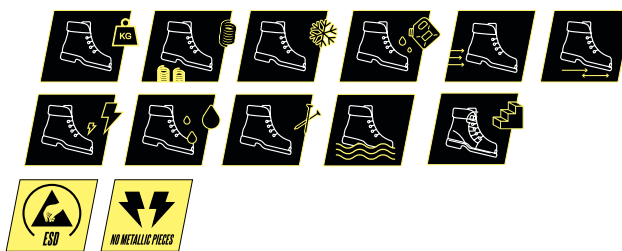


Bota en piel nubuck y textil tipo cordura hidrofugadas. Forro Gore-Tex. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SR. Cumple con requisito de agarre en escaleras (LG).

Water-resistant nubuck leather and cordura-like textile boots. Gore-Tex lining. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SR slip resistant bi-density polyurethane sole. Meets Ladder Grip requirement (LG).

EN ISO 20345: 2022

S7S+SR+CI+FO+LG



FABRICACIÓN
A PARTIR DE
FEBRERO

GTX700PLUS

REF: 341845 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
CRONOS TOP SERRAJE PPM

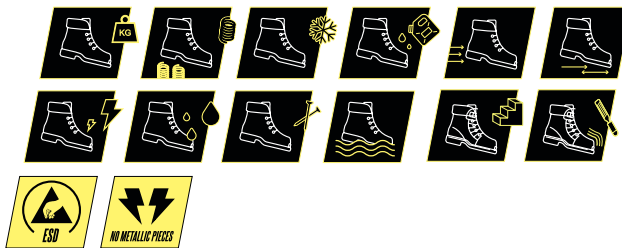


Bota en piel serraje y textil tipo cordura hidrofugadas y puntera reforzada de pampa. Forro Gore-Tex. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SR. Cumple con requisito de agarre en escaleras (LG).

Water-resistant split leather and cordura-like textile boots. Pampa toe cap reinforcement. Gore-Tex lining. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SR slip resistant bi-density polyurethane sole. Meets Ladder Grip requirement (LG).

EN ISO 20345: 2022

S7S+SR+CI+FO+LG+SC



FABRICACIÓN
A PARTIR DE
FEBRERO

GTX400

REF: 340841 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
TITAN TOP



Bota en piel flor y textil tipo cordura hidrofugadas. Forro Gore-Tex. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SR. Cumple con requisito de agarre en escaleras (LG).

Water-resistant full grain leather and cordura-like textile boots. Gore-Tex lining. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SR slip resistant bi-density polyurethane sole. Meets Ladder Grip requirement (LG).

EN ISO 20345: 2022

S7S+SR+CI+FO+LG



FABRICACIÓN
A PARTIR DE
FEBRERO

GTX800

REF: 341131 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
OHMIO TOP



Bota en piel flor hidrofugada. Forro Gore-Tex. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SR. Cumple con requisito de agarre en escaleras (LG).

Water-resistant full grain leather boots. Gore-Tex lining. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SR slip resistant bi-density polyurethane sole. Meets Ladder Grip requirement (LG).

EN ISO 20345: 2022

SB+SR+PS+CI+E+WR+WRU+FO+LG





INDUSTRIAL PLUS RANGE

INDUSTRIAL PLUS RANGE

FABRICACIÓN
A PARTIR DE
FEBRERO

IPR30G

REF: 345643 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
KYROS TOP GRIS

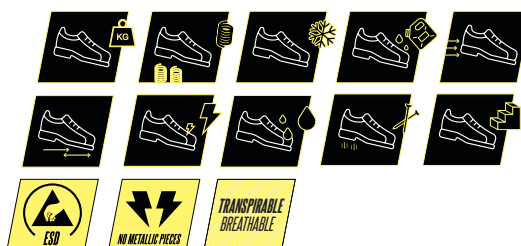


Zapato textil hidrofugado tipo cordura y serraje. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SR. Cumple con requisito de agarre en escaleras (LG).

Water-resistant cordura-like textile and split leather shoes. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SR slip resistant bi-density polyurethane sole. Meets Ladder Grip requirement (LG).

EN ISO 20345: 2022

S3S+SR+CI+FO+LG



FABRICACIÓN
A PARTIR DE
FEBRERO

IPR30BK

REF: 345645 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
KYROS TOP NEGRO

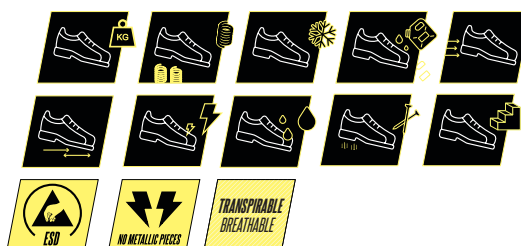


Zapato textil hidrofugado tipo cordura y serraje. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SR. Cumple con requisito de agarre en escaleras (LG).

Water-resistant cordura-like textile and split leather shoes. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SR slip resistant bi-density polyurethane sole. Meets Ladder Grip requirement (LG).

EN ISO 20345: 2022

S3S+SR+CI+FO+LG



IPR300G

REF: 345443 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
BRONTE TOP GRIS



Bota textil hidrofugado tipo cordura y serraje.
Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil.
Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SR.
Cumple con requisito de agarre en escaleras (LG).

*Water-resistant cordura-like textile and split leather boots.
Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole.
SR slip resistant bi-density polyurethane sole.
Meets Ladder Grip requirement (LG).*

EN ISO 20345: 2022
S3S+SR+CI+FO+LG

IPR300BK

REF: 345445 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
BRONTE TOP NEGRO



Bota textil hidrofugado tipo cordura y serraje.
Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil.
Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SR.
Cumple con requisito de agarre en escaleras (LG).

*Water-resistant cordura-like textile and split leather boots.
Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole.
SR slip resistant bi-density polyurethane sole.
Meets Ladder Grip requirement (LG).*

EN ISO 20345: 2022
S3S+SR+CI+FO+LG



INDUSTRIAL RANGE

IR50B

REF: 358403 · TALLA/SIZES (EU): 35-48



Zapato textil. Puntera no metálica Vincap.

Plantilla antiperforación textil.

Suela de Poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SR.

Cumple con requisito de agarre en escaleras (LG).

Textile shoe. Vincap non-metallic toe cap.

Textile puncture resistant insole.

SR slip resistant bi-density polyurethane sole.

Meets Ladder Grip requirement (LG).

EN ISO 20345: 2022

S3S+SR+CI+FO+LG+SC

FABRICACIÓN
A PARTIR DE
ENERO

IR10

REF: 357031 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
TAJO



Zapato de piel hidrofugada. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SR. Cumple con requisito de agarre en escaleras (LG).

Water-resistant leather shoes. Vincap non-metallic Toe cap. Textile puncture resistant insole. SR slip resistant bi-density polyurethane sole. Meets Ladder Grip requirement (LG).

EN ISO 20345: 2022

S3S+SR+CI+FO+LG



FABRICACIÓN
A PARTIR DE
ENERO

IR100

REF: 357131 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
EBRO



Bota de piel hidrofugada. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SR. Cumple con requisito de agarre en escaleras (LG).

Water-resistant leather boots. Vincap non-metallic Toe cap. Textile puncture resistant insole. SR slip resistant bi-density polyurethane sole. Meets Ladder Grip requirement (LG).

EN ISO 20345: 2022

S3S+SR+CI+FO+LG



IR20

REF: 357221 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
SELLA



Zapato de piel serraje. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SR. Cumple con requisito de agarre en escaleras (LG).

Split leather shoes. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SR slip resistant bi-density polyurethane sole. Meets Ladder Grip requirement (LG).

EN ISO 20345: 2022
S1+PS+SR+CI+FO+LG



IR200

REF: 357621 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
DUERO



Bota de piel serraje. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SR. Cumple con requisito de agarre en escaleras (LG).

Split leather boots. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SR slip resistant bi-density polyurethane sole. Meets Ladder Grip requirement (LG).

EN ISO 20345: 2022
S1+PS+SR+CI+FO+LG



FABRICACIÓN
A PARTIR DE
ENERO

IR300

REF: 357431 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
TORMES

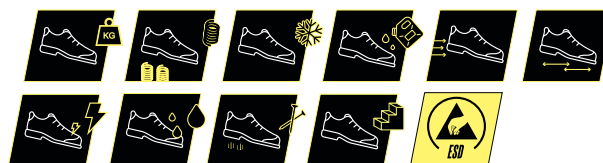


Bota de piel hidrofugada. Cierre con hebilla de desprendimiento rápido. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SR. Cumple con requisito de agarre en escaleras (LG).

Water-resistant leather boots. Easy loosening buckle fastening. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SR slip resistant bi-density polyurethane sole. Meets Ladder Grip requirement (LG).

EN ISO 20345: 2022

S3S+SR+CI+FO+LG



FABRICACIÓN
A PARTIR DE
ENERO

IR300V

REF: 357331 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
SEGURA



Bota de piel hidrofugada. Cierre tipo velcro. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SR. Cumple con requisito de agarre en escaleras (LG).

Water-resistant leather boots. Velcro fastening. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SR slip resistant bi-density polyurethane sole. Meets Ladder Grip requirement (LG).

EN ISO 20345: 2022

S3S+SR+CI+FO+LG



IR40

REF: 358140 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
LEVANTE NEGRO

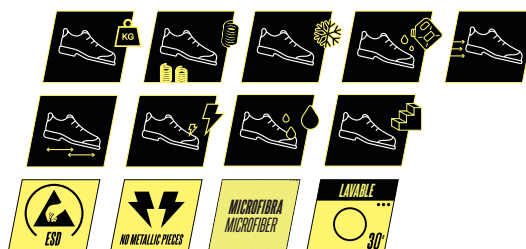


Zapato de microfibra hidrofugada. Puntera no metálica Vincap. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SR. Cumple con requisito de agarre en escaleras (LG).

Water-resistant microfiber shoes. Vincap non-metallic toe cap. SR slip resistant bi-density polyurethane sole. Meets Ladder Grip requirement (LG).

EN ISO 20345: 2022

S2+SR+CI+FO+LG



IR400

REF: 358240 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
PONIENTE NEGRO



Bota de microfibra hidrofugada. Cierre tipo velcro. Puntera no metálica Vincap. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SR. Cumple con requisito de agarre en escaleras (LG).

Water-resistant microfiber boots. Velcro fastening. Vincap non-metallic toe cap. SR slip resistant bi-density polyurethane sole. Meets Ladder Grip requirement (LG).

EN ISO 20345: 2022

S2+SR+CI+FO+LG





FOOD TECH RANGE

FTR40

REF: 358110 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
LEVANTE BLANCO



Zapato de microfibrá hidrofugada.

Puntera no metálica Vincap.

Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SR.

Cumple con requisito de agarre en escaleras (LG).

Water-resistant microfiber shoes.

Vincap non-metallic toe cap.

SR slip resistant bi-density polyurethane sole.

Meets Ladder Grip requirement (LG).

EN ISO 20345: 2022

S2+SR+CI+FO+LG

FTR40V

REF: 358310 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
TAJO BLANCO VELCRO



Zapato de microfibra hidrofugada.
Cierre tipo velcro. Puntera no metálica Vincap.
Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SR.
Cumple con requisito de agarre en escaleras (LG).

*Water-resistant microfiber shoes.
Velcro fastening. Vincap non-metallic toe cap.
SR slip resistant bi-density polyurethane sole.
Meets Ladder Grip requirement (LG).*

EN ISO 20345: 2022
S2+SR+CI+FO+LG

FRT400

REF: 358210 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
PONIENTE BLANCO



Bota de microfibra hidrofugada.

Cierre tipo velcro. Puntera no metálica Vincap.

Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SR.

Cumple con requisito de agarre en escaleras (LG).

Water-resistant microfiber boots.

Velcro fastening. Vincap non-metallic toe cap.

SR slip resistant bi-density polyurethane sole.

Meets Ladder Grip requirement (LG).

EN ISO 20345: 2022

S2+SR+CI+FO+LG



GORE TEX ERGONOMIC RANGE

GORE-TEX ERGONOMIC RANGE

FABRICACIÓN
A PARTIR DE
ENERO

GRT600

REF: 588702 · TALLA/SIZES (EU): 36-48
JULIO



Zapato de Bota de piel nubuck y textil tipo cordura hidrofugados. Forro Gore-Tex. Suela de caucho nitrilo.

Water-resistant nubuck leather and cordura-like textile boots. Gore-Tex lining. Nitrile rubber sole.

EN ISO 20347: 2022
O6+HI+CI+HRO+FO



FABRICACIÓN
A PARTIR DE
FEBRERO

GTR900BOA

REF: 571002 · TALLA/SIZES (EU): 38-47
FORESTAL NOBUCK BOA



Bota de piel nubuck y textil tipo cordura hidrofugados. Sistema de cierre BOA® Fit System. Forro Gore-Tex. Suela Vibram® de caucho nitrilo.

Water-resistant nubuck leather and cordura-like textile boots. BOA® Fit System. Gore-tex lining. Nitrile rubber Vibram® sole.





ERGONOMI RANGE

ER80B

REF: 895003 · TALLA/SIZES (EU): 35-47

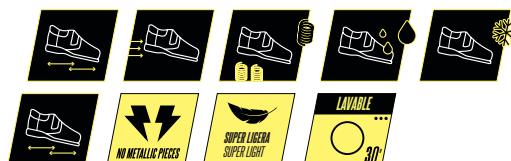


Zapato de textil hidrofugado tipo mesh. Cierre autoajustable. Suela de EVA con patín de caucho con nivel de deslizamiento SR.

Water-repellent mesh-type textile shoe Self-adjustable fastening. EVA midsole with rubber SR slip resistant outer sole.

EN ISO 20347: 2022

OB+E+WPA+CI+SR



ER80BK

REF: 895005 · TALLA/SIZES (EU): 35-47

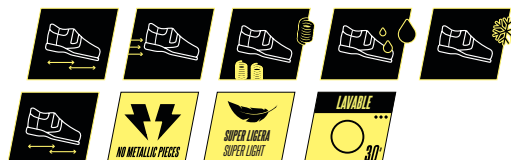


Zapato de textil hidrofugado tipo mesh. Cierre autoajustable. Suela de EVA con patín de caucho con nivel de deslizamiento SR.

Water-repellent mesh-type textile shoe Self-adjustable fastening. EVA midsole with rubber SR slip resistant outer sole.

EN ISO 20347: 2022

OB+E+WPA+CI+SR



FABRICACIÓN
A PARTIR DE
MARZO

ER10BK

REF: 324003 · TALLA/SIZES (EU): 35-41
ALTEA NEGRO

ER20BK

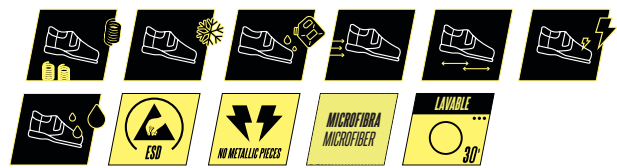
REF: 320003 · TALLA/SIZES (EU): 39-47
SEVILLA NEGRO



Zapato de microfibra hidrofugada. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SR.

Water-resistant microfiber shoes. SR slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20347: 2022
O2+SR+CI+FO



FABRICACIÓN
A PARTIR DE
MARZO

ER30W

REF: 324210 · TALLA/SIZES (EU): 35-41
CONIL BLANCO

ER40W

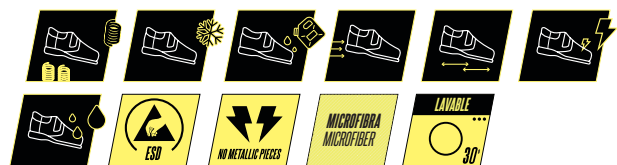
REF: 320210 · TALLA/SIZES (EU): 39-47
BARCELONA BLANCO



Zapato de microfibra hidrofugada. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SR.

Water-resistant microfiber shoes. SR slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20347: 2022
O2+SR+CI+FO



ERGONOMIC RANGE

FABRICACIÓN
A PARTIR DE
MARZO

ER30BK

REF: 324203 · TALLA/SIZES (EU): 35-41
CONIL NEGRO

ER40BK

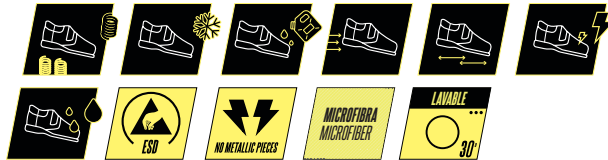
REF: 320203 · TALLA/SIZES (EU): 39-47
BARCELONA NEGRO



Zapato de microfibra hidrofugada. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SR.

Water-resistant microfiber shoes. SR slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20347: 2022
O2+SR+CI+FO



FABRICACIÓN
A PARTIR DE
MARZO

ER30WP

REF: 324211 · TALLA/SIZES (EU): 35-41
CONIL BLANCO PERFORADO



Zapato de microfibra. Cierre tipo velcro. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SR.

Microfiber shoes. Velcro fastening. SR slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20347: 2022
O1+SR+CI+FO



FABRICACIÓN
A PARTIR DE
MARZO

ER50

REF: 324103 · TALLA/SIZES (EU): 35-41
NERJA

ER60

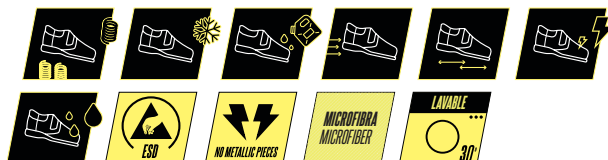
REF: 320103 · TALLA/SIZES (EU): 39-47
MÁLAGA



Zapato de microfibra hidrofugada. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SR.

Water-resistant microfiber shoes. SR slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20347: 2022
O2+SR+CI+FO





POWER TECH RANGE

POWER TECH RANGE

FABRICACIÓN
A PARTIR DE
ENERO

PWT500

REF: 890003 · TALLA/SIZES (EU): 36-48
PATROL HIGH



Bota de material textil hidrofugado. Forro Gore-Tex con tecnología surround. Entresuela de phylon. Patín Vibram® caucho.

Water-resistant textile boots. Gore-Tex surround technology lining. Phylon midsole. Rubber Vibram® outsole.

EN ISO 20347: 2022

OB+SR+HRO+E+WPA+WR



FABRICACIÓN
A PARTIR DE
ENERO

PWT50

REF: 890103 · TALLA/SIZES (EU): 36-48
PATROL LOW



Zapato de material textil hidrofugado. Forro Gore-Tex con tecnología surround. Entresuela de phylon. Patín Vibram® caucho.

Water-resistant textile shoes. Gore-Tex surround technology lining. Phylon midsole. Rubber Vibram® outsole.

EN ISO 20347: 2022

OB+SR+HRO+E+WPA+WR

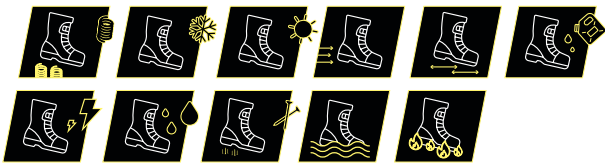


POWER TECH RANGE

FABRICACIÓN
A PARTIR DE
MARZO

PWT9000

REF: 870203 · TALLA/SIZES (EU): 35-48



Bota de material textil hidrofugado resistente a la abrasión.
Forro Gore-Tex. Plantilla antiperforación textil.
Entresuela de goma EVA. Patín de caucho con nivel de deslizamiento SR.

*Boot made of abrasion resistant water repellent textile material.
Gore-Tex lining. Anti-perforation textile insole.
EVA rubber midsole. SR slip resistant rubber outer sole.*

EN ISO 20347: 2022
O7S+SR+CI+HI+HRO+FO

FABRICACIÓN
A PARTIR DE
MARZO

PWT900

REF: 870303 · TALLA/SIZES (EU): 35-48



Bota de material textil hidrofugado resistente a la abrasión. Forro Gore-Tex. Plantilla antiperforación textil. Entresuela de goma EVA. Patín de caucho con nivel de deslizamiento SR.

Boot made of abrasion resistant water repellent textile material. Gore-Tex lining. Anti-perforation textile insole. EVA rubber midsole. SR slip resistant rubber outer sole.

EN ISO 20347: 2022
O7S+SR+CI+HI+HRO+FO



FABRICACIÓN
A PARTIR DE
MARZO

PWT90

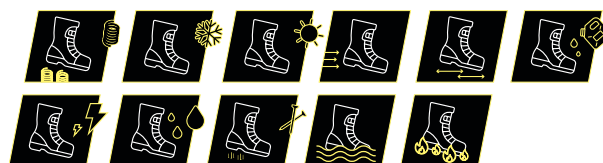
REF: 870103 · TALLA/SIZES (EU): 35-48



Zapato de material textil hidrofugado resistente a la abrasión. Forro Gore-Tex. Plantilla antiperforación textil. Entresuela de goma EVA. Patín de caucho con nivel de deslizamiento SR.

Shoes made of abrasion resistant water repellent textile material. Gore-Tex lining. Anti-perforation textile insole. EVA rubber midsole. SR slip resistant rubber outer sole.

EN ISO 20347: 2022
O7S+SR+CI+HI+HRO+FO





ACCESORIOS

PLANTILLAS MULTITALLA MULTI-SIZE INSOLES

REF: 999918
TALLA/SIZES (EU): 35-47



Antibacterias y antiestáticas. 3 capas: tejido cálido multicolor, carbón activado, espuma de alta densidad con relieve antideslizante.

Antibacterial and antistatic. 3 layers: warm multi-colour fabric, active charcoal, high density foam with non-slip embossing

PLANTILLAS CONFORT COMFORT INSOLES

REF: 999927
TALLA/SIZES (EU): 36-49



100% transpirable. Ergonómica. Ligera. Máximo confort. Antiestática. ESD. Elevada resistencia al desgaste por frote. Bidensidad. Antibacterias. Carbono Activo.

100% breathable. Ergonomic. Lightweight. Maximum comfort. Antistatic. ESD. High resistance to wear through rubbing. Dual density. Antibacterial. Active carbon.

CORDONES LACES

REF: 999914

De poliéster y algodón.
Color negro. Medida: 100 cm.

*Polyester and cotton.
Black. Length: 100 cm.*

PEDIDO MÍNIMO
1 PACK **50 PARES**

MINIMUM
ORDER 1 PACK **50 PAIRS**



CORDONES HIDROFUGADOS WATERPROOFED LACES

REF: 999928

100% Poliéster. Hidrofugado.
Tres colores. Medida: 160 cm.

*Polyester 100%. Water-resistant.
Three colors. Length: 160 cm*

PEDIDO MÍNIMO
1 PACK **30 PARES**

MINIMUM
ORDER 1 PACK **30 PAIRS**



FABRICACIÓN
A PARTIR DE
ENERO

CALCETÍN DE TRABAJO COOLMAX® COOLMAX® WORK SOCKS

REF: 999923
TALLA/SIZES (EU):
P/S: 35-38 M: 39-42 G/L: 43-46



Los calcetines CoolMax® gestionan y expulsan la humedad, manteniendo el pie seco y fresco. Idóneo para climas cálidos.

CoolMax® socks control and remove moisture, keeping the foot dry. Perfect for hot weather.

COMPONENTES:
80% Coolmax
12% Poliamida
5% Elastán
3% Elastán/Lycra

COMPONENTS:
80% Coolmax
12% Polyamide
5% Elasthanne
3% Elasthanne/Lycra



PEDIDO MÍNIMO 1 PACK **6 PARES**

MINIMUM ORDER 1 PACK **6 PAIRS**



FABRICACIÓN
A PARTIR DE
ENERO

CALCETÍN DE TRABAJO THERMOLITE® THERMOLITE® WORK SOCKS

REF: 999926
TALLA/SIZES (EU):
P/S: 35-38 M: 39-42 G/L: 43-46



Los calcetines Thermolite® aportan calor y gestionan la humedad gracias a su alta transpiración, ya que están confeccionados con una fibra cálida, hueca y ligera, idóneo para climas fríos.

Thermolite® socks provide warmth and moisture control; they are highly breathable because they are made of a warm, hollow and light fibre. Perfect for cold climates.

COMPONENTES:
80% Thermolite
12% Poliamida
5% Elastán
3% Elastán/Lycra

COMPONENTS:
80% Thermolite
12% Polyamide
5% Elasthanne
3% Elasthanne/Lycra



PEDIDO MÍNIMO 1 PACK **6 PARES**

MINIMUM ORDER 1 PACK **6 PAIRS**



FABRICACIÓN
A PARTIR DE
ENERO

CALCETÍN DE TRABAJO COOLMAX® MODAL® COOLMAX® MODAL® WORK SOCKS

REF: 999929
TALLA/SIZES (EU):
P/S: 35-38 M: 39-42 G/L: 43-46



Los calcetines CoolMax® Modal gestionan y expulsan la humedad, manteniendo el pie seco. CoolMax®, fibra que gestiona y expulsa la humedad manteniendo el pie fresco y seco. Idóneo para climas cálidos.

CoolMax® socks control and remove moisture, keeping the foot dry. CoolMax®, fibre manages and removes humidity, keeping the foot cool and dry. Perfect for hot weather.

COMPONENTES:
47% Coolmax
27% Modal
6% Elastán
2% Elastán/Lycra

COMPONENTS:
47% Coolmax
27% Modal
6% Elasthanne
2% Elasthanne/Lycra



PEDIDO MÍNIMO 1 PACK **6 PARES**

MINIMUM ORDER 1 PACK **6 PAIRS**



FABRICACIÓN
A PARTIR DE
ENERO

CALCETÍN DE TRABAJO STYLE STRIPES STYLE STRIPES WORK SOCKS

REF: 999940
TALLA/SIZES (EU):
P/S: 35-38 M: 39-42 G/L: 43-46



Los calcetines CoolMax® gestionan y expulsan la humedad, manteniendo el pie seco y fresco. Idóneo para climas cálidos.

CoolMax® socks control and remove moisture, keeping the foot dry. Perfect for hot weather.

COMPONENTES:
52% Coolmax
15% Elastán/Lycra
13% Poliamida

COMPONENTS:
52% Coolmax
15% Elasthane/Lycra
13% Polyamide



PEDIDO MÍNIMO 1 PACK **6 PARES**

MINIMUM ORDER 1 PACK **6 PAIRS**

FABRICACIÓN
A PARTIR DE
ENERO

CALCETÍN DE TRABAJO STYLE BOOTS STYLE BOOTS WORK SOCKS

REF: 999941
TALLA/SIZES (EU):
P/S: 35-38 M: 39-42 G/L: 43-46



Los calcetines CoolMax® gestionan y expulsan la humedad, manteniendo el pie seco y fresco. Idóneo para climas cálidos.

CoolMax® socks control and remove moisture, keeping the foot dry. Perfect for hot weather.

COMPONENTES:
52% Coolmax
15% Elastán/Lycra
13% Poliamida

COMPONENTS:
52% Coolmax
15% Elasthane/Lycra
13% Polyamide



PEDIDO MÍNIMO 1 PACK **6 PARES**

MINIMUM ORDER 1 PACK **6 PAIRS**

FABRICACIÓN
A PARTIR DE
ENERO

CALCETÍN DE TRABAJO STYLE TOOLS STYLE TOOLS WORK SOCKS

REF: 999942
TALLA/SIZES (EU):
P/S: 35-38 M: 39-42 G/L: 43-46



Los calcetines CoolMax® gestionan y expulsan la humedad, manteniendo el pie seco y fresco. Idóneo para climas cálidos.

CoolMax® socks control and remove moisture, keeping the foot dry. Perfect for hot weather.

COMPONENTES:
52% Coolmax
15% Elastán/Lycra
13% Poliamida

COMPONENTS:
52% Coolmax
15% Elasthane/Lycra
13% Polyamide



PEDIDO MÍNIMO 1 PACK **6 PARES**

MINIMUM ORDER 1 PACK **6 PAIRS**

EXPOSITOR CALCETINES SOCKS DISPLAY

REF: 999943
TALLA/SIZES (EU):
P/S: 35-38 M: 39-42 G/L: 43-46



Caja/expositor de calcetines Style.

Contiene:

2 S / 2 M / 2 L Modelo Stripes.

2 S / 2 M / 2 L Modelo Boots.

2 S / 2 M / 2 L Modelo Tools.

Box/display Style socks.

It contains:

2S / 2M / 2L Stripes model

2S / 2M / 2L Boots model

2S / 2M / 2L Tools model
























TABLA DE SÍMBOLOS INTERNACIONALES DE PROTECCIÓN

TABLE OF INTERNATIONAL PROTECTION SYMBOLS

CALZADO DE SEGURIDAD EN-ISO 20345

SAFETY FOOTWEAR

● = Obligatorio / Obligatory ○ = Opcional / Optional

| CATEGORÍAS CATEGORIES | CLASE I CLASS I | | | | | | | | | | | CLASE II CLASS II | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|----|-----|------|------|----|----|-----|-----|----|----|-------------------|-----|----|----|-----|-----|--|--|--|--|--|
| | SB | S1 | SIP | S1PL | SIPS | S2 | S3 | S3L | S3S | S6 | S7 | S7L | S7S | S4 | S5 | S5L | S5S | | | | | |
|  | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
|  | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
|  | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
|  | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
|  | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
|  | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
|  | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
|  | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
|  | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
|  | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
|  | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
|  | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
|  | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
|  | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
|  | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
|  | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
|  | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
|  | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
|  | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
|  | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
|  | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |

















OBLIGATORIO
OBLIGATORY

ADICIONALES
ADDITIONALS

CALZADO DE TRABAJO EN-ISO 20347

PROFESSIONAL FOOTWEAR

● = Obligatorio / Obligatory ○ = Opcional / Optional

| MARCADO MARKED | | RIESGO RISK | | CATEGORÍAS CATEGORIES | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|-----------------------|-----|------|------|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|--|
| | | | | CLASE I CLASS I | | | | | | | | | | | | |
| | | | | O1 | OIP | OIPL | OIPS | O2 | O3 | O3L | O3S | O6 | O7 | O7L | O7S | |
|  | Resistencia al deslizamiento Slip resistance | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
|  | Parte trasera cerrada Closed outsole | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
|  | Calzado antiestático Antistatic footwear | A | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
|  | Absorción de la energía en el talón 20J Energy absorption of heel up to 20 J | E | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
|  | Resistencia a la perforación ≥1100N. Metálica. Punción 4,5mm Perforation resistance ≥1100N. Metallic. Punch 4,5mm | P | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
|  | Resistencia a la perforación ≥1100N. No Metálica. Punción 4,5mm Perforation resistance ≥1100N. Non-Metallic. Punch 4,5mm | PL | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
|  | Resistencia a la perforación ≥1100N. No Metálica. Punción 3mm Perforation resistance ≥1100N. Non-Metallic. Punch 3mm | PS | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
|  | Resistencia a la absorción y penetración de agua Resistant to water penetration and absorption | WPA | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
|  | Calzado resistente al agua Water resistance of whole footwear | WR | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
|  | Suela aislante frente al calor Heat insulation of outsole complex | HI | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
|  | Suela aislante frente al frío Cold insulation of outsole complex | CI | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
|  | Suela resistente al calor por contacto Resistant to hot contact | HRO | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
|  | Resistencia a los hidrocarburos Hydrocarbon resistant sole | FO | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
|  | Deslizamiento en baldosa con glicerina Slip resistance on ceramic tile floor with glycerine | SR | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
|  | Resistencia abrasión protector de puntera Scuff cap abrasion | SC | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
|  | Agarre en escaleras Ladder grip | LG | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |

OBLIGATORIO
OBLIGATORY









ADICIONALES
ADDITIONALS

TABLA DE SÍMBOLOS INTERNACIONALES DE PROTECCIÓN

TABLE OF INTERNATIONAL PROTECTION SYMBOLS

OTROS REQUISITOS ADICIONALES PARA EL CALZADO

ADDITIONAL REQUIREMENTS FOR FOOTWEAR

| MARCADO MARKED | | RIESGO RISK |
|---|--------------------|--|
|  | | Calzado de protección para motoristas profesionales. 2) Resistencia a la abrasión de la pala. 1) Resistencia a los cortes de la pala. <i>Protective footwear for professional motorcycle riders.</i> 2) Abrasion resistance of the instep. 1) Cut resistance of the instep. |
|  | | Resistencia al corte con motosierra/cadena. Clas I - Velocidad Máxima m/s 20 Clas 2 - Velocidad Máxima m/s 24 <i>Cut resistance with power/chain saw.</i> <i>Clas I - Maximum speed m/s 20</i> <i>Clas II - Maximum speed m/s 24</i> |
|  | AI | Resistente al aluminio fundido según norma UNE EN ISO 20349-1 : 2017. <i>Resistant to molten aluminium according to norm UNE EN ISO 20349-1 : 2017.</i> |
|  | FE | Resistente al hierro fundido según norma UNE EN ISO 20349-1 : 2017. <i>Resistant to molten iron according to norm UNE EN ISO 20349-1 : 2017.</i> |
|  | FIA FIPA F2A | Protección contra los riesgos asociados a la extinción de incendios según norma UNE EN 15090 : 2012. FIA - Calzado Tipo 1 - Requisitos básicos de EN 15090 y propiedades antiestáticas FIPA - Calzados Tipo 1 - Requisitos básicos de EN 15090, propiedades antiestáticas y resistencia a la perforación. F2A - Calzado Tipo 2 - Requisitos básicos de EN 15090 y propiedades antiestáticas <i>Protection against risks associated with firefighting according to norm UNE EN ISO 15090 : 2012.</i> <i>FIA - Footwear type 1 - Basic requirements of EN 15090 and antistatic properties</i> <i>FIPA - Footwear type 1 - Basic requirements of EN 15090, antistatic properties and penetration resistance.</i> <i>F2A - Footwear type 2 - Basic requirements of EN 15090 and antistatic properties</i> |
|  | ESD | Calzado cuyo material y estructura permite disipar las cargas electrostáticas. Resistencia entre 0,05 MΩ y 100 MΩ, medido según el o descrito en la norma UNE-EN 61340-5-1. <i>Footwear with material and structure that allows to dissipate electrostatic loads.</i> <i>Resistance between 0.05 MΩ and 100 MΩ measured according to the method described in standard UNE-IN 61340-5-1.</i> |
|  | | Resistente a químicos bajo norma EN13832-2:2018 K: HIDRÓXIDO DE SODIO (40%) - SOSA CAÚSTICA O: HIDRÓXIDO DE AMONIO (25%) - AMONÍACO R: HIPOCLORITO DE SODIO (13%) - LEJÍA <i>Chemical resistant under standard EN13832-2:2018</i> <i>K: SODIUM HYDROXIDE (40%) - CAUSTIC SODA</i> <i>O: AMMONIUM HYDROXIDE (25%) - AMMONIA</i> <i>R: SODIUM HYPOCHLORITE (13%) - BLEACH</i> |
|  | WG | Calzado para soldadura según norma EN ISO 20349 <i>Welding footwear according to norm EN ISO 20349</i> |

Delegado Zona Levante:
José Vicente Portalés
Móvil: 677 411 491
Tel. Despacho: 961 309 041
Mail: jp@joseportales.com



www.falseguridad.es

FAL CALZADOS DE SEGURIDAD S.A.

Avenida Logroño 21 bis
26580 Arnedo (La Rioja)
ESPAÑA

T.: +34 941 380 800

M.: info@falseguridad.es