



**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.



<b>AIRFAL RANGE</b>	<b>04</b>
<b>GORE-TEX RANGE</b>	<b>08</b>
<b>INDUSTRIAL PLUS RANGE</b>	<b>12</b>
<b>INDUSTRIAL RANGE</b>	<b>16</b>
<b>FOOD TECH RANGE</b>	<b>22</b>
<b>GORE-TEX ERGONOMIC RANGE</b>	<b>26</b>
<b>ERGONOMIC RANGE</b>	<b>30</b>
<b>POWER TECH RANGE</b>	<b>34</b>
<b>ACCESORIOS</b>	<b>38</b>



# AIRFAL RANGE

FABRICACIÓN  
A PARTIR DE  
MARZO

## AF10B

REF: 780105 · TALLA/SIZES (EU): 35-48



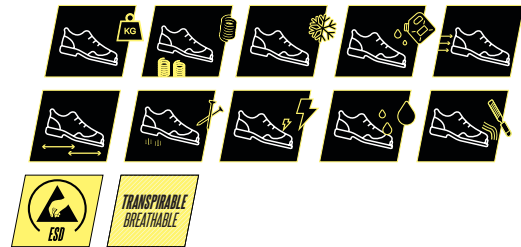
# AIRFAL

  
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 toecap. 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



## AF10W

REF: 780110 · TALLA/SIZES (EU): 35-48



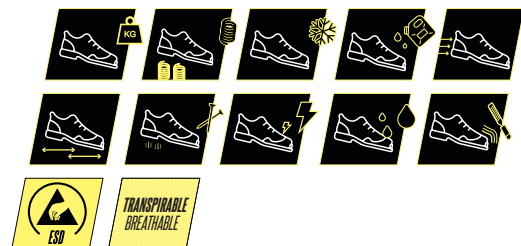
# AIRFAL

  
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 toecap. 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

## AF20GR

REF: 780201· TALLA/SIZES (EU): 35-48



# AIRFAL

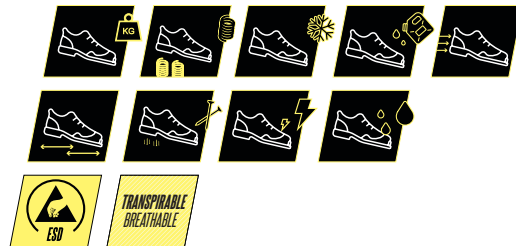
REBOUND SYSTEM

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



# AIRFAL

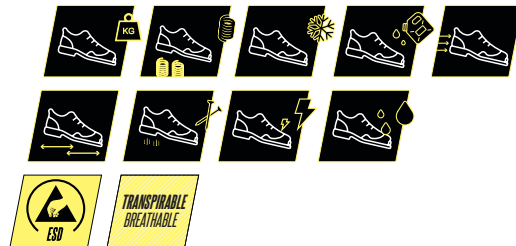
REBOUND SYSTEM

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







# 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

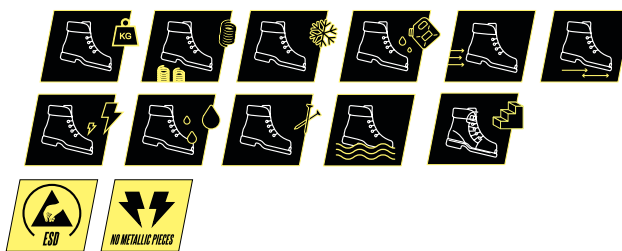


Bota en piel nubuck y textil tipo cordura hidrofugadas. Forro Gore-Tex. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SR. Cumple con requisito de agarre en escaleras (LG).

*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

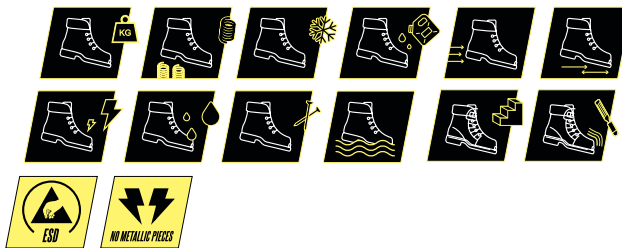


Bota en piel serraje y textil tipo cordura hidrofugadas y puntera reforzada de pampa. Forro Gore-Tex. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SR. Cumple con requisito de agarre en escaleras (LG).

*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

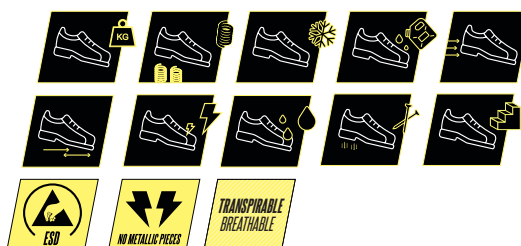


Zapato textil hidrofugado tipo cordura y serraje. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SR. Cumple con requisito de agarre en escaleras (LG).

*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

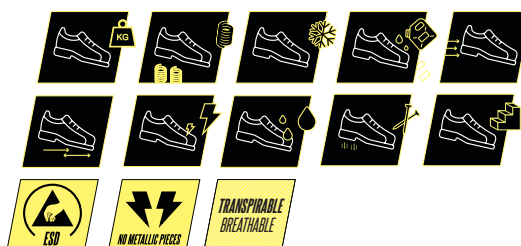


Zapato textil hidrofugado tipo cordura y serraje. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SR. Cumple con requisito de agarre en escaleras (LG).

*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





**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



**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

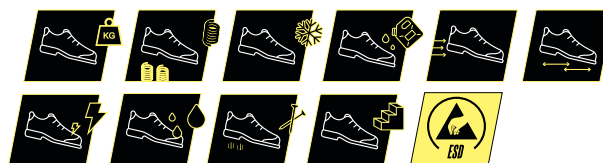


Bota de piel hidrofugada. Cierre con hebilla de desprendimiento rápido. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SR. Cumple con requisito de agarre en escaleras (LG).

*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

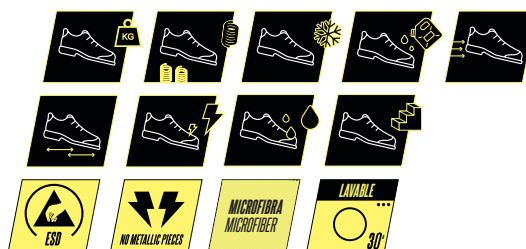


Zapato de microfibra hidrofugada. Puntera no metálica Vincap. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SR. Cumple con requisito de agarre en escaleras (LG).

*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

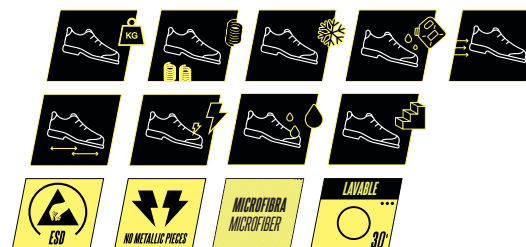


Bota de microfibra hidrofugada. Cierre tipo velcro. Puntera no metálica Vincap. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SR. Cumple con requisito de agarre en escaleras (LG).

*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 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**

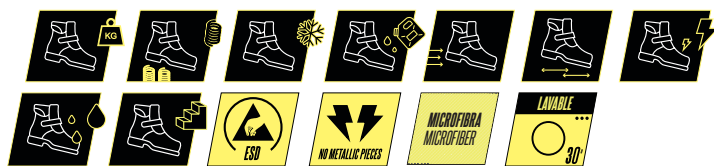
**S2+SR+CI+FO+LG**





## FTR400

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

## GTR600

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.*



# GORE-TEX ERGONOMIC RANGE

FABRICACIÓN  
A PARTIR DE  
MAYO

**GTR500**

REF: 105105 · TALLA/SIZES (EU): 36-47  
LEO



Bota de piel serraje y textil tipo cordura hidrofugados.  
Forro Gore-Tex. Suela de poliuretano bidensidad.

*Water-resistant split leather and cordura-like textile boots.  
Gore-Tex lining. Bi-density polyurethane sole.*

# GORE-TEX ERGONOMIC RANGE

FABRICACIÓN  
A PARTIR DE  
MAYO

**GTR25**

REF: 101502 · TALLA/SIZES (EU): 36-47  
TASMANIA NUEVO



Zapato de piel serraje y textil tipo cordura hidrofugados.  
Forro Gore-Tex. Suela de poliuretano bidensidad.

*Water-resistant split leather and cordura-like textile shoes.  
Gore-Tex lining. Bi-density polyurethane sole.*



# ERGONOMI RANGE

## ER80B

REF: 895003 · TALLA/SIZES (EU): 35-47

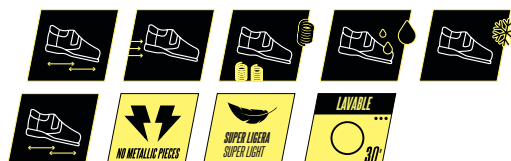


Zapato de textil hidrofugado tipo mesh. Cierre autoajustable. Suela de EVA con patín de caucho con nivel de deslizamiento SR.

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

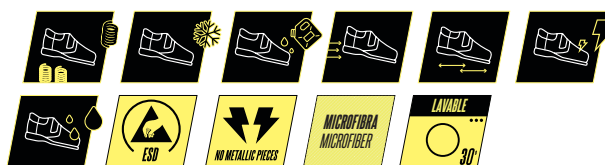


Zapato de microfibra hidrofugada. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SR.

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

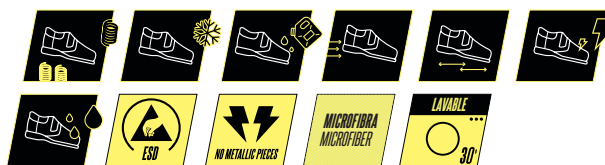


Zapato de microfibra hidrofugada. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SR.

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

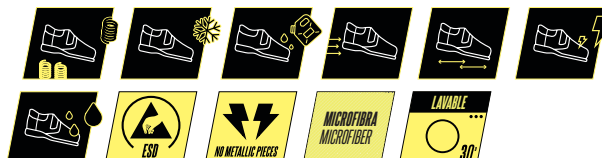
**ER40BK** REF: 320203 · TALLA/SIZES (EU): 39-47  
BARCELONA NEGRO



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

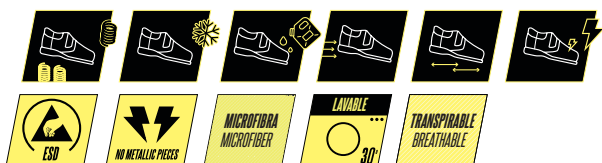
**ER30WP** REF: 324211 · TALLA/SIZES (EU): 35-41  
CONIL BLANCO PERFORADO



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

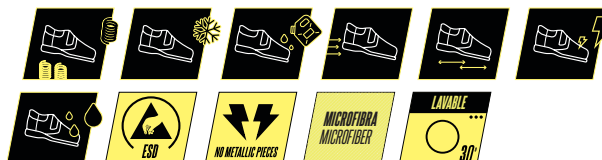
**ER60** REF: 320103 · TALLA/SIZES (EU): 39-47  
MÁLAGA



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



## PWT50

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

FABRICACIÓN  
A PARTIR DE  
ENERO



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.

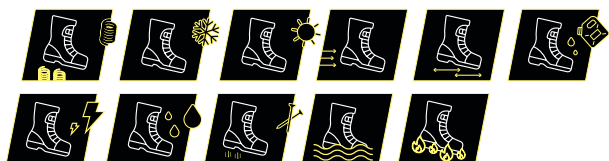
**EN ISO 20347: 2022**

OB+SR+HRO+E+WPA+WR



## PWT9000

REF: 870203 · TALLA/SIZES (EU): 36-48



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

## PWT900

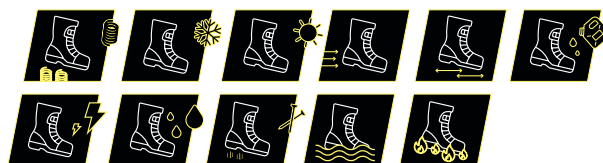
REF: 870303 · TALLA/SIZES (EU): 36-48



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



## PWT90

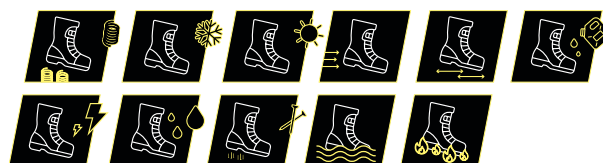
REF: 870103 · TALLA/SIZES (EU): 36-48



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 **50 PARES**  
1 PACK

MINIMUM **50 PAIRS**  
ORDER 1 PACK



## 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 **30 PARES**  
1 PACK

MINIMUM **30 PAIRS**  
ORDER 1 PACK





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	S1PS	S2	S3	S3L	S3S	S6	S7	S7L	S7S	S4	S5	S5L	S5S			
																				
Impacto 200J Impact 200J	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
																				
Parte trasera cerrada Closed buttress	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
																				
Compresión 15KN Compression 15KN	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
																				
Resistencia al deslizamiento Slip resistance	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
																				
Calzado antiestático Antistatic footwear	⦿	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
																				
Absorción de la energía en el talón 20J Energy absorption of heel up to 20 J	⦿	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
																				
Resistencia a la perforación ≥1.000N. Metálica. Punción 4,5mm Perforation resistance ≥1.000N. Metallic. Puncture 4,5mm	⦿	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
																				
Resistencia a la perforación ≥1.000N. No Metálica. Punción 4,5mm Perforation resistance ≥1.000N. Non-Metallic. Puncture 4,5mm	⦿	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
																				
Resistencia a la perforación ≥1.000N. No Metálica. Punción 3mm Perforation resistance ≥1.000N. Non-Metallic. Puncture 3mm	⦿	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
																				
Resistencia a la absorción y penetración de agua Resistant to water penetration and absorption	⦿	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
																				
Calzado resistente al agua Water resistance of whole footwear	⦿	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
																				
Suela aislante frente al calor Heat insulation of outsole complex	⦿	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
																				
Suela aislante frente al frío Cold insulation of outsole complex	⦿	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
																				
Suela resistente al calor por contacto Resistant to hot contact	⦿	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
																				
Resistencia a los hidrocarburos Hydrocarbon resistant sole	⦿	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
																				
Deslizamiento en baldosa con glicerina Slip resistance on ceramic tile floor with glycerine	⦿	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
																				
Resistencia abrasión protector de puntera Scuff cap abrasion	⦿	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
																				
Agarre en escaleras Ladder grip	⦿	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
																				
Protección metatarsal Metatarsal protection	⦿	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
																				
Protección del tobillo Ankle protection	⦿	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
																				
Resistencia al corte Cut resistance	⦿	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			

















**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		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		<b>OBLIGATORIO</b> OBLIGATORY		<b>ADICIONALES</b> ADDITIONALS											

# TABLA DE SÍMBOLOS INTERNACIONALES DE PROTECCIÓN

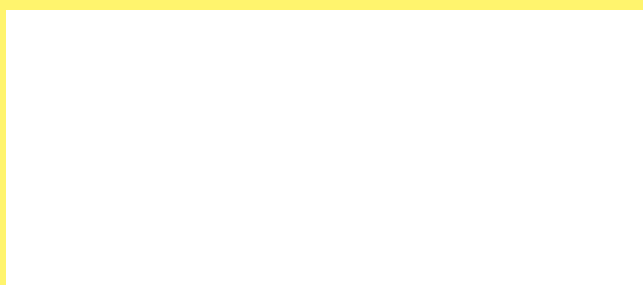
## TABLE OF INTERNATIONAL PROTECTION SYMBOLS

### OTROS REQUISITOS ADICIONALES PARA EL CALZADO

#### ADDITIONAL REQUIREMENTS FOR FOOTWEAR

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





[www.falseseguridad.es](http://www.falseseguridad.es)

**FAL CALZADOS DE SEGURIDAD S.A.**

Avenida Logroño 21 bis  
26580 Arnedo (La Rioja)  
ESPAÑA

**T.:** +34 941 380 800

**M.:** [info@falseseguridad.es](mailto:info@falseseguridad.es)