



**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 PEICAL. 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 PEICAL. 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>28</b>
<b>POWER TECH RANGE</b>	<b>32</b>
<b>ACCESORIOS</b>	<b>36</b>



# AIRFAL RANGE

# AIRFAL RANGE

**AF10B**

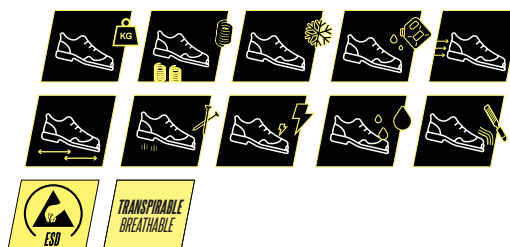
REF: 780105 · TALLA/SIZES (EU): 35-48

FABRICACIÓN  
A PARTIR DE  
MARZO**AIRFAL**

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**

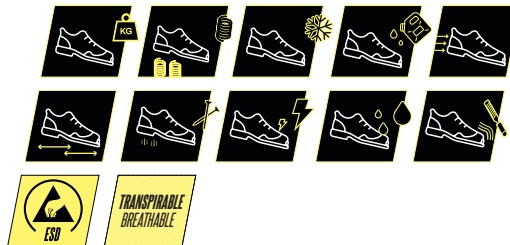
REF: 780110 · TALLA/SIZES (EU): 35-48

FABRICACIÓN  
A PARTIR DE  
MARZO**AIRFAL**

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



# AIRFAL RANGE

FABRICACIÓN  
A PARTIR DE  
MARZO

**AF20GR**

REF: 780201· TALLA/SIZES (EU): 35-48



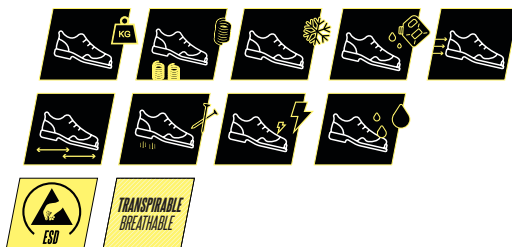
**AIRFAL** 

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



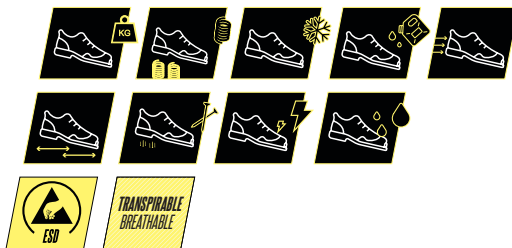
**AIRFAL** 

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

FABRICACIÓN  
A PARTIR DE  
MARZO



**AIRFAL**



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**

# GORE TEX RANGE

## GTX500

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

FABRICACIÓN  
A PARTIR DE  
ENERO



Bota en piel serraje y textil tipo cordura hidrofugadas. Forro Gore-Tex. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de caucho de tajo 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

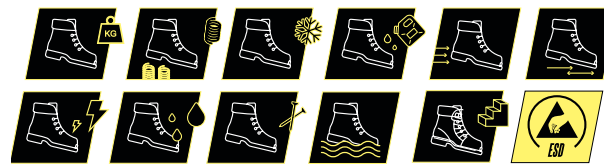
FABRICACIÓN  
A PARTIR DE  
ENERO



Bota en piel nobuck 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



# GORE TEX RANGE

## GTX700

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

FABRICACIÓN  
A PARTIR DE  
ENERO

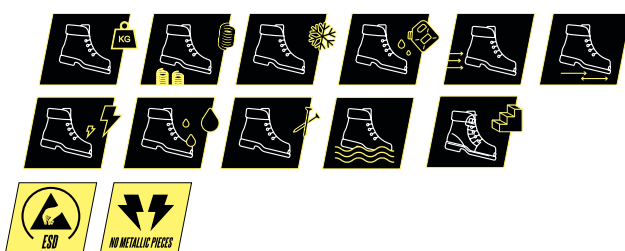


Bota en piel nobuck y textil tipo cordura hidrofugadas. Forro Gore-Tex. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de delizamiento SR. Cumple con requisito de agarre en escaleras (LG).

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



## GTX700PLUS

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

FABRICACIÓN  
A PARTIR DE  
FEBRERO

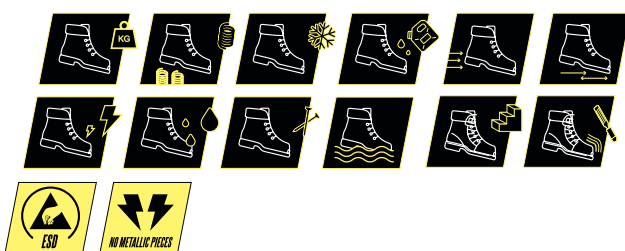


Bota en piel serraje y textil tipo cordura hidrofugadas y puntera reforzada de pampa. Forro Gore-Tex. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SR. Cumple con requisito de agarre en escaleras (LG).

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



# GORE TEX RANGE

## GTX400

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

FABRICACIÓN  
A PARTIR DE  
FEBRERO



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



## GTX800

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

FABRICACIÓN  
A PARTIR DE  
FEBRERO



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

**IPR30G**

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

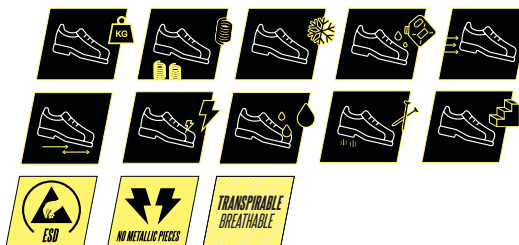
FABRICACIÓN  
A PARTIR DE  
FEBRERO



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



**IPR30BK**

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

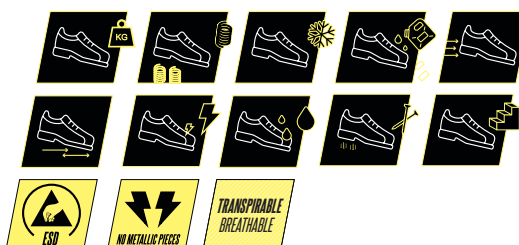
FABRICACIÓN  
A PARTIR DE  
FEBRERO



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



# INDUSTRIAL PLUS RANGE

FABRICACIÓN  
A PARTIR DE  
FEBRERO

**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

# INDUSTRIAL PLUS RANGE

**IPR300BK**

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

FABRICACIÓN  
A PARTIR DE  
FEBRERO



Bota textil hidrofugado tipo cordura y serraje.  
Punta 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

# INDUSTRIAL RANGE

**IR50B**

REF: 358403 · TALLA/SIZES (EU): 35-48

FABRICACIÓN  
A PARTIR DE  
ENERO



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

# INDUSTRIAL RANGE

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



# INDUSTRIAL RANGE

**IR20**

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

FABRICACIÓN  
A PARTIR DE  
ENERO



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

FABRICACIÓN  
A PARTIR DE  
ENERO



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



# INDUSTRIAL RANGE

FABRICACIÓN  
A PARTIR DE  
ENERO

**IR300**

REF: 357431 · TALLA/SIZES (EU): 35-48

TORMES

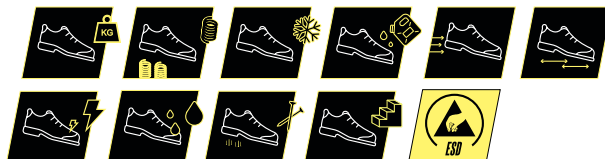


Bota de piel hidrofugada. Cierre con hebilla de desprendimiento rápido. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SR. Cumple con requisito de agarre en escaleras (LG).

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



**IR300V**

REF: 357331 · TALLA/SIZES (EU): 35-48

SEGURA

FABRICACIÓN  
A PARTIR DE  
ENERO



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



# INDUSTRIAL RANGE

FABRICACIÓN  
A PARTIR DE  
ENERO

**IR40**

REF: 358140 · TALLA/SIZES (EU): 35-48

LEVANTE NEGRO

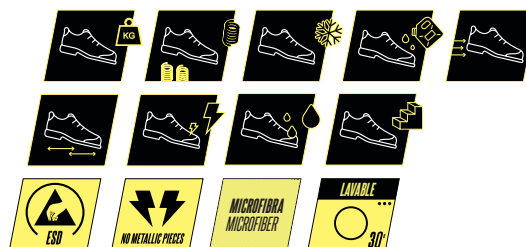


Zapato de microfibra hidrofugada. Puntera no metálica Vincap. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SR. Cumple con requisito de agarre en escaleras (LG).

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



FABRICACIÓN  
A PARTIR DE  
ENERO

**IR400**

REF: 358240 · TALLA/SIZES (EU): 35-48

TONELLE NEGRO

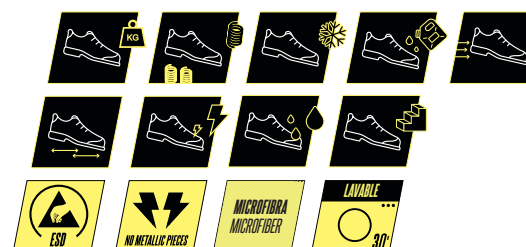


Bota de microfibra hidrofugada. Cierre tipo velcro. Puntera no metálica Vincap. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SR. Cumple con requisito de agarre en escaleras (LG).

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

# FOOD TECH RANGE

FABRICACIÓN  
A PARTIR DE  
ENERO

**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

# FOOD TECH RANGE

FABRICACIÓN  
A PARTIR DE  
ENERO

**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

# FOOD TECH RANGE

**FRT400**

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

FABRICACIÓN  
A PARTIR DE  
ENERO



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

## GRT600

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

FABRICACIÓN  
A PARTIR DE  
ENERO



Zapato de Bota de piel nobuck 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



## GTR900BOA

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

FABRICACIÓN  
A PARTIR DE  
FEBRERO



Bota de piel nobuck 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.





# ERGONOMIC RANGE

# ERGONOMIC RANGE

FABRICACIÓN  
A PARTIR DE  
MARZO

**ER80B**

REF: 895003 · TALLA/SIZES (EU): 35-47

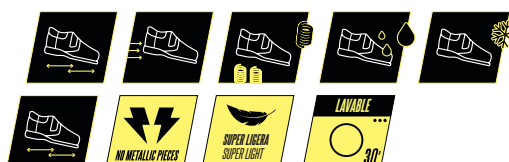


Zapato de textil hidrofugado tipo mesh. Cierre autoajustable. Suela de EVA con patín de caucho con nivel de deslizamiento SR.

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



FABRICACIÓN  
A PARTIR DE  
MARZO

**ER80BK**

REF: 895005 · TALLA/SIZES (EU): 35-47

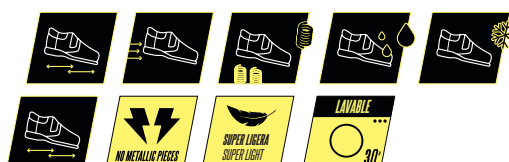


Zapato de textil hidrofugado tipo mesh. Cierre autoajustable. Suela de EVA con patín de caucho con nivel de deslizamiento SR.

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



# ERGONOMIC RANGE

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



**ER30W**

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

**ER40W**

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

FABRICACIÓN  
A PARTIR DE  
MARZO

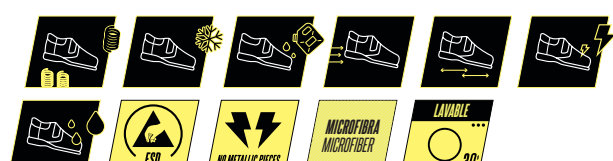


Zapato de microfibra hidrofugada. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SR.

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

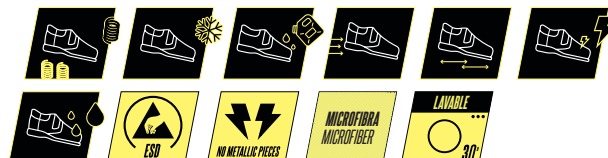


Zapato de microfibra hidrofugada. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SR.

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

**EN ISO 20347: 2022**

O2+SR+CI+FO



## ER30WP

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

FABRICACIÓN  
A PARTIR DE  
MARZO

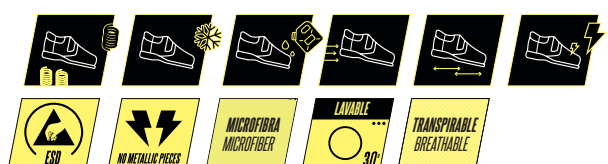


Zapato de microfibra. Cierre tipo velcro. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SR.

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

**EN ISO 20347: 2022**

O1+SR+CI+FO



## ER50

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

## ER60

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

FABRICACIÓN  
A PARTIR DE  
MARZO

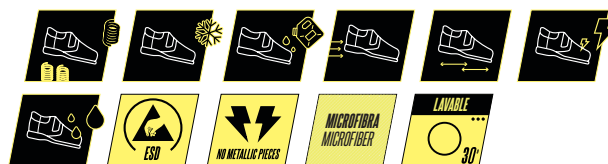


Zapato de microfibra hidrofugada. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SR.

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

## PWT500

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

FABRICACIÓN  
A PARTIR DE  
ENERO



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

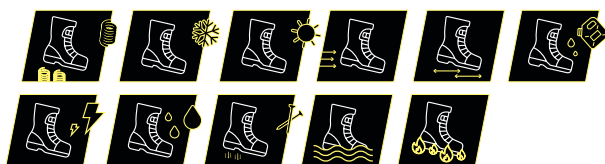


# POWER TECH RANGE

**PWT9000**

REF: 870203 · TALLA/SIZES (EU): 35-48

FABRICACIÓN  
A PARTIR DE  
MARZO



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

# POWER TECH RANGE

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



## PWT90

REF: 870103 · TALLA/SIZES (EU): 35-48

FABRICACIÓN  
A PARTIR DE  
MARZO



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

# ACCESORIOS

FABRICACIÓN  
A PARTIR DE  
ENERO

## 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

FABRICACIÓN  
A PARTIR DE  
ENERO



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.

# ACCESORIOS

## CORDONES LACES

REF: 999914

FABRICACIÓN  
A PARTIR DE  
ENERO



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

FABRICACIÓN  
A PARTIR DE  
ENERO



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**

# ACCESORIOS

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



## CALCETÍN DE TRABAJO THERMOLITE® THERMOLITE® WORK SOCKS



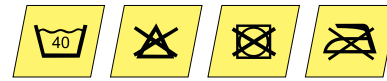
REF: 999926  
TALLA/SIZES (EU):  
P/S: 35-38 M: 39-42 G/L: 43-46

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



## 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

# ACCESORIOS

## 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

FABRICACIÓN  
A PARTIR DE  
ENERO

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% Élasthanne/Lycra  
13% Polyamide



PEDIDO MÍNIMO  
1 PACK 6 PARES

MINIMUM  
ORDER 1 PACK 6 PAIRS

## 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

FABRICACIÓN  
A PARTIR DE  
ENERO

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% Élasthanne/Lycra  
13% Polyamide



PEDIDO MÍNIMO  
1 PACK 6 PARES

MINIMUM  
ORDER 1 PACK 6 PAIRS

## 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

FABRICACIÓN  
A PARTIR DE  
ENERO

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% Élasthanne/Lycra  
13% Polyamide



PEDIDO MÍNIMO  
1 PACK 6 PARES

MINIMUM  
ORDER 1 PACK 6 PAIRS

# ACCESORIOS

## EXPOSITOR CALCETINES SOCKS DISPLAY

FABRICACIÓN  
A PARTIR DE  
ENERO



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:

2 S / 2 M / 2 L Stripes model

2 S / 2 M / 2 L Boots model

2 S / 2 M / 2 L 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

MARCADO MARKED	RIESGO RISK	CATEGORÍAS CATEGORIES	CLASE I CLASS I										CLASE II CLASS II										
			SB	S1	SIP	SPL	SIPS	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																						
	A Calzado antiestático Antistatic Footwear																						
	E Absorción de la energía en el talón 20J Energy absorption of heel up to 20J																						
	P Resistencia a la perforación 11.000N Metálica. Punzón 4.5mm Perforation resistance 11.000N. Metallic. Punch 4.5mm																						
	PL Resistencia a la perforación 21.000N No Metálica. Punzón 4.5mm Perforation resistance 21.000N. Non-Metallic. Punch 4.5mm																						
	PS Resistencia a la perforación 21.000N No Metálica. Punzón 3mm Perforation resistance 21.000N. Non-Metallic. Punch 3mm																						
	WPA Resistencia a la absorción y penetración de agua Resistant to water penetration and absorption																						
	WR Calzado resistente al agua Water resistance of whole footwear																						
	HI Suela aislante frente al calor Heat insulation of outsole complex																						
	CI Suela aislante frente al frío Cold insulation of outsole complex																						
	HRO Suela resistente al calor por contacto Resistant to hot contact																						
	FO Resistencia a los hidrocarburos Hydrocarbon resistant sole																						
	SR Deslizamiento en baldosa con glicerina Slip resistance on ceramic tile floor with glycerine																						
	SC Resistencia a abrasión protector de puntera Scuff cap abrasion																						
	LG Agarre en escaleras Ladder grip																						
	M Protección metatarsal Metatarsal protection																						
	AN Protección del tobillo Ankle protection																						
	CR Resistencia al corte Cut resistance																						
<b>OBLIGATORIO OBLIGATORY</b>		<b>ADICIONALES ADDITIONALS</b>																					

**CALZADO DE TRABAJO EN-ISO 20347**  
PROFESSIONAL FOOTWEAR

● = Obligatorio / Obligatory      ○ = Opcional / Optional

MARCADO MARKED	RIESGO RISK	CATEGORÍAS CATEGORIES	CLASE I CLASS I												
			OB	O1	OIP	OPL	OIPS	O2	O3	O3L	O3S	O6	O7	O7L	O7S
		Resistencia al deslizamiento Slip resistance	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		Parte trasera cerrada Closed buttress	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		Calzado antiestático Antistatic footwear	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	A	Absorción de la energía en el talón 20J Energy absorption of heel up to 20J	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	E	Resistencia a la perforación ≥100N. Metálica. Punzón 4.5mm Perforation resistance ≥100N. Metallic. Punch 4.5mm	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	P	Resistencia a la perforación ≥100N. No Metálica. Punzón 4.5mm Perforation resistance ≥100N. Non-Metallic. Punch 4.5mm	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	PL	Resistencia a la perforación ≥100N. No Metálica. Punzón 3mm Perforation resistance ≥100N. 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.  Protective footwear for professional motorcycle riders. 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  Cut resistance with power/chain saw. Clas I - Maximum speed m/s 20 Clas II - Maximum speed m/s 24
	AI Resistente al aluminio fundido según norma UNE EN ISO 20349-1: 2017. Resistant to molten aluminium according to norm UNE EN ISO 20349-1: 2017.
	FE Resistente al hierro fundido según norma UNE EN ISO 20349-1: 2017. Resistant to molten iron according to norm UNE EN ISO 20349-1: 2017.
	F1A F1PA F2A Protección contra los riesgos asociados a la extinción de incendios según norma UNE EN 15090 : 2012. F1A - Calzado Tipo 1 - Requisitos básicos de EN 15090 y propiedades antiestáticas F1PA - 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  Protection against risks associated with firefighting according to norm UNE EN ISO 15090 : 2012. F1A - Footwear type 1 - Basic requirements of EN 15090 and antistatic properties F1PA - Footwear type 1 - Basic requirements of EN 15090, antistatic properties and penetration resistance. F2A - Footwear type 2 - Basic requirements of EN 15090 and antistatic properties
	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. Footwear with material and structure that allows to dissipate electrostatic loads. Resistance between 0.05 MΩ and 100 MΩ measured according to the method described in standard UNE-EN 61340-5-1.
	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  Chemical resistant under standard EN13832-2:2018 K: SODIUM HYDROXIDE (40%) - CAUSTIC SODA O: AMMONIUM HYDROXIDE (25%) - AMMONIA R: SODIUM HYPOCHLORITE (13%) - BLEACH
	WG Calzado para soldadura según norma EN ISO 20349 Welding footwear according to norm EN ISO 20349





[www.falseguridad.es](http://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](mailto:info@falseguridad.es)