



CATÁLOGO 2023

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 **07**

HYDROTECH **13**

SNEAKER RANGE **19**

GORE-TEX RANGE **25**

INDUSTRIAL PLUS RANGE **35**

INDUSTRIAL RANGE **45**

HEAT RESISTANCE RANGE **57**

FOOD TECH RANGE **61**

GORE-TEX ERGONOMIC RANGE **67**

ERGONOMIC RANGE **73**

POWER TECH RANGE **81**

ACCESORIOS **95**



HECHO CON NUESTRAS MANOS MADE WITH OUR HANDS

En FAL mimamos cada producto de manera artesana y con la última tecnología. Queremos que cada pieza sea única, controlando cada proceso de elaboración al detalle, para que el resultado sea excelente.

At FAL we pamper each product in an artisan way and with the latest technology. We want each piece to be unique, controlling each elaboration process in detail, so that the result is excellent.



¿Quieres saber más? Do you want to know more?

www.falseguridad.es



INNOVAMOS CON LOS MEJORES

WE INNOVATE WITH THE BEST



ÓPTIMO CONFORT CLIMÁTICO
OPTIMAL CLIMATE COMFORT



ÓPTIMO AJUSTE
OPTIMAL ADJUSTMENT



ÓPTIMO AGARRE
OPTIMAL GRIP



AIRFAL RANGE



MODELO AF20GR

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 SRC y SR. Tejido resistente a corte por cuchilla NIVEL 5.

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

EN ISO 20345:2011
S3+SRC+CI



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 SRC y SR. Tejido resistente a corte por cuchilla NIVEL 5.

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

EN ISO 20345:2011
S3+SRC+CI



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 SRC y SR.

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

EN ISO 20345:2011
 S3+SRC+CI
**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 SRC y SR.

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

EN ISO 20345:2011
 S3+SRC+CI


AF30BOAGR

REF: 780301 · TALLA/SIZES (EU): 35-48



AIRFAL 
REBOUND SYSTEM



Zapato de seguridad de corte en microfibras y textil. Plantilla antiperforación textil y suela Rebound system de altas capacidades ergonómicas. Resistente al deslizamiento SRC y 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 SRC and SR. Closing System BOA® Fit System

EN ISO 20345:2011
S3+SRC+CI



AIRFAL

POWERED BY

REBOUND SYSTEM

AIRFAL, nuestra última novedad tecnológica en calzado de seguridad.

En Fal Seguridad hemos desarrollado una nueva tecnología que mejora la ergonomía y comodidad del calzado de seguridad.

AIRFAL combina un impactante diseño deportivo con materiales de última generación. Además, cuenta con Rebound System, nuestra innovadora tecnología para calzado de seguridad.

Rebound System ayuda a que la pisada completa se haga directamente sobre un material de poliuretano espumado con grandes propiedades ergonómicas. Lo hemos conseguido invirtiendo la colocación de la plantilla antiperforación textil, de modo que la pisada no recaerá directamente sobre sus aproximadamente 5 mm de fibras de alta tenacidad.

Un calzado de seguridad moderno, cómodo y ergonómico sin perder en resistencia ya es posible.





HYDR  **T**

HYDROTECH RANGE



TECH

MODELO HT1000

HT1000

REF: 243403 · TALLA/SIZES (EU): 35-48



HYDROTECH

BREATHABLE WATERPROOF COMFORT



GORE-TEX®
EXTRAGUARD
TECHNOLOGY



Bota de agua con alta capacidad de transpiración. Corte textil altamente innovador. Puntera no metálica Vincap. Forro Gore-Tex con tecnología Extraguard. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Highly breathable Waterproof Boots. Very innovative textile upper. Vincap non-metallic toe cap. Incorporating the new Extraguard technology by Gore-Tex. Textile puncture resistant insole SRC slip resistant dual-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011

S3+SRC+CI+WR

Gore-Tex Extraguard es resistente a productos químicos según normativa EN ISO 6530:

- Hidróxido de sodio (40%)
- Ácido nítrico (65%)
- Ácido Clorhídrico (32%)
- Ácido sulfúrico (24%)

Mantiene sus propiedades de estanqueidad tras contaminación con Diesel y AFFF 3%

Gore-Tex Extraguard is chemicals resistant according to EN ISO 6530:

- Sodium hydroxide (40%)
- Nitric acid (65%)
- Hydrochloric acid (32%)
- Sulphuric acid (24%)

It maintains its sealing properties after contamination with Diesel and AFFF 3%.

HT1000WH

REF: 250310 · TALLA/SIZES (EU): 35-48



HYDR  **TECH**
BREATHABLE WATERPROOF COMFORT



GORE-TEX®
EXTRAGUARD
TECHNOLOGY



Bota de agua con alta capacidad de transpiración. Corte textil altamente innovador. Puntera no metálica Vincap. Forro Gore-Tex con tecnología Extraguard. Plantilla antiperforación textil. Entresuela de poliuretano y piso de caucho biocida Helse que protege de virus y bacterias con nivel de deslizamiento SRC.

Highly breathable Waterproof Boots. Very innovative textile upper. Vincap non-metallic toe cap. Incorporating the new Extraguard technology by Gore-Tex. Textile puncture resistant insole. Upper layer made of white polyurethane and lower layer made of biocide Helse rubber, which is able to protect against virus and bacteria. SRC slip resistant.

EN ISO 20345: 2011

S3+SRC+CI+WR+HI+HRO

Gore-Tex Extraguard es resistente a productos químicos según normativa EN ISO 6530:

- Hidróxido de sodio (40%)
- Ácido nítrico (65%)
- Ácido Clorhídrico (32%)
- Ácido sulfúrico (24%)

Mantiene sus propiedades de estanqueidad tras contaminación con Diesel y AFFF 3%

Gore-Tex Extraguard is chemicals resistant according to EN ISO 6530:

- Sodium hydroxide (40%)
- Nitric acid (65%)
- Hydrochloric acid (32%)
- Sulphuric acid (24%)

It maintains its sealing properties after contamination with Diesel and AFFF 3%.

HT1000FZ

REF: 243413 · TALLA/SIZES (EU): 35-48



HYDROTECH

BREATHABLE WATERPROOF COMFORT



GORE-TEX®
EXTRAGUARD
TECHNOLOGY



Bota de agua con alta capacidad de transpiración. Corte textil altamente innovador. Puntera no metálica Vincap. Forro Gore-Tex con tecnología Extraguard. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Highly breathable Waterproof Boots. Very innovative textile upper. Vincap non-metallic toe cap. Incorporating the new Extraguard technology by Gore-Tex. Textile puncture resistant insole SRC slip resistant dual-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011

S3+SRC+CI+WR

Gore-Tex Extraguard es resistente a productos químicos según normativa EN ISO 6530:

- Hidróxido de sodio (40%)
- Ácido nítrico (65%)
- Ácido Clorhídrico (32%)
- Ácido sulfúrico (24%)

Mantiene sus propiedades de estanqueidad tras contaminación con Diesel y AFFF 3%

Gore-Tex Extraguard is chemicals resistant according to EN ISO 6530:

- Sodium hydroxide (40%)
- Nitric acid (65%)
- Hydrochloric acid (32%)
- Sulphuric acid (24%)

It maintains its sealing properties after contamination with Diesel and AFFF 3%.

HT1000FZWH

REF: 250320 · TALLA/SIZES (EU): 35-48

HYDRATECH
BREATHABLE WATERPROOF COMFORTGORE-TEX®
EXTRAGUARD
TECHNOLOGY

Bota de agua con alta capacidad de transpiración. Corte textil altamente innovador. Puntera no metálica Vincap. Forro Gore-Tex con tecnología Extraguard. Plantilla antiperforación textil. Entresuela de poliuretano y piso de caucho biocida Helse que protege de virus y bacterias con nivel de deslizamiento SRC.

Highly breathable Waterproof Boots. Very innovative textile upper. Vincap non-metallic toe cap. Incorporating the new Extraguard technology by Gore-Tex. Textile puncture resistant insole. Upper layer made of white polyurethane and lower layer made of biocide Helse rubber, which is able to protect against virus and bacteria. SRC slip resistant.

EN ISO 20345: 2011

S3+SRC+CI+WR+HI+HRO

Gore-Tex Extraguard es resistente a productos químicos según normativa EN ISO 6530:

- Hidróxido de sodio (40%)
- Ácido nítrico (65%)
- Ácido Clorhídrico (32%)
- Ácido sulfúrico (24%)

Mantiene sus propiedades de estanqueidad tras contaminación con Diesel y AFFF 3%

Gore-Tex Extraguard is chemicals resistant according to EN ISO 6530:

- Sodium hydroxide (40%)
- Nitric acid (65%)
- Hydrochloric acid (32%)
- Sulphuric acid (24%)

It maintains its sealing properties after contamination with Diesel and AFFF 3%.



SNEAKERS RANGE



MODELO SN10B

SNEAKERS RANGE

STOCK
ALTO

SN200GR

REF: 271201 · TALLA/SIZES (EU): 35-48 // REF: 271249 · TALLA/SIZES (EU): 49
HADES VERDE



Bota de microfibra hidrofugada. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant microfiber boots. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011
S3+SRC+CI



STOCK
MEDIO

SN20GR

REF: 271001 · TALLA/SIZES (EU): 35-4 // REF: 271049 · TALLA/SIZES (EU): 49
ATLAS VERDE



Zapato de microfibra hidrofugada. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant microfiber shoes. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011
S3+SRC+CI



SN200B

REF: 271203 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
HADES AZUL



Bota de microfibra hidrofugada. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant microfiber boots. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011
S3+SRC+CI



SN20B

REF: 271003 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
ATLAS AZUL



Zapato de microfibra hidrofugada. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant microfiber shoes. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011
S3+SRC+CI



SN30GR

REF: 271301 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
ASTRA VERDE



Zapato textil hidrofugado. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant textile shoes. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011
S3+SRC+CI



SN30B

REF: 271303 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
ASTRA AZUL



Zapato textil hidrofugado. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant textile shoes. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011
S3+SRC+CI



SN10B

REF: 270503 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
THOR AZUL



Zapato textil hidrofugado. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant textile shoes. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011
S3+SRC+CI





GORE-TEX RANGE



MODELO GTX300

GTX800HR

REF: 248441 · TALLA/SIZES (EU): 35-48



RESISTENTE A QUÍMICOS BAJO
NORMA EN13832-2:2018



Bota en piel flor y napa hidrofugados. Forro Gore-Tex. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant grain leather and nappa. Gore-Tex lining. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011

S3+SRC+CI+WR

EN13832-2:2018

TIPO US/[O-R] 200J A-E-PY-CI-WV

O: Hidróxido de amonio 25%

R: Hipoclorito de sodio (13±1)% (cloruro activo)

GTX850HR

REF: 427941 · TALLA/SIZES (EU): 35-48



RESISTENTE A QUÍMICOS BAJO
NORMA EN13832-2: 2018



Bota en piel serraje y textil tipo cordura hidrofugados e ignífuga. Forro Gore-Tex. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant split leather and cordura-like textile boots and fireproof. Gore-Tex lining. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011

S3+SRC+CI+WR

EN13832-2:2018

TIPO US/[K-O-R] 200J A-E-PY-CI-WV

K: Hidróxido de sodio 40%

O: Hidróxido de amonio 25%

R: Hipoclorito de sodio (13±1)% (cloruro activo)

STOCK
LIMITADO

GTX900BOA

REF: 248005 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
COSMOS TOP BOA



Bota en piel nubuck y textil tipo cordura hidrofugados. BOA® Fit System. Forro Gore-Tex. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant nubuck leather and cordura-like textile boots. BOA® Fit System. Gore-Tex lining. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011
S3+SRC+CI+WR



STOCK
ALTO

GTX600

REF: 240741 · 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 SRC.

Water-resistant nubuck leather and cordura-like textile boots.

Gore-Tex lining. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011
S3+SRC+CI+WR



GTX500

REF: 241341 TALLA/SIZES (EU): 35-48 // REF: 241349 TALLA/SIZES (EU): 49-50
PEGASO TOP



Bota en piel serraje y textil tipo cordura hidrofugadas. Forro Gore-Tex. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant split leather and cordura-like textile boots. Gore-Tex lining. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011
S3+SRC+CI+WR



GTX300

REF: 272003 TALLA/SIZES (EU): 35-48
TAURO TOP



Bota en piel serraje y textil tipo cordura hidrofugadas. Forro Gore-Tex. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant split leather and cordura-like textile boots. Gore-Tex lining. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011
S3+SRC+CI+WR



STOCK
ALTO

GTX700

REF: 241841 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
CRONOS TOP



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 SRC.

Water-resistant nubuck leather and cordura-like textile boots.

Gore-Tex lining. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011

S3+SRC+CI+WR



STOCK
LIMITADO

GTX70

REF: 243841 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
ZEUS TOP



Zapato 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 SRC.

Water-resistant nubuck leather and cordura-like textile shoes.

Gore-Tex lining. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011

S3+SRC+CI+WR



GTX700PLUS

REF: 241845 · 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 SRC.

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. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011
S3+SRC+CI+WR



GTX400

REF: 240841 · 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 SRC.

Water-resistant full grain leather and cordura-like textile boots. Gore-Tex lining. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011
S3+SRC+CI+WR



STOCK
LIMITADO

GTX80

REF: 240631 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
AMPERIO TOP



Zapato en piel flor hidrofugada. Forro Gore-Tex. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant full grain leather shoes. Gore-Tex lining. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011

SB+SRC+E+WRU+P+CI+WR



STOCK
MEDIO

GTX800

REF: 241131 · 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 SRC.

Water-resistant full grain leather boots. Gore-Tex lining. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011

SB+SRC+E+WRU+P+CI+WR



GTX200

REF: 232503 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
TRAINING TOP



Bota en piel serraje y textil hidrofugados.
Forro Gore-Tex. Puntera no metálica Vincap.
Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano
bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

*Water-resistant split leather and textil boots.
Gore-Tex lining. Vincap non-metallic toe cap. Textil
puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density
polyurethane sole.*

EN ISO 20345: 2011
S3+SRC+CI+WR



GTX10

REF: 241641 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
TASMANIA TOP



Zapato en piel serraje y textil tipo cordura hidrofugadas.
Forro Gore-Tex. Puntera no metálica Vincap.
Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano
bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

*Water-resistant split leather and cordura-like textile
shoes.
Gore-Tex lining. Vincap non-metallic toe cap. Textil
puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density
polyurethane sole.*

EN ISO 20345: 2011
S3+SRC+CI+WR





INDUSTRIAL PLUS RANGE



MODELO IPR30BK

IPR300G

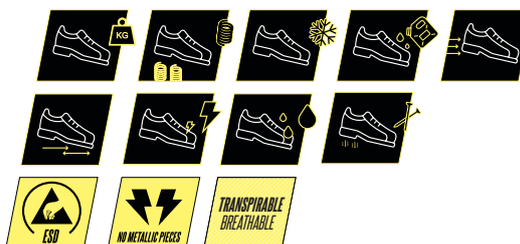
REF: 245443 · TALLA/SIZES (EU): 35-48 // REF: 245449 TALLA/SIZES (EU): 49
BRONTE TOP GRIS



Bota textil hidrofugada tipo cordura y serraje. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant cordura-like textile and split leather boots. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011
S3+SRC+CI



IPR30G

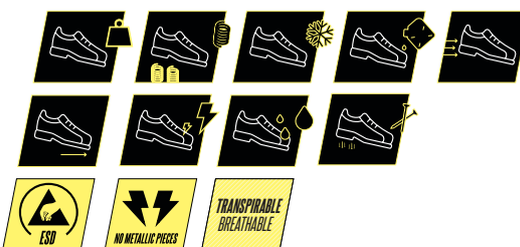
REF: 245643 · TALLA/SIZES (EU): 35-48 // REF: 245649 TALLA/SIZES (EU): 49-50
KYROS TOP GRIS



Zapato textil hidrofugado tipo cordura y serraje. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant cordura-like textile and split leather shoes. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011
S3+SRC+CI



IPR300BK

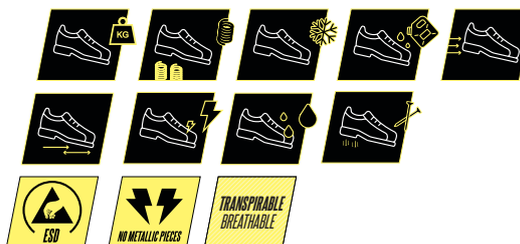
REF: 245445 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
BRONTE TOP NEGRO



Bota textil hidrofugada tipo cordura y serraje. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant cordura-like textile and split leather boots. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011
S3+SRC+CI



IPR30BK

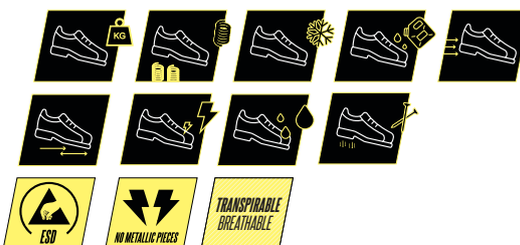
REF: 245645 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
KYROS TOP NEGRO



Zapato textil hidrofugado tipo cordura y serraje. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant cordura-like textile and split leather shoes. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011
S3+SRC+CI



STOCK
MEDIO

IPR20G

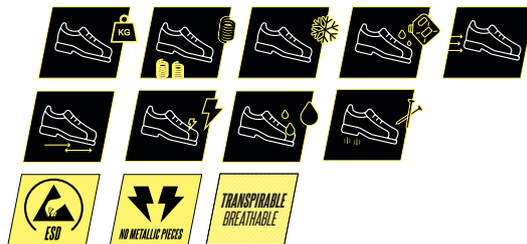
REF: 246643 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
HAGOS TOP GRIS



Zapato textil hidrofugado tipo cordura, serraje y lycra. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant cordura-like textile and split leather shoes with lycra. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011
S3+SRC+CI



STOCK
ALTO

IPR20BK

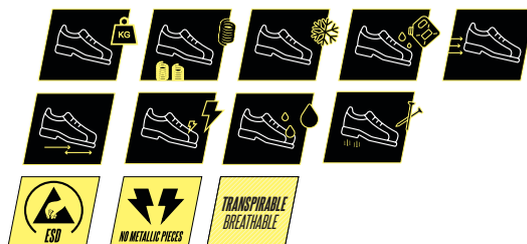
REF: 246645 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
HAGOS TOP NEGRO



Zapato textil hidrofugado tipo cordura, serraje y lycra. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant cordura-like textile and split leather shoes with lycra. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011
S3+SRC+CI



IPR400

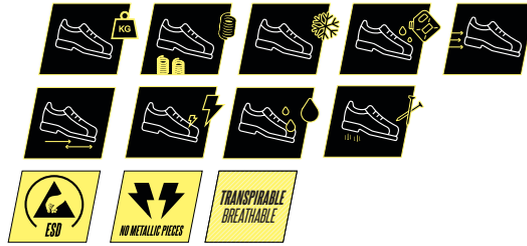
REF: 231505 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
MARATHON TOP



Bota textil hidrofugado. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant textile boots. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011
S3+SRC+CI



IPR40

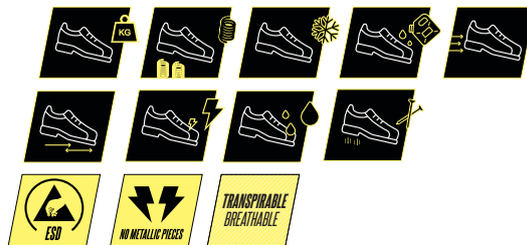
REF: 231405 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
RACE TOP



Zapato textil hidrofugado. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant textile shoes. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011
S3+SRC+CI



IPR100

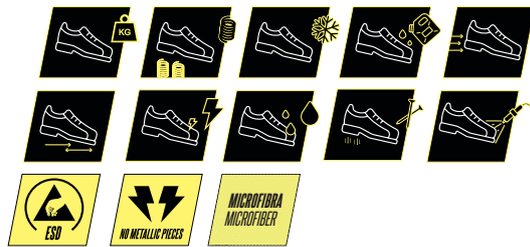
REF: 270103 · TALLA/SIZES (EU): 35-49 // REF: 270149 TALLA/SIZES (EU): 49
MERCURIO TOP



Bota de microfibras resistente a la soldadura. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Welding resistant microfiber boots. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011
S3+SRC+CI



IPR100V

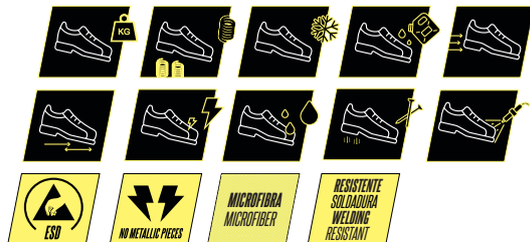
REF: 270203 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
VULCANO TOP



Bota de microfibras resistente a la soldadura. Cierre marca VELCRO®. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Welding resistant microfiber boots. VELCRO® brand closure. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011
S3+SRC+CI



IPR10

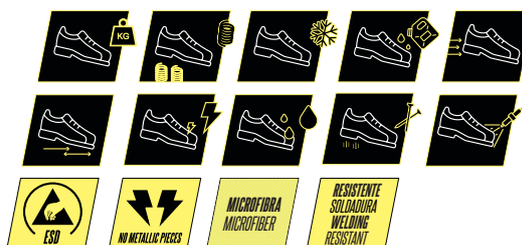
REF: 270003 · TALLA/SIZES (EU): 35-49 // REF: 270049 TALLA/SIZES (EU): 49
MARTE TOP



Zapato de microfibra resistente a la soldadura. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Welding resistant microfiber shoes. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011
S3+SRC+CI



IPR100M

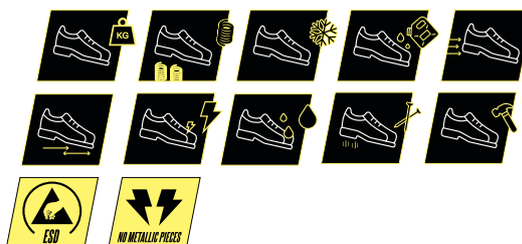
REF: 242745 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
VULCANO TOP METATARSAL



Bota de piel hidrofugada. Cierre marca VELCRO®. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC. Protección metatarso.

Water-resistant leather boots. VELCRO® brand closure. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole. Metatarsal protection.

EN ISO 20345: 2011
S3+SRC+CI+M



INDUSTRIAL PLUS RANGE

STOCK
LIMITADO

IPR500

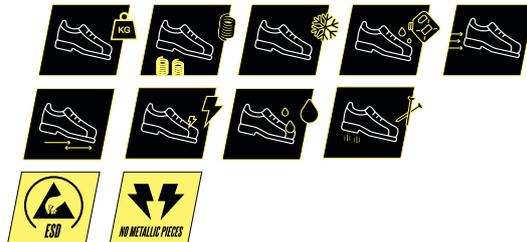
REF: 235041 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
ULISES TOP



Zapato de piel serraje y textil tipo cordura hidrofugados. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant split leather and cordura-like textile shoes. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011
S3+SRC+CI



STOCK
MEDIO

IPR500

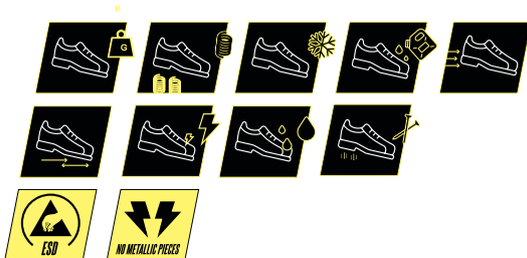
REF: 235141 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
HERMES TOP



Bota de piel serraje y textil tipo cordura hidrofugados. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant split leather and cordura-like textile boots. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011
S3+SRC+CI



IPR60

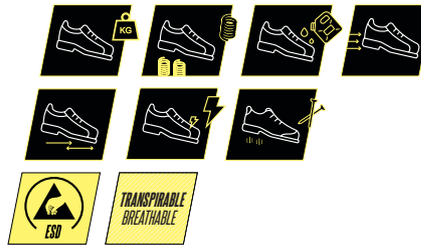
REF: 245541 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
CRATER TOP



Zapato de piel serraje. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Split leather shoes. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011
S1+SRC+P





INDUSTRIAL RANGE



MODELO IR50GR

STOCK
MEDIO

IR500GR

REF: 258501 · TALLA/SIZES (EU): 35-48



Bota textil. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de Poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC

Textile boots. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011

S1+SRC+CI+P



STOCK
ALTO

IR50GR

REF: 258401 · TALLA/SIZES (EU): 35-48



Zapato textil. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Textile shoe. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011

S1+SRC+CI+P



IR500B

REF: 258503 · TALLA/SIZES (EU): 35-48



Bota textil. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de Poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC

Textile boots. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011

S1+SRC+CI+P



IR50B

REF: 258403 · TALLA/SIZES (EU): 35-48



Zapato textil. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de Poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC

Textile shoe. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011

S1+SRC+CI+P



IR500BK

REF: 258505 · TALLA/SIZES (EU): 35-48



Bota textil. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de Poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC

Textile boots. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011

S1+SRC+CI+P



IR50BK

REF: 258405 · TALLA/SIZES (EU): 35-48



Zapato textil. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de Poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC

Textile shoe. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011

S1+SRC+CI+P



IR100

REF: 257131 · 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 SRC.

Water-resistant leather boots. Vincap non-metallic Toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011
S3+SRC+CI



IR10

REF: 257031 · 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 SRC.

Water-resistant leather shoes. Vincap non-metallic Toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011
S3+SRC+CI



STOCK
MEDIO

IR10V

REF: 257531 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
TAJO VELCRO



Zapato de piel hidrofugada. Cierre marca VELCRO®. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant leather shoes. VELCRO® brand closure. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011

S3+SRC+CI



STOCK
ALTO

IR300V

REF: 257331 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
SEGURA



Bota de piel hidrofugada. Cierre marca VELCRO®. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant leather boots. VELCRO® brand closure. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011

S3+SRC+CI



STOCK
ALTO

IR300

REF: 257431 · 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 SRC.

Water-resistant leather boots. Buckle fastening. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011

S3+SRC+CI



IR100M

REF: 257171 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
EBRO METATARSAL



Bota de piel hidrofugada. Protección metatarsal en el empeine. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant leather boots. Metatarsal protection on the instep. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011

S3+SRC+CI+M



STOCK
LIMITADO

STOCK
LIMITADO

IR10M

REF: 257071 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
TAJO METATARSAL



Zapato de piel hidrofugada. Protección metatarsal en el empeine. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant leather shoes. Metatarsal protection on the instep. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011
S3+SRC+CI+M



IR200

REF: 257621 · 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 SRC.

Split leather boots. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011
S1+SRC+CI+P



STOCK
ALTO

IR20

REF: 257221 · 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 SRC.

Split leather shoes. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011

S1+SRC+CI+P



IR25

REF: 257721 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
NALÓN



Zapato de piel serraje. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Split leather shoes. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011

S1+SRC+CI+P



STOCK
MEDIO

IR400

REF: 258240 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
PONIENTE NEGRO



Bota de microfibra hidrofugada. Cierre marca VELCRO®. Puntera no metálica Vincap. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant microfiber boots. VELCRO® brand closure. Vincap non-metallic toe cap. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011
S2+SRC+CI



STOCK
ALTO

IR40

REF: 258140 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
LEVANTE NEGRO



Zapato de microfibra hidrofugada. Puntera no metálica Vincap. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant microfiber shoes. Vincap non-metallic toe cap. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011
S2+SRC+CI









HEAT RESISTANCE RANGE

MODELO HR400

HEAT RESISTANCE RANGE

STOCK MEDIO

HR900PLUS

REF: 248749 · TALLA/SIZES (EU): 37-46
CRONOS TOP PPM CAUCHO



Bota de piel serraje y textil tipo cordura hidrofugada y puntera reforzada de pampa. Forro Gore-Tex. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Patín de caucho nitrilo con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant split leather and cordura-like boots. Pampa reinforcement toe cap. Gore-Tex lining. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant nitrile rubber sole.

EN ISO 20345: 2011
S3+SRC+HI+CI+HRO+WR



HR400

REF: 250141 · TALLA/SIZES (EU): 37-46
SOLDADOR

STOCK MEDIO



Bota de microfibras resistente a soldadura. Cierre marca VELCRO®. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Entresuela de poliuretano. Patín de caucho nitrilo con nivel de deslizamiento SRC.

Welding-resistant microfiber boots. VELCRO® brand closure. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. Polyurethane midsole. SRC slip resistant nitrile rubber sole.

EN ISO 20349: 2010
S3+SRC+CI+HI+HRO+WG



HR8000

REF: 249641 · TALLA/SIZES (EU): 37-46
FUEL TOP

STOCK MEDIO



Bota de piel. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Entresuela de poliuretano. Patín de caucho nitrilo con nivel de deslizamiento SRC.

Leather boots. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. Polyurethane midsole. SRC slip resistant nitrile rubber sole.

EN ISO 20345: 2011
S3+SRC+HI+CI+HRO



HR500

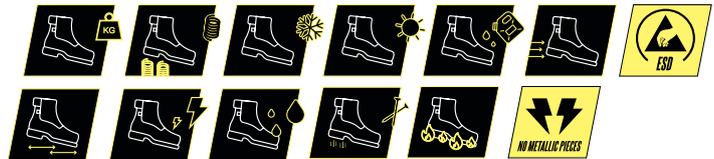
REF: 249831 · TALLA/SIZES (EU): 37-46
ASFALTO TOP



Bota de piel hidrofugada. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Entresuela de poliuretano. Patín de caucho nitrilo con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant leather boots. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. Polyurethane midsole. SRC slip resistant nitrile rubber sole.

EN ISO 20345: 2011
S3+SRC+HI+CI+HRO



HR600

REF: 249931 · TALLA/SIZES (EU): 37-46
FUNDICION TOP



Bota de piel hidrofugada. Cierre con hebilla de desprendimiento rápido. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Entresuela de poliuretano. Patín de caucho nitrilo con nivel de deslizamiento SRC.

Leather boots. Buckle fastening. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. Polyurethane midsole. SRC slip resistant nitrile rubber sole.

EN ISO 20345: 2011
S3+SRC+HI+CI+HRO



HR70

REF: 249141 · TALLA/SIZES (EU): 37-46
BREA TOP



Zapato de piel hidrofugada. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Entresuela de poliuretano. Patín de caucho nitrilo con nivel de deslizamiento SRC.

Leather shoes. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. Polyurethane midsole. SRC slip resistant nitrile rubber sole.

EN ISO 20345: 2011
S3+SRC+HI+CI+HRO





FOOD TECH RANGE



MODELO FTR400

STOCK
ALTO

FTR100

REF: 240410 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
VENUS



Bota de piel hidrofugada. Cierre marca VELCRO®. Puntera no metálica Vincap. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant leather boots. VELCRO® brand closure. Vincap non-metallic toe cap. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011
S2+SRC+CI



STOCK
ALTO

FTR10

REF: 243610 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
LUNA



Zapato de piel hidrofugada. Puntera no metálica Vincap. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant leather shoes. Vincap non-metallic toe cap. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011
S2+SRC+CI



STOCK
MEDIO

FTR10V

REF: 242610 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
OMEGA



Zapato de piel hidrofugada. Cierre marca VELCRO®. Puntera no metálica Vincap. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant leather shoes. VELCRO® brand closure. Vincap non-metallic toe cap. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011
S2+SRC+CI



STOCK
ALTO

FTR400

REF: 258210 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
PONIENTE BLANCO



Bota de microfibra hidrofugada. Cierre marca VELCRO®. Puntera no metálica Vincap. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Microfiber boots. VELCRO® brand closure. Vincap non-metallic toe cap. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011
S2+SRC+CI



STOCK
ALTO

FTR40

REF: 258110 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
LEVANTE BLANCO



Zapato de microfibra hidrofugada. Puntera no metálica Vincap. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant microfiber shoes. Vincap non-metallic toe cap. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011
S2+SRC+CI



STOCK
MEDIO

FTR40V

REF: 258310 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
TAJO BLANCO VELCRO



Zapato de microfibra hidrofugada. Cierre marca VELCRO®. Puntera no metálica Vincap. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant microfiber shoes. VELCRO® brand closure. Vincap non-metallic toe cap. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011
S2+SRC+CI



FTR40H

REF: 258150 · TALLA/SIZES (EU): 37-46
LEVANTE BLANCO HELSE



Zapato de microfibra hidrofugada. Puntera no metálica Vincap. Suela de poliuretano y caucho con nivel de deslizamiento SRC. Suela Helse antivirus y antibacterias

Water-resistant microfiber shoes. Vincap non-metallic toe cap. SRC slip resistant polyurethane and rubber sole. Helse antivirus and antibacterial sole.

EN ISO 20345: 2011

S2+SRC+CI



FTR400H

REF: 258250 · TALLA/SIZES (EU): 37-46
PONIENTE BLANCO HELSE



Bota de microfibra hidrofugada. Cierre marca VELCRO®. Puntera no metálica Vincap. Suela de poliuretano y caucho con nivel de deslizamiento SRC. Suela Helse antivirus y antibacterias.

Water-resistant microfiber boots. VELCRO® brand closure. Vincap non-metallic toe cap. SRC slip resistant polyurethane and rubber sole. Helse antivirus and antibacterial sole.

EN ISO 20345: 2011

S2+SRC+CI



BAJO
FABRICACIÓN
45 DÍAS/DAYS

FTR1000W

REF: 243343 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
FRÍO BLANCO



Bota de piel hidrofugada. Cierre cremallera y cierre marca VELCRO®. Puntera no metálica Vincap. Forro Thinsulate. Pantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant leather boots. Zip and VELCRO® brand closure. Vincap non-metallic toe cap. Thinsulate lining. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20345: 2011
S3+SRC+CI



Thinsulate
INSULATION

BAJO
FABRICACIÓN
45 DÍAS/DAYS

FTR1000BK

REF: 243341 · TALLA/SIZES (EU): 35-48
FRÍO NEGRO



Bota de piel hidrofugada. Cierre cremallera y cierre marca VELCRO®. Puntera no metálica Vincap. Forro Thinsulate. Pantilla antiperforación textil. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant leather boots. Zip and VELCRO® brand closure. Vincap non-metallic toe cap. Thinsulate lining. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

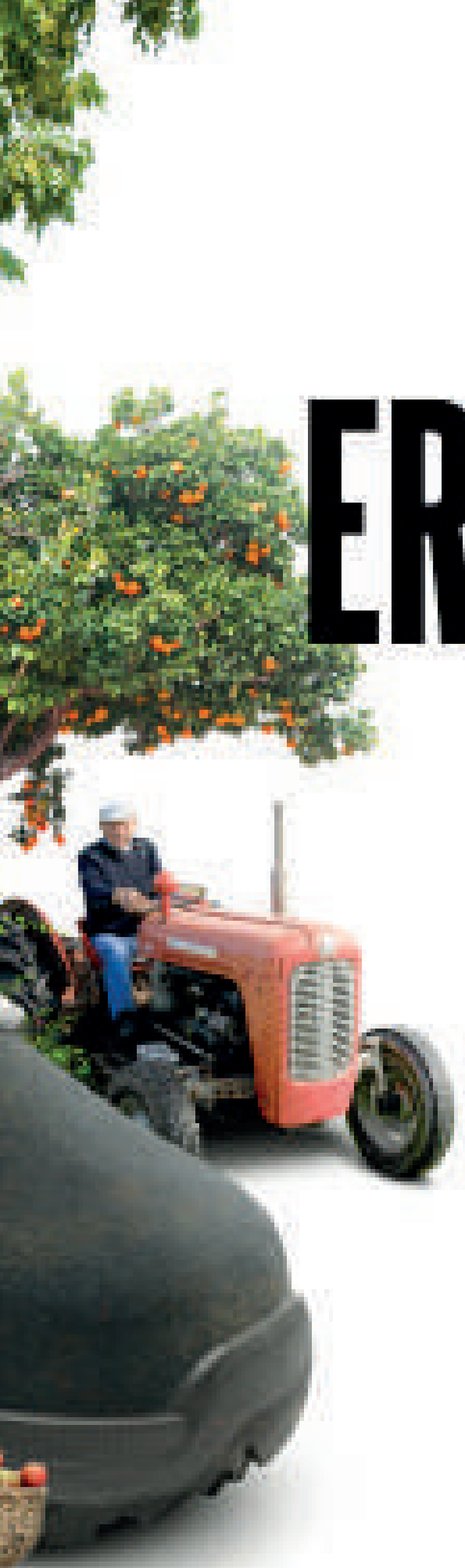
EN ISO 20345: 2011
S3+SRC+CI



Thinsulate
INSULATION



GORE-TEX ERGONOMIC RANGE



MODELO GTR800

GORE-TEX ERGONOMIC RANGE

STOCK
MEDIO

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 sole.



STOCK
ALTO

GTR600

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



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: 2012

O2+SRA+HI+CI+WR+HRO+RO



GTR800REF: 105303 · TALLA/SIZES (EU): 36-47
TAURO

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.

GTR400REF: 588302 · TALLA/SIZES (EU): 36-47
LIBRA

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

Water-resistant split leather and cordura-like textile boots.

Gore-Tex lining. Nitrile rubber sole.



GORE-TEX ERGONOMIC RANGE

STOCK
MEDIO

GTR700

REF: 106205 · TALLA/SIZES (EU): 36-47
ARIES



Bota de piel serraje y textil tipo cordura hidrofugados.
Forro Gore-Tex. Entresuela de poliuretano.
Patín Vibram® de caucho nitrilo.

*Water-resistant split leather and cordura-like textile boots.
Gore-Tex lining. Polyurethane midsole. Nitrile rubber Vibram® outsole.*



STOCK
ALTO

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.*

EN ISO 20347: 2012
O2+SRC+CI+WR



STOCK
LIMITADO

GTR300

REF: 588921 · TALLA/SIZES (EU): 36-47
URBAN KAKY



Bota de piel serraje y textil tipo cordura hidrofugados. Forro Gore-Tex. Suela de caucho con interior de poliuretano con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant split leather and cordura-like boots. Gore-Tex lining. SRC slip resistant polyurethane rubber insole.

EN ISO 20347: 2012

O2+SRC+FO+HI+CI+HRO+WR



STOCK
ALTO

GTR25

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



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.

STOCK
MEDIO

GTR15

REF: 867302 · TALLA/SIZES (EU): 36-47
KEPLER



Zapato de piel nubuck hidrofugada. Forro Gore-Tex. Suela de caucho nitrilo ignifugo con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant nubuck leather shoes. Gore-Tex lining. SRC slip resistant fire-retardant nitrile rubber sole.



ERGONOMIC RANGE



MODELO ER30BK

ER10W

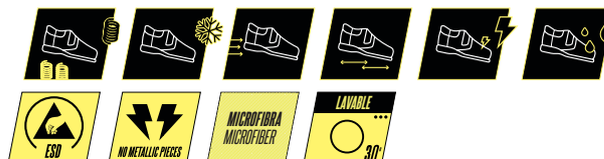
REF: 124010 · TALLA/SIZES (EU): 35-41
ALTEA BLANCO



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

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

EN ISO 20347: 2012
02+SRC+CI



ER10BK

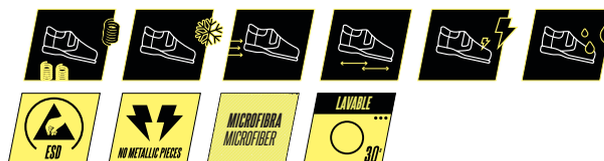
REF: 124003 · TALLA/SIZES (EU): 35-41
ALTEA NEGRO



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

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

EN ISO 20347: 2012
02+SRC+CI





STOCK MEDIO

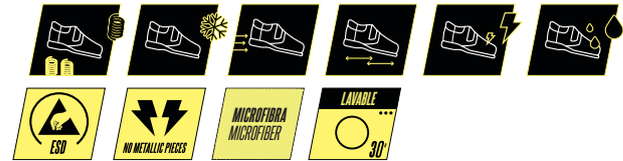
ER20W

REF: 120010 · TALLA/SIZES (EU): 39-47
SEVILLA BLANCO



Zapato de microfibra hidrofugada. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.
Water-resistant microfiber shoes. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20347: 2012
O2+SRC+CI



STOCK ALTO

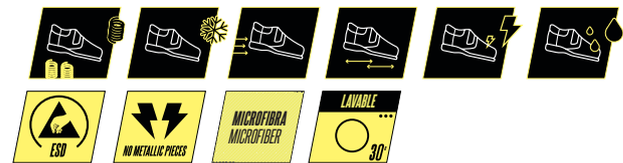
ER20BK

REF: 120003 · TALLA/SIZES (EU): 39-47
SEVILLA NEGRO



Zapato de microfibra hidrofugada. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.
Water-resistant microfiber shoes. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20347: 2012
O2+SRC+CI



ER30W

REF: 124210 · TALLA/SIZES (EU): 35-41
CONIL BLANCO

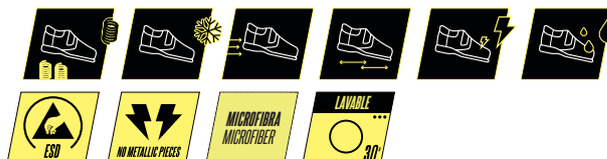


Zapato de microfibra hidrofugada. Cierre marca VELCRO®. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant microfiber shoes. VELCRO® brand closure. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20347: 2012

02+SRC+CI



ER30BK

REF: 124203 · TALLA/SIZES (EU): 35-41
CONIL NEGRO

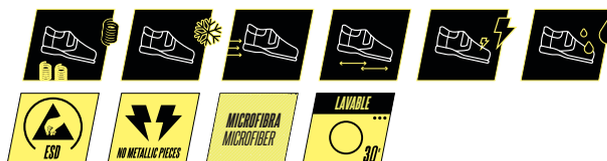


Zapato de microfibra hidrofugada. Cierre marca VELCRO®. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant microfiber shoes. VELCRO® brand closure. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20347: 2012

02+SRC+CI





STOCK ALTO

ER40W

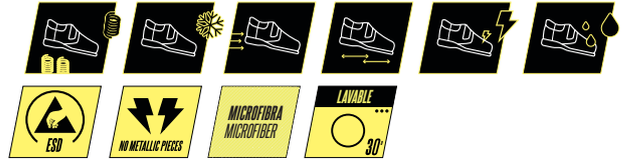
REF: 120210 · TALLA/SIZES (EU): 39-47
BARCELONA BLANCO



Zapato de microfibra hidrofugada. Cierre marca VELCRO®. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant microfiber shoes. VELCRO® brand closure. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20347: 2012
O2+SRC+CI



ER40HW

REF: 175010 · TALLA/SIZES (EU): 36-47
BARCELONA HELSE BLANCO



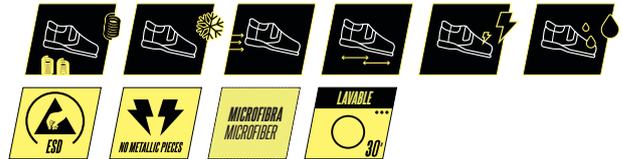
STOCK MEDIO



Zapato de microfibra hidrofugada. Cierre marca VELCRO®. Suela de poliuretano y caucho con nivel de deslizamiento SRC. Suela Helse antiviral y antibacterias

Water-resistant microfiber shoes. VELCRO® brand closure. SRC slip resistant polyurethane and rubber sole. Helse antiviral and antibacterial sole.

EN ISO 20347: 2012
O2+SRC+CI



ERGONOMIC RANGE



STOCK MEDIO

ER40BK

REF: 120203 · TALLA/SIZES (EU): 39-47
BARCELONA NEGRO



Zapato de microfibra hidrofugada. Cierre marca VELCRO®. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant microfiber shoes. VELCRO® brand closure. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20347: 2012

O2+SRC+CI



STOCK ALTO

ER30WP

REF: 124211 · TALLA/SIZES (EU): 35-41
CONIL BLANCO PERF



Zapato de microfibra. Cierre marca VELCRO®. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Microfiber shoes. VELCRO® brand closure. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20347: 2012

O1+SRC+CI



STOCK ALTO

ER40WP

REF: 120211 · TALLA/SIZES (EU): 39-47
BARCELONA BLANCO PERF



Zapato de microfibra. Cierre marca VELCRO®. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Microfiber shoes. VELCRO® brand closure. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20347: 2012

O1+SRC+CI





STOCK MEDIO

ER50

REF: 124103 · TALLA/SIZES (EU): 35-41
NERJA



Zapato de microfibra hidrofugada. Cierre cordones. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant microfiber shoes. Lace closing. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20347: 2012

O2+SRC+CI



STOCK MEDIO

ER60

REF: 120103 · TALLA/SIZES (EU): 39-47
MÁLAGA

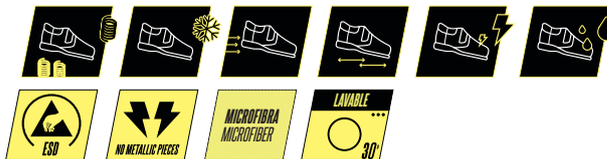


Zapato de microfibra hidrofugada. Cierre cordones. Suela de poliuretano bidensidad con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant microfiber shoes. Lace closing. SRC slip resistant bi-density polyurethane sole.

EN ISO 20347: 2012

O2+SRC+CI





POWER TECH RANGE



MODELO PWT500

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 con nivel de deslizamiento SRA.

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

EN ISO 20347: 2012

OB+SRA+HRO+E+WRU+WR



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 con nivel de deslizamiento SRA.

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

EN ISO 20347: 2012

OB+SRA+HRO+E+WRU+WR



PWT9000

REF: 870203 · TALLA/SIZES (EU): 35-48

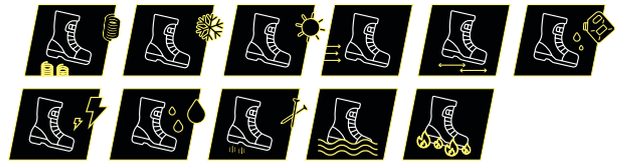


Bota de material textil hidrofugado resistente a la abrasión. Forro Gore-Tex. Plantilla antiperforación textil. Entresuela de goma EVA. Patín de caucho con nivel de deslizamiento SRC.

Boot made of abrasion resistant water repellent textile material. Gore-Tex lining. Anti-perforation textile insole. EVA rubber midsole. SRC rubber skate with SRC level of slip resistance.

EN-ISO 20347: 2012

O3+SRC+CI+HI+WR+HRO+FO



PWT900

REF: 870303 · TALLA/SIZES (EU): 35-48

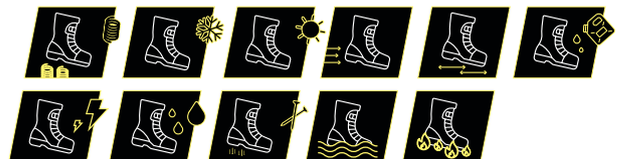


Bota de material textil hidrofugado resistente a la abrasión. Forro Gore-Tex. Plantilla antiperforación textil. Entresuela de goma EVA. Patín de caucho con nivel de deslizamiento SRC.

Boot made of abrasion resistant water repellent textile material. Gore-Tex lining. Anti-perforation textile insole. EVA rubber midsole. SRC rubber skate with SRC level of slip resistance.

EN-ISO 20347: 2012

O3+SRC+CI+HI+WR+HRO+FO



PWT90

REF: 870103 · TALLA/SIZES (EU): 35-48

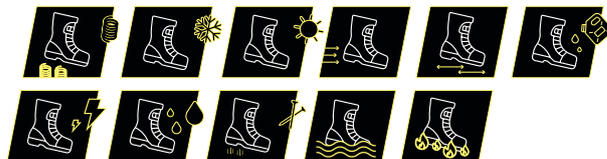


Bota de material textil hidrofugado resistente a la abrasión. Forro Gore-Tex. Plantilla antiperforación textil. Entresuela de goma EVA. Patín de caucho con nivel de deslizamiento SRC.

Boot made of abrasion resistant water repellent textile material. Gore-Tex lining. Anti-perforation textile insole. EVA rubber midsole. SRC rubber skate with SRC level of slip resistance.

EN-ISO 20347: 2012

O3+SRC+CI+HI+WR+HRO+FO



PWT200

REF: 106441 · TALLA/SIZES (EU): 36-47

ACTION



Bota de material textil hidrofugado y microinyección. Forro Gore-Tex. Plantilla antiperforación textil. Entresuela de poliuretano. Patín Vibram® caucho con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant textile and micro-injection boots. Gore-Tex lining. Textile puncture resistant insole. Polyurethane midsole. SRC slip resistant rubber Vibram® outsole.

EN ISO 20347: 2012

O3+SRC+HI+CI+HRO+WR



STOCK
LIMITADO

PWT300

REF: 135903 · TALLA/SIZES (EU): 36-47
PREDATOR



Bota de piel flor y cordura hidrofugadas. Forro Gore-Tex. Suela de poliuretano bidensidad.

Water-resistant full grain leather and cordura boots. Gore-Tex lining. Bi-density polyurethane sole.

STOCK
LIMITADO

PWT800BOA

REF: 570103 · TALLA/SIZES (EU): 36-48
HALCÓN BOA



Bota de piel flor y cordura hidrofugadas. Forro Gore-Tex. BOA® Fit System. Suela de caucho con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant full grain leather and cordura boots. Gore-Tex lining. BOA® Fit System. SRC slip resistant rubber sole.

EN ISO 20347: 2012

O2+SRC+FO+HI+CI+HRO+WR



BOA

POWER TECH RANGE

BAJO
FABRICACIÓN
45 DIAS/DAYS

PWT400BOA

REF: 570203 · TALLA/SIZES (EU): 36-48
FORESTAL BOA



Bota de piel flor. Forro Gore-Tex. BOA® Fit System. Suela de caucho con nivel de deslizamiento SRC.

Full grain leather boots. Gore-Tex lining. BOA® Fit System. SRC slip resistant rubber sole.

EN ISO 20347: 2012

O2+SRC+FO+HI+CI+HRO+WR



BOA®

PWT4000

REF: 589005 · TALLA/SIZES (EU): 36-48
TACTICAL

STOCK
LIMITADO



Bota de piel flor hidrofugada. Forro Gore-Tex. Suela de caucho con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant full grain leather boots. Gore-Tex lining. SRC slip resistant rubber sole.

EN ISO 20347: 2012

O2+SRC+HI+CI+HRO+WR+FO



STOCK
LIMITADO

PWT450

REF: 588905 · TALLA/SIZES (EU): 36-48
URBAN

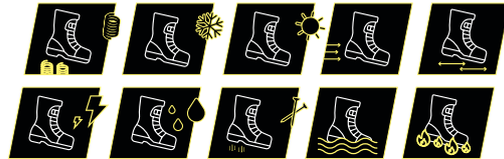


Bota de piel flor hidrofugada. Forro Gore-Tex. Suela de caucho con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant full grain leather boots. Gore-Tex lining. SRC slip resistant rubber sole.

EN ISO 20347: 2012

O2+SRC+HI+CI+HRO+WR+FO



STOCK
LIMITADO

PWT400

REF: 588805 · TALLA/SIZES (EU): 36-48
FORESTAL



Bota de piel flor hidrofugada. Forro Gore-Tex. Suela de caucho con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant full grain leather boots. Gore-Tex lining. SRC slip resistant rubber sole.

EN ISO 20347: 2012

O2+SRC+HI+CI+HRO+WR+FO



STOCK
LIMITADO

PWT600

REF: 136603 · TALLA/SIZES (EU): 36-47
MILANO



Bota de piel flor y textil hidrofugado. Cierre cordones y cremallera. Suela de poliuretano bidensidad.

*Water-resistant textile and full grain leather boots. Zip and lace.
Bi-density polyurethane sole*

STOCK
LIMITADO

PWT1000

REF: 589533 · TALLA/SIZES (EU): 36-48
MOTO



Bota de piel flor hidrofugada. Forro Gore-Tex. Plantilla antiperforación textil. Suela de caucho nitrilo ignifugo con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant grain leather boots. Gore-Tex lining. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant fire-retardant nitrile rubber sole.

EN 13634- EN ISO 20347: 2012
OB+P+A+CI+WR+WRU+HRO+FO



PWT35

REF: 160103 · TALLA/SIZES (EU): 36-48



Zapato de piel flor hidrofugada. Plantilla antiperforación textil. Suela de caucho nitrilo ignífugo con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant grain leather shoe. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant fire-retardant nitrile rubber sole.

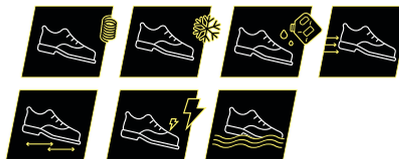
EN ISO 20347: 2012
O3+SCR+HI+CI+HRO+FO

**PWT25**REF: 865003 · TALLA/SIZES (EU): 38-47
ALFA

Zapato de piel flor hidrofugada. Forro Gore-Tex. Suela de poliuretano con nivel de deslizamiento SRB.

Full grain leather shoes. Gore-Tex lining. SRB slip resistant polyurethane sole.

EN ISO 20347: 2012
O2+SRB+CI+WR+FO



PWT15

REF: 855003 · TALLA/SIZES (EU): 38-47
550

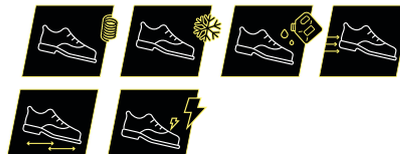


Zapato de piel flor hidrofugada. Suelo de poliuretano con nivel de deslizamiento SRB.

Waterproof grain leather shoe. Polyurethane floor with SRB slip level.

EN ISO 20347: 2012

O2+SRB+CI+FO



FTX800

REF: 592903 · TALLA/SIZES (EU): 36-47
EXTINCIÓN NOMEX



Bota de piel flor y Textil ignífugos. Suela de caucho nitrilo ignífugo con nivel de deslizamiento SRC.

Fire-retardant textile and full grain leather boots. SRC slip resistant fire-retardant nitrile rubber sole.

EN 15090: 2012

FIA+HI3+SRC+CI+R



OPCIÓN
OPTION



STOCK
LIMITADO

FTX100

REF: 590743 · TALLA/SIZES (EU): 36-47
BRIGADA



Bota de piel flor hidrofugada. Puntera reforzada. Suela de caucho con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant full grain leather boots. Reinforced toe area. SRC slip resistant rubber sole.

EN ISO 20347: 2012

O2+HI+CI+HRO+FO+SRC



FTX600

REF: 591503 · TALLA/SIZES (EU): 36-47
EXTINCIÓN

PEDIDO
MÍNIMO
100 PARES

BAJO
FABRICACIÓN
45 DÍAS/DAYS

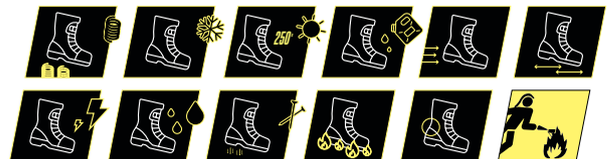


Bota de piel flor hidrofugada e ignífuga. Plantilla antiperforación textil. Suela de caucho nitrilo ignífugo con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant fireproof full grain leather boots. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant fire-retardant nitrile rubber sole.

EN 15090: 2012

FIPA+SRC+HI3+CI+AN+R



OPCIÓN
OPTION



FTX600GT

REF: 591603

PEDIDO
MÍNIMO
100 PARES

BAJO
FABRICACIÓN
45 DIAS/DAYS

FTX600TOP

REF: 594203 · TALLA/SIZES (EU): 36-47
EXTINCIÓN TOP



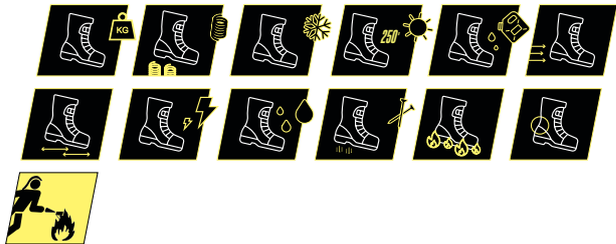
Bota de piel flor hidrofugada e ignifuga. Puntera no metálica Vincap. Plantilla Antiperforación textil. Suela de caucho nitrilo ignífugo con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant fireproof full grain leather boots. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant fire-retardant nitrile rubber sole.

EN 15090: 2012

F1PA+SRC+HI3+CI+AN+T

F2A+SRC+HI3+CI+AN



REF: 594503

STOCK
MEDIO

FTX700C

REF: 594803 · TALLA/SIZES (EU): 36-47

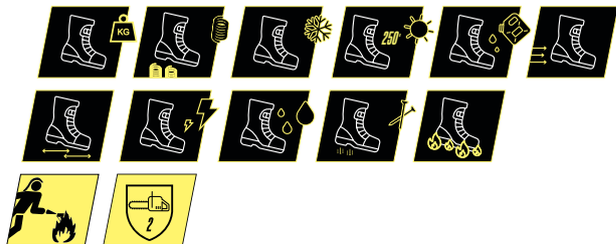


Bota de piel flor hidrofugada e ignifuga. Puntera metálica. Plantilla Antiperforación textil. Suela de caucho nitrilo ignífugo con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant fireproof full grain leather boots. Metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant fire-retardant nitrile rubber sole.

EN 15090:2012 / EN 17249: 2013

F2A+HI3+SRC+CI



FTX4000

REF: 607210 · TALLA/SIZES (EU): 36-48
FIRE



Bota de piel flor hidrofugada. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Suela de caucho nitrilo ignífugo con nivel de deslizamiento SRC.

Water-resistant full grain leather boots. Vincap non-metallic toe cap. Textile puncture resistant insole. SRC slip resistant fire-retardant nitrile rubber sole.

EN 15090: 2012
F2A+SRC+HI3+CI





ACCESORIOS



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% Elasthane
3% Elasthane/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% Elasthane
3% Elasthane/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% Elasthane
2% Elasthane/Lycra



PEDIDO MÍNIMO 6 PARES
1 PACK



MINIMUM ORDER 6 PAIRS
1 PACK



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 ORDER 50 PAIRS
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 ORDER 30 PAIRS
1 PACK

TABLA DE SÍMBOLOS INTERNACIONALES DE PROTECCIÓN

TABLE OF INTERNATIONAL PROTECTION SYMBOLS

CALZADO DE SEGURIDAD EN-ISO 20345

SECURITY FOOTWEAR

| S3 | S2 | S1 | SB | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------------------------------|-----|---|--|--|------------------------------|-----------------|-----|---|--------------------------------|-----|---------------------------------------|-----------------------------------|-----|-----------------------|-------------------|
| | | | T |  | Puntera resistente a un choque de una energía equivalente a 200 J y a una compresión de 15 KN. Toecap resistant to impacts of an energy of up to 200 J and to a compression strength of 15 KN. | | | | | | | | | | | | |
| | | | SRA |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Resistencia al deslizamiento</th> <th>Slip Resistance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SRA</td> <td>sobre baldosa (tacón≥0.28, plano ≥0.32)</td> <td>on tile (heel≥0.28, flat≥0.32)</td> </tr> <tr> <td>SRB</td> <td>sobre acero (tacón≥0.13, plano ≥0.18)</td> <td>on steel (heel ≥0.13, flat ≥0.18)</td> </tr> <tr> <td>SRC</td> <td>sobre baldosa y acero</td> <td>on tile and steel</td> </tr> </tbody> </table> | | Resistencia al deslizamiento | Slip Resistance | SRA | sobre baldosa (tacón≥0.28, plano ≥0.32) | on tile (heel≥0.28, flat≥0.32) | SRB | sobre acero (tacón≥0.13, plano ≥0.18) | on steel (heel ≥0.13, flat ≥0.18) | SRC | sobre baldosa y acero | on tile and steel |
| | Resistencia al deslizamiento | Slip Resistance | | | | | | | | | | | | | | | |
| SRA | sobre baldosa (tacón≥0.28, plano ≥0.32) | on tile (heel≥0.28, flat≥0.32) | | | | | | | | | | | | | | | |
| SRB | sobre acero (tacón≥0.13, plano ≥0.18) | on steel (heel ≥0.13, flat ≥0.18) | | | | | | | | | | | | | | | |
| SRC | sobre baldosa y acero | on tile and steel | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SRB | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SRC | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | FO |  | Suela resistente a los hidrocarburos. ORO según EN347. Hydrocarbon resistant sole. ORO in accordance with EN347. | | | | | | | | | | | | |
| | | | A |  | Material y estructura que permiten disipar cargas electrostáticas: resistencia entre 0,1 MΩ y 1.000 MΩ. Material and structure allowing dissipation of electrostatic charges: resistance between 0,1 MΩ and 1,000 MΩ. | | | | | | | | | | | | |
| | | | E |  | Absorción de la energía en el talón hasta 20 J. Energy absorption of heel up to 20 J. | | | | | | | | | | | | |
| | | | |  | Parte trasera cerrada. Closed buttress. | | | | | | | | | | | | |
| | | | WRU |  | Resistencia a la penetración y absorción de agua en la piel. Leather is resistant to water penetration and absorption. | | | | | | | | | | | | |
| | | | P |  | Plantilla con resistencia a la perforación hasta 1.100 N. Insole with protection against perforation up to 1,100 N. | | | | | | | | | | | | |

CALZADO DE TRABAJO EN-ISO 20347

PROFESSIONAL FOOTWEAR

| 03 | 02 | 01 | OB | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------------------------------|-----|---|--|--|------------------------------|-----------------|-----|---|--------------------------------|-----|---------------------------------------|-----------------------------------|-----|-----------------------|-------------------|
| | | | SRA |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Resistencia al deslizamiento</th> <th>Slip Resistance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SRA</td> <td>sobre baldosa (tacón≥0.28, plano ≥0.32)</td> <td>on tile (heel≥0.28, flat≥0.32)</td> </tr> <tr> <td>SRB</td> <td>sobre acero (tacón≥0.13, plano ≥0.18)</td> <td>on steel (heel ≥0.13, flat ≥0.18)</td> </tr> <tr> <td>SRC</td> <td>sobre baldosa y acero</td> <td>on tile and steel</td> </tr> </tbody> </table> | | Resistencia al deslizamiento | Slip Resistance | SRA | sobre baldosa (tacón≥0.28, plano ≥0.32) | on tile (heel≥0.28, flat≥0.32) | SRB | sobre acero (tacón≥0.13, plano ≥0.18) | on steel (heel ≥0.13, flat ≥0.18) | SRC | sobre baldosa y acero | on tile and steel |
| | Resistencia al deslizamiento | Slip Resistance | | | | | | | | | | | | | | | |
| SRA | sobre baldosa (tacón≥0.28, plano ≥0.32) | on tile (heel≥0.28, flat≥0.32) | | | | | | | | | | | | | | | |
| SRB | sobre acero (tacón≥0.13, plano ≥0.18) | on steel (heel ≥0.13, flat ≥0.18) | | | | | | | | | | | | | | | |
| SRC | sobre baldosa y acero | on tile and steel | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SRB | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SRC | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | A |  | Material y estructura que permiten disipar cargas electrostáticas: resistencia entre 0,1 MΩ y 1.000 MΩ. Material and structure allowing dissipation of electrostatic charges: resistance between 0,1 MΩ and 1,000 MΩ. | | | | | | | | | | | | |
| | | | E |  | Absorción de la energía en el talón hasta 20 J. Energy absorption of heel up to 20 J. | | | | | | | | | | | | |
| | | | |  | Parte trasera cerrada. Closed buttress. | | | | | | | | | | | | |
| | | | WRU |  | Resistencia a la penetración y absorción de agua en la piel. Leather is resistant to water penetration and absorption. | | | | | | | | | | | | |
| | | | P |  | Plantilla con resistencia a la perforación hasta 1.100 N. Insole with protection against perforation up to 1,100 N. | | | | | | | | | | | | |
| | | | FO |  | Suela resistente a los hidrocarburos. ORO según EN347. Hydrocarbon resistant sole. ORO in accordance with EN347. | | | | | | | | | | | | |

HRO  Resistencia de la suela al calor por contacto: hasta 300°C durante 1 minuto.
Heat resistance of sole on contact: up to 300°C during 1 minute.

HI  Aislamiento de la suela contra el calor.
Insulation of sole against heat.

CI  Aislamiento de la suela contra el frío.
Insulation of sole against cold.

WR  Resistencia al agua del calzado completo.
Footwear totally resistant to water.

M  Protección metatarsal.
Metatarsal protection.

AN  Protección del tobillo.
Ankle protection.

R  Resistente a la compresión del tope.
Resistant to compression of the toecap.

CR  Resistencia al corte.
Cut-resistant.

WG  Calzado para soldadura.

 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.
Cut resistance with power/chain saw.

| Clas-Class | Velocidad Máxima m/s-Maximum speed m/s |
|------------|--|
| 1 | 20 |
| 2 | 24 |

Al  Resistente al aluminio fundido.
Resistant to molten aluminium.

Fe  Resistente al hierro fundido.
Resistant to molten iron.

F1A
F2A  Protección contra los riesgos asociados a la extinción de incendios.
Protection against risks associated with firefighting.

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%) - AMONIACO
R: HIPOCLORITO DE SODIO (13%) - LEJÍA

RESISTENTE A QUÍMICOS BAJO
NORMA EN13832-2:2018

PROPIEDADES - PROPERTIES

| | | |
|-----|-----------------------------------|--|
| F1A | Calzado Tipo 1 Footwear type 1 | Requisitos básicos de EN 15090 y propiedades antiestáticas Basic requirements of EN 15090 and antistatic properties |
| F2A | Calzado Tipo 2 Footwear type 2 | Requisitos básicos de EN 15090 y propiedades antiestáticas Basic requirements of EN 15090 and antistatic properties |



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