

THE POWER OF PERFORMANCE



CALZADO DE SEGURIDAD Y VESTUARIO LABORAL

2025/s2 CATÁLOGO / ESP





THE POWER OF PERFORMANCE

ELCALZADO DE SEGURIDAD QUE TE HACE SENTIR BIEN.

( EN ISO 20345:2022

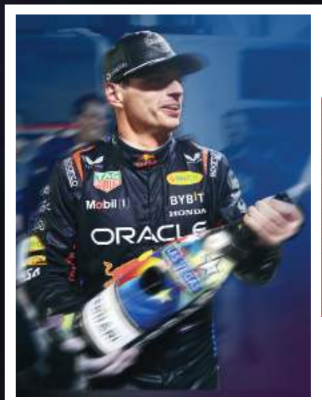
SPARCOTEAMWORK.COM

# TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD EN EL MOTORSPORT Y EN EL TRABAJO



Sparco Teamwork es la colección de calzado y vestuario laboral, en la que la seguridad, la ligereza y el diseño se inspiran en la experiencia del automovilismo. Todo ello es la clave del trabajo realizado y con el mismo objetivo: garantizar el máximo rendimiento.

# LOS MEJORES EQUIPOS DE FORMULA 1 ELIGEN SPARCO









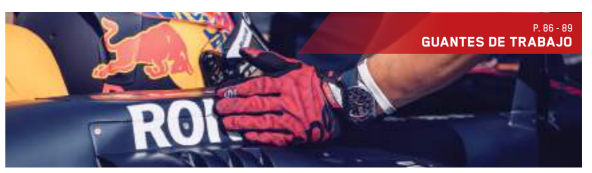


# ÍNDICE

# CALZADO DE SEGURIDAD Y VESTUARIO LABORAL











# **TECNOLOGÍA**

Los calzados SPARCO TEAMWORK se desarrollan utilizando las mejores tecnologías en cuanto a suelas y suelas intermedias, con el fin de optimizar el esfuerzo que se produce al caminar en la planta del pie, donde se concentran los mayores esfuerzos para el usuario, devolviendo así el 70% de la ENERGÍA producida.

Este beneficio comporta ventajas en el uso de calzado SPARCO TEAMWORK como:

- Menos cansancio al final del día, mejorando así los reflejos y la atención ante los peligros de resbalones y tropezones.
- · Menor esfuerzo al caminar.



- Menos tensión en la espalda y la columna.
- · Relajación muscular.

# TWISTTECH



El característico diseño en Zig-Zag de la suela TWIST TECH favorece la flexión y el máximo agarre en todas las posibles situaciones de apoyo.

# W-FLE×



El diseño en W de la suela w-flex favorece una perfecta flexión garantizando una óptima adherencia en todas las situaciones.

# FLEX*GFIP* (±)



Suela de poliuretano bidensidad súper ligera con especial diseño de los tacos que garantizan el máximo agarre en todas las condiciones de uso y en todas las condiciones de flexión.

# CROSS 6517



goma CROSSGRIP con tacos que garantizan un alto agarre incluso en superficies altamente irregulares.

# MULTI*GSIP*



Suela superligera con efecto amortiguador, gracias a una gruesa pero ultraligera suela intermedia de EVA. Parte inferior en goma MULTIGRIP.





# STREETTECH



bi-densidad diseñada para un uso dinámico y poder moverse con seguridad y comodidad en todas las situaciones.

# PRIS/MFILEX (±)

Perfiles

Perfiles

grabados para

en escaleras.

un mayor agarre

Perfiles laminares para

aumentar el agarre.

Suela superligera en poliuretano monodensidad diseñada

para uso intensivo donde hay frecuentes flexiones del pie.

para mayor

esistencia al deslizamiento



Suela ultra resistente de poliuretano y banda inferior en goma HRO prism-fle+ que garantiza una máxima adherencia en todo tipo de condiciones.

# DYN/TECH



Suela de poliuretano bi-densidad con absorción de energía en el talón con canales de drenaje autolimpiantes que garantizan siempre máximo agarre.

# **WAVE**TECH



Suela super ligera con entre cámara de phylon y base inferior en goma HRO. Vàlida para todo uso, incluso para el ocio al aire libre.

# LÍNEA **TEAMWORK SIPS**

CALZADO DE SEGURIDAD ESTILO RUNNING. CONFORME NUEVA NORMATIVA EN ISO 20345:2022. EMPEINE EN TEJIDO SEAMLESS 3D DE ALTA TRANSPIRACIÓN. REFUERZOS EN TPU ANTI ABRASIÓN Y DETALLES 3D EN HF. SUELA INTERMEDIA EN EVA Y SUELA INFERIOR EN GOMA "FO+HRO" LIGERA Y DEPORTIVA. PARA REALZAR EL DINAMISMO DE QUIEN LAS LLEVA.

LA ENTRESUELA DE EVA SUPER CONFORT, OFRECE UN EFECTO DE AMORTIGUACIÓN INIGUALABLE, AUMENTANDO LA ENERGIA ELÁSTICA DEVUELTA AL CAMINAR Y REDUCIENDO LA FATIGA AL FINAL DEL DIA. SPARCO TEAMWORK: EL CALZADO DE SEGURIDAD QUE TE HACE SENTIR MEJOR.







EL CARACTERÍSTICO DISEÑO EN ZIG-ZAG DE LA SUELA TWIST TECH FAVORECE LA FLEXIÓN Y EL MÁXIMO AGARRE EN TODAS LAS POSIBLES SITUACIONES DE APOYO.



HRO WELL

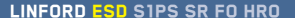
**(€**EN ISO 20345:2022



**DGUV 112-191** CUMPLE (Opcional e intercambiable plantillas ortopédicas de SECOSOL®)

- 01 Perfiles segmentados para auto limpieza; favorecen la evacuación de líquido.
- 02 Secciones centrales con diseño especial que ayuda a conseguir una mayor adherencia.
- 03 Perfiles segmentados que ayudan a la flexión y favorecen la evacuación de líquido.
- PS Resistencia a la perforación (min 1100 N o cada valor individual >950 N) inserto no metálico: clavo cónico d=3.0 mm.
- SR Resistencia al deslizamiento en pavimento de baldosas de cerámica con glicerina.
- HRO Resistencia al calor por contacto (300 °C. para 60").

P. 104



# 07545..NR

tejido Seamless 3D micro perforado de alta transpiración. Refuerzos anti abrasión en TPU y detalles 3D en HF. Segundo par de cordones de combinación de color incluído.

## **REVESTIMIENTO INTERIOR:**

tejido transpirable micro perforado 3D.

**PLANTILLA EXTRAÍBLE:** PU LD, termo-formada, ergonómica y anti estática.

# **PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:**

fibra textil "zero-perforazione" (PS).

# **PUNTERA:**

fibra de vidrio, no magnética, aislante, resistente a 200J.

# **SUELA ANTIESTÁTICA ANTIDESLIZANTE:**

suela intermedia en EVA super confort y elevado nivel de absorción de la energía. Suela inferior en goma nitrílica FO+HRO.

# ROTOR ESD S1PS SR FO HRO



€ 84,00 IVA NO INCLUIDO





€ 92,00 IVA NO INCLUIDO

# BTB0019B0K12...

tejido Seamless 3D micro perforado de alta transpiración. Refuerzos anti abrasión en TPU y detalles 3D en HF. Sistema de cierre con cable y rotor de liberación rápida.

# **REVESTIMIENTO INTERIOR:**

teiido transpirable micro perforado 3D.

# PLANTILLA EXTRAÍBLE:

PU LD, termo-formada, ergonómica y anti estática.

# PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:

fibra textil "zero-perforazione" (PS).

fibra de vidrio, no magnética, aislante, resistente a 200J.

# **SUELA ANTIESTÁTICA ANTIDESLIZANTE:**

suela intermedia en EVA super confort y elevado nivel de absorción de la energía. Suela inferior en goma nitrílica FO+HRO.TALLAS:

# LÍNEA

# **TEAMWORK S3S**

CALZADO DE SEGURIDAD TIPO RUNNING.

PARTE SUPERIOR SEAMLESS, EN TEJIDO RIP-STOP RESISTENTE AL AGUA.

REFUERZOS DE TPU ANTI ABRASIÓN Y DETALLES HF EN 3D.

ENTRESUELA DE EVA Y SUELA DE GOMA "FO+HRO". LIGERA, VERSÁTIL Y RESISTENTE. ESTÁN LISTAS PARA CUALQUIER DESAFÍO.

LA ENTRESUELA DE EVA SUPER CONFORT, OFRECE UN EFECTO DE AMORTIGUACIÓN INIGUALABLE, AUMENTANDO LA ENERGIA ELÁSTICA DEVUELTA AL CAMINAR Y REDUCIENDO LA FATIGA AL FINAL DEL DIA. SPARCO TEAMWORK: EL CALZADO DE SEGURIDAD QUE TE HACE SENTIR MEJOR.



EL CARACTERÍSTICO DISEÑO EN ZIG-ZAG DE LA SUELA TWIST TECH FAVORECE LA FLEXIÓN Y EL MÁXIMO AGARRE EN TODAS LAS POSIBLES SITUACIONES DE APOYO.



**(€**EN ISO 20345:2022



DGUV 112-191 CUMPLE (Opcional e intercambiable plantillas ortopédicas de SECOSOL®)

- 01 Perfiles segmentados para auto limpieza; favorecen la evacuación
- 02 Secciones centrales con diseño especial que ayuda a conseguir una mayor adherencia.
- 03 Perfiles segmentados que ayudan a la flexión y favorecen la evacuación de líquido.
- PS Resistencia a la perforación (min 1100 N o cada valor individual >950 N) inserto no metálico: clavo cónico d=3.0 mm.
- SR Resistencia al deslizamiento en pavimento de baldosas de cerámica con glicerina.
- HRO Resistencia al calor por contacto (300 °C. para 60").

P. 104



# S3S LÍNEA

MRO CO

# LUCAS ESD S3S SR FO HRO

# BTB0013B0E54..

tejido rip-stop seamless resistente al agua, Refuerzos anti abrasión en TPU y detalles 3D en HF. Segundo par de cordones de combinación de color incluído.

# **REVESTIMIENTO INTERIOR:**

tejido transpirable micro perforado 3D.

# PLANTILLA EXTRAÍBLE:

PU LD, termo-formada, ergonómica y anti estática.

PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:

# fibra textil "zero-perforazione" (PS).

fibra de vidrio, no magnética, aislante, resistente a 200J.

# **SUELA ANTIESTÁTICA ANTIDESLIZANTE:**

suela intermedia en EVA super confort y elevado nivel de absorción de la energía. Suela inferior en goma nitrílica FO+HRO.

36-48

# **GEORGE ESD S3S SR FO HRO**





€ 91,00 IVA NO INCLUIDO



€ 91,00 IVA NO INCLUIDO

# BTB0013B0N23...

teiido rip-stop seamless resistente al aqua. Refuerzos anti abrasión en TPU y detalles 3D en HF. Segundo par de cordones de combinación de color incluído.

## **REVESTIMIENTO INTERIOR:**

tejido transpirable micro perforado 3D.

# **PLANTILLA EXTRAÍBLE:**

PU LD, termo-formada, ergonómica y anti estática.

# PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:

fibra textil "zero-perforazione" (PS).

## **PUNTERA:**

fibra de vidrio, no magnética, aislante, resistente a 200J.

# SUELA ANTIESTÁTICA ANTIDESLIZANTE:

suela intermedia en EVA super confort y elevado nivel de absorción de la energía. Suela inferior en goma nitrílica FO+HRO.

# CHRIS ESD S3S SR FO HRO









€ 91,00 IVA NO INCLUIDO

# BTB0013B0K11...

tejido rip-stop seamless resistente al aqua, Refuerzos anti abrasión en TPU y detalles 3D en HF. Segundo par de cordones de combinación de color incluído.

> **REVESTIMIENTO INTERIOR:** tejido transpirable micro perforado 3D.

# **PLANTILLA EXTRAÍBLE:**

PU LD, termo-formada, ergonómica y anti estática.

PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN: fibra textil "zero-perforazione" (PS).

fibra de vidrio, no magnética, aislante, resistente a 200J.

## **SUELA ANTIESTÁTICA ANTIDESLIZANTE:**

suela intermedia en EVA super confort y elevado nivel de absorción de la energía. Suela inferior en goma nitrílica FO+HRO.

TALLAS:

# CAPSULE COLLECTIONS **TEAMWORK**

CALZADO DE SEGURIDAD TIPO RUNNING. EMPEINE EN TEJIDO SEAMLESS 3D DE ALTA TRANSPIRACIÓN O RIPSTOP. REFUERZOS EN TPU ANTI ABRASIÓN Y DETALLES HF EN 3D. ENTRESUELA DE EVA Y SUELA INFERIOR DE GOMA "FO+HRO" SUPER LIGERAS, VERSÁTILES Y RESISTENTE. PREPARADAS PARA TODOS LOS RETOS.

LA ENTRESUELA DE EVA SUPER CONFORT, OFRECE UN EFECTO DE AMORTIGUACIÓN INIGUALABLE, AUMENTANDO LA ENERGÍA ELÁSTICA DEVUELTA AL CAMINAR Y REDUCIENDO LA FATIGA AL FINAL DEL DIA. SPARCO TEAMWORK: EL CALZADO DE SEGURIDAD QUE TE HACE SENTIR MEJOR.







EL CARACTERÍSTICO DISEÑO EN ZIG-ZAG DE LA SUELA TWIST TECH FAVORECE LA FLEXIÓN Y EL MÁXIMO AGARRE EN TODAS LAS POSIBLES SITUACIONES DE APOYO.



METAL (HRO)



**DGUV 112-191** CUMPLE (Opcional e intercambiable **(€**EN ISO 20345:2022 plantillas ortopédicas de SECOSOL®)

sparco

- 01 Perfiles segmentados para auto limpieza; favorecen la evacuación de líquido.
- 02 Secciones centrales con diseño especial que ayuda a conseguir una mayor adherencia.
- 03 Perfiles segmentados que ayudan a la flexión y favorecen la evacuación
- PS Resistencia a la perforación (min 1100 N o cada valor individual >950 N) inserto no metálico: clavo cónico d=3.0 mm.
- SR Resistencia al deslizamiento en pavimento de baldosas de cerámica con glicerina.
- HRO Resistencia al calor por contacto (300 °C, para 60").

P. 104



# 07545RB..BM

teiido Seamless 3D micro perforado de alta transpiración. Refuerzos anti abrasión en TPU y detalles 3D en HF. Segundo par de cordones de combinación de color incluído.

## **REVESTIMIENTO INTERIOR:**

tejido transpirable micro perforado 3D.

# **PLANTILLA EXTRAÍBLE:**

PU LD, termo-formada, ergonómica y anti estática.

# PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:

fibra textil "zero-perforazione" (PS).

## **PUNTERA:**

fibra de vidrio, no magnética, aislante, resistente a 200J.

# **SUELA ANTIESTÁTICA ANTIDESLIZANTE:**

suela intermedia en EVA super confort y elevado nivel de absorción de la energía. Suela inferior en goma nitrílica FO+HRO.



€ 91,00 IVA NO INCLUIDO

# HRO W



€ 98,00 IVA NO INCLUIDO

# BTB0016R0N31..

tejido rip-stop seamless resistente al aqua, Refuerzos anti abrasión en TPU y detalles 3D en HF. Segundo par de cordones de combinación de color incluído.

# **REVESTIMIENTO INTERIOR:**

tejido transpirable micro perforado 3D.

# **PLANTILLA EXTRAÍBLE:**

PUID termo-formada ergonómica y anti estática.

PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN: fibra textil "zero-perforazione" (PS).

fibra de vidrio, no magnética, aislante, resistente a 200J.

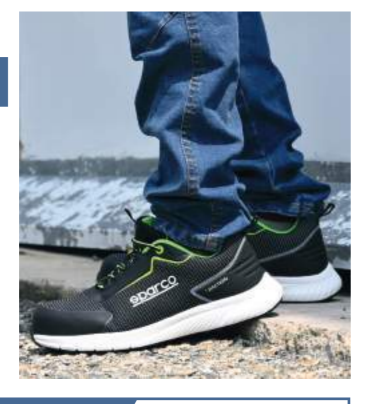
## **SUELA ANTIESTÁTICA ANTIDESLIZANTE:**

suela intermedia en EVA super confort y elevado nivel de absorción de la energía. Suela inferior en goma nitrílica FO+HRO.

> **TALLAS:** 36-48

# LÍNEA TRACTION

CALZADO DE SEGURIDAD TIPO DEPORTIVO, CUMPLE CON LA NUEVA EN ISO 20345:2022+A1:2024. **PARTE SUPERIOR EN TEJIDO** REFLECTANTE ANTI ABRASIÓN. ENTRESUELA DE EVA Y SUELA DE GOMA "FO+HRO". FLEXIBLE, LIGERA Y DEPORTIVA, PARA AQUELLOS QUE BUSCAN SEGURIDAD Y RENDIMIENTO





EL DISEÑO EN W DE LA SUELA W-FLEX FAVORECE UNA PERFECTA FLEXION GARANTIZANDO UNA ÓPTIMA ADHERENCIA EN TODAS LAS SITUACIONES.



**(€**EN ISO 20345:2022+A1:2024

- 01 Diseño especifico de la parte central en w que asegura una óptima evacuación de líquidos y excepcional agarre.
- **02** Secciones centrales con relieve especial para una máxima flexibilidad y agarrre
- **03** Relieve de la suela proyectado para asegurar la máxima adherencia en todas las condiciones
- PS Resistencia a la perforación (min 1100 N o cada valor individual >950 N) inserto no metálico: clavo cónico d=3.0 mm.
- SR Resistencia al deslizamiento en pavimento de baldosas de cerámica con glicerina.
- HRO Resistencia al calor por contacto (300 °C. para 60").

P. 104

# YUKI ESD S1PS SR FO HRO











# BTB0002B0K35

## **EMPEINE:**

tejido reflectante anti abrasión, refuerzos anti abrasión en TPU y detalles 3D en HF.

tejido transpirable micro perforado 3D.

# **PLANTILLA CONFORT:**

extraible, en PU anti estático de baja densidad. Termoformada y ergonómica.

# **PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:**

fibra textil "zero-perforazione" (PS).

fibra de vidrio, no magnética, aislante, resistente a 200J.

## SUELA ANTI DESLIZANTE Y ANTIESTÁTICA:

suela intermedia en EVA super confort y elevado nivel de absorción de la energía. Suela inferior en goma nitrílica FO+HRO.

TALLAS:

36-48

# SUZUKA ESD S1PS SR FO HRO









# BTB0002B0K05...

## **EMPEINE:**

tejido reflectante anti abrasión, refuerzos anti abrasión en TPU y detalles 3D en HF.

tejido transpirable micro perforado 3D.

## PLANTILLA CONFORT:

extraible, en PU anti estático de baja densidad. Termoformada y ergonómica.

# PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:

fibra textil "zero-perforazione" (PS).

fibra de vidrio, no magnética, aislante, resistente a 200J.

# SUELA ANTI DESLIZANTE Y ANTIESTÁTICA:

suela intermedia en EVA super confort y elevado nivel de absorción de la energía. Suela inferior en goma nitrílica FO+HRO.

36-48

# SANYO ESD S1PS SR FO HRO







€ 66,00 IVA NO INCLUIDO



# BTB0002B0K15...

tejido reflectante anti abrasión, refuerzos anti abrasión en TPU y detalles 3D en HF.

tejido transpirable micro perforado 3D.

# **PLANTILLA CONFORT:**

extraible, en PU anti estático de baja densidad. Termoformada y ergonómica.

## **PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:**

fibra textil "zero-perforazione" (PS).

fibra de vidrio, no magnética, aislante, resistente a 200J.

# SUELA ANTI DESLIZANTE Y ANTIESTÁTICA:

suela intermedia en EVA super confort y elevado nivel de absorción de la energía. Suela inferior en goma nitrílica FO+HRO.

36-48

# FUJI ESD S1PS SR FO HRO







€ 66,00 IVA NO INCLUIDO



€ 66,00 IVA NO INCLUIDO

# BTB0002B0K01...

tejido reflectante anti abrasión, refuerzos anti abrasión en TPU y detalles 3D en HF.

tejido transpirable micro perforado 3D.

# **PLANTILLA CONFORT:**

extraible, en PU anti estático de baja densidad. Termoformada y ergonómica.

## PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN: fibra textil "zero-perforazione" (PS).

fibra de vidrio, no magnética,

aislante, resistente a 200J.

# **SUELA ANTI DESLIZANTE Y ANTIESTÁTICA:**

suela intermedia en EVA super confort y elevado nivel de absorción de la energía. Suela inferior en goma nitrílica FO+HRO.

# LÍNEA TRACTION

CALZADO DE SEGURIDAD TIPO DEPORTIVO, CUMPLE CON LA NUEVA EN ISO 20345:2022+A1:2024. PARTE SUPERIOR EN TEJIDO REFLECTANTE ANTI ABRASIÓN O NOBUCK HIDRO REPELENTE, ENTRESUELA DE EVA Y SUELA DE GOMA "FO+HRO". FLEXIBLE, LIGERA Y DEPORTIVA, PARA AQUELLOS QUE BUSCAN SEGURIDAD Y RENDIMIENTO.

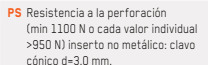


- **01** Diseño especifico de la parte central en w que asegura una óptima evacuación de líquidos y excepcional agarre.
- 02 Secciones centrales con relieve especial para una máxima flexibilidad y agarrre
- 03 Relieve de la suela proyectado para asegurar la máxima adherencia en todas las condiciones

EL DISEÑO EN W DE LA SUELA W-FLEX FAVORECE UNA PERFECTA FLEXION GARANTIZANDO UNA ÓPTIMA ADHERENCIA EN TODAS LAS SITUACIONES.



**(€**EN ISO 20345:2022+A1:2024



- SR Resistencia al deslizamiento en pavimento de baldosas de cerámica
- HRO Resistencia al calor por contacto (300 °C. para 60").

P. 104



# **TRACTION LÍNEA**



# BTB0018B0K13...

tejido reflectante anti abrasión resistente al agua. FORRO:

tejido transpirable micro perforado 3D.

# **PLANTILLA CONFORT:**

extraible, en PU anti estático de baja densidad. Termoformada y ergonómica.

# PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:

fibra textil "zero-perforazione" (PS).

fibra de vidrio, no magnética, aislante, resistente a 200J.

# SUELA ANTI DESLIZANTE Y ANTIESTÁTICA:

suela intermedia en EVA super confort y elevado nivel de absorción de la energía. Suela inferior en goma nitrílica FO+HRO.

36-48

€ 62,00 IVA NO INCLUIDO

# TAKUMA ESD S3S SR FO HRO SC

# BTB0030B0K30...









# nobuck hidro repelente y refuerzos en microfibra.

tejido transpirable micro perforado 3D.

# **PLANTILLA CONFORT:**

extraible, en PU anti estático de baja densidad. Termoformada y ergonómica.

# PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:

fibra textil "zero-perforazione" (PS).

fibra de vidrio, no magnética, aislante, resistente a 200J.

# **SUELA ANTI DESLIZANTE Y ANTIESTÁTICA:**

suela intermedia en EVA super confort y elevado nivel de absorción de la energía. Suela inferior en goma nitrílica FO+HRO.

TALLAS:

# NAOKI ESD S3S SR FO HRO

# BTB0029B0K15

€ 68,00 IVA NO INCLUIDO







tejido reflectante anti abrasión resistente al agua.

# Tejido reflectante antiabrasión resistente al agua

con refuerzos en TPU y detalles 3D en HF. **PLANTILLA CONFORT:** 

extraible, en PU anti estático de baja densidad. Termoformada y ergonómica.

## PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:

fibra textil "zero-perforazione" (PS).

fibra de vidrio, no magnética, aislante, resistente a 200J.

# **SUELA ANTI DESLIZANTE Y ANTIESTÁTICA:**

suela intermedia en EVA super confort y elevado nivel de absorción de la energía. Suela inferior en goma nitrílica FO+HRO.

# LÍNEA INDY-R S1PS

CALZADO DE SEGURIDAD FABRICADO EN MALLA ULTRA TRANSPIRABLE. REFUERZOS DE ANTE Y MICROFIBRA, SUELA "FLEXGRIP" +PU BI-DENSIDAD CON TACÓN ESPECIAL QUE CUMPLE CON LOS REQUERIMIENTOS LG PARA TRABAJOS EN ESCALERAS DE PELDAÑOS. CÓMODA Y ULTRA TRANSPIRABLE PARA TRABAJAR SIEMPRE FÁCILMENTE.



- 01 Perfiles laminados para mayor resistencia al deslizamiento.
- 02 Talón diseñado para el cumplimiento de la norma de trabajos en escalera (LG - altura del talón > 10 mm).
- 03 Perfiles laminares que aumentan la adherencia para norma SR.

SUELA INYECTADA DE PU BI-DENSIDAD "FLEXGRIP+" CON DISEÑO ESPECIAL DE LA ZONA DEL TACÓN CONFORME A LOS REQUISITOS PARA TRABAJOS EN ESCALERA CON PELDAÑOS (LADDER GRIP - LG).



PS Resistencia a la perforación (min 1100 N o cada valor individual >950 N) inserto no metálico: clavo cónico d=3.0 mm

SR Resistencia al deslizamiento en pavimento de baldosas de cerámica con glicerina.

LG Sujeción para escalera.

P. 104

# **(€**EN ISO 20345:2022

€ 66,00 IVA NO INCLUIDO

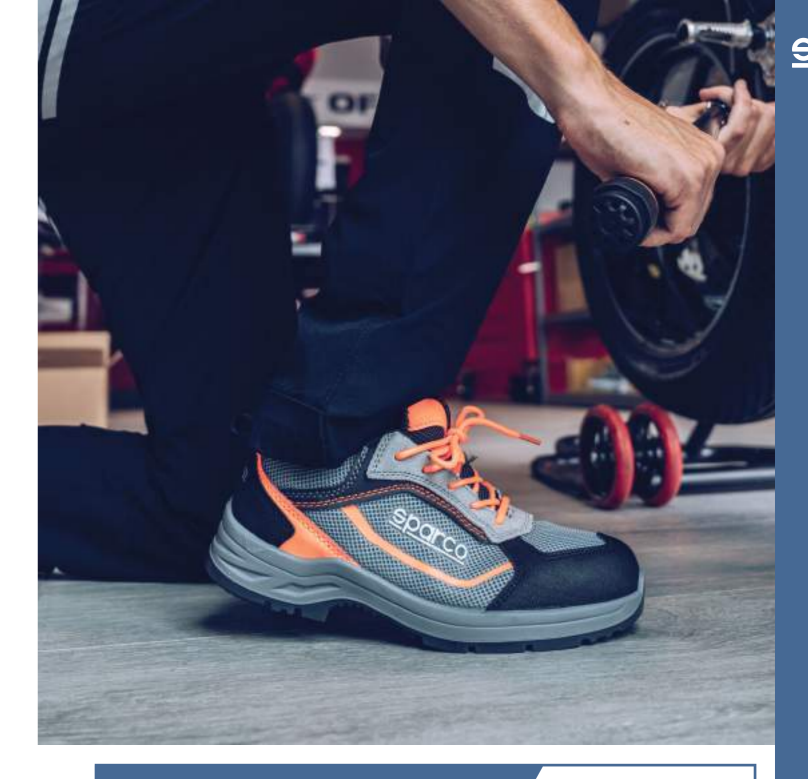
SONOMA ESD SIPS SR FO LG

# 07539..GSVF





# en tejido técnico de alta transpiración, piel velour y refuerzos en microfibra. Segundo par de cordones de combinación de color incluído. **REVESTIMIENTO INTERIOR:** PLANTILLA EXTRAÍBLE: PU, Termo-formada, ergonómica y antiestática. PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN: fibra textil ultraligera perforazione-zero (PS). fibra de vidrio no magnética, aislante, resistente a impacto de 200J. PU de doble densidad con absorción de energía en el talón + LG. TALLAS:



# PATO ESD S1PS SR FO LG

€ 66,00 IVA NO INCLUIDO

# 07539..GRAF







**REVESTIMIENTO INTERIOR:** tejido 3D microperforado del alta transpirabilidad.

tejido técnico de alta transpiración y refuerzos en microfibra.

Segundo par de cordones de combinación de color incluído.

**PLANTILLA EXTRAÍBLE:** 

PU, Termo-formada, ergonómica y antiestática.

PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:

fibra textil ultraligera perforazione-zero (PS).

fibra de vidrio no magnética, aislante, resistente a impacto de 200J.

PU de doble densidad con absorción de energía en el talón + LG.

TALLAS:

# LÍNEA INDY S1PS

**CALZADO DE SEGURIDAD** EN PIEL **VELOUR PERFORADA DE ALTA** CALIDAD, SUELA PU BI-DENSIDAD "FLEXGRIP+" CON DISEÑO ESPECIAL DE LA ZONA DEL TACÓN CONFORME A LOS REQUISITOS PARA TRABAJOS EN ESCALERA CON PELDAÑOS (LADDER GRIP - LG). CÓMODO Y TRANSPIRABLE PARA TRABAJAR SIEMPRE DE FORMA ÁGIL Y DINÁMICA.



SUELA INYECTADA DE PU BI-DENSIDAD "FLEXGRIP+" CON DISEÑO ESPECIAL DE LA ZONA DEL TACÓN CONFORME A LOS REQUISITOS PARA TRABAJOS EN ESCALERA



**(€**EN ISO 20345:2022

CON PELDAÑOS (LADDER GRIP - LG).

**DGUV 112-191** CUMPLE (Opcional e intercambiable plantillas ortopédicas de SECOSOL®)

- 01 Perfiles laminados para mayor resistencia al deslizamiento.
- 02 Talón diseñado para el cumplimiento de la norma de trabajos en escalera (LG - altura del talón > 10 mm).
- 03 Perfiles laminares que aumentan la adherencia para norma SR.
- PS Resistencia a la perforación (min 1100 N o cada valor individual >950 N) inserto no metálico: clavo cónico d=3.0 mm.
- SR Resisténcia al deslizamiento en pavimento de baldosas de cerámica con glicerina.
- LG Sujeción para escalera.

P. 104

# FELIX ESD S1PS SR FO LG







€ 66,00 IVA NO INCLUIDO

# 07538..GRVF

piel velour perforada y refuerzos en microfibra. Segundo par de condones de combinación de color incluído.

# REVESTIMIENTO INTERIOR:

tejido 3D microperforado del alta transpirabilidad.

# PLANTILLA EXTRAÍBLE:

PU. Termo-formada, ergonómica y antiestática.

# PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:

fibra textil ultraligera perforazione-zero (PS).

fibra de vidrio no magnética, aislante, resistente a impacto de 200J.

PU de doble densidad con absorción de energía en el talón + LG.

> TALLAS: 35-48

# COLTON ESD S1PS SR FO LG

# 07538..TAGI









€ 66,00 IVA NO INCLUIDO

piel velour perforada y refuerzos en microfibra. Segundo par de condones de combinación de color incluído.

## REVESTIMIENTO INTERIOR-

tejido 3D microperforado del alta transpirabilidad.

# PLANTILLA EXTRAÍBLE:

PU. Termo-formada, ergonómica y antiestática. PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:

fibra textil ultraligera perforazione-zero (PS).

# fibra de vidrio no magnética,

aislante, resistente a impacto de 200J.

PU de doble densidad con absorción de energía en el talón + LG.

> **TALLAS:** 35-48

# TEXAS ESD S1PS SR FO LG

# 07538..GSGF













piel velour perforada y refuerzos en microfibra. Segundo par de cordones de combinación de color incluído.

## **REVESTIMIENTO INTERIOR:** tejido 3D microperforado del alta transpirabilidad.

PLANTILLA EXTRAÍBLE: PU, Termo-formada, ergonómica y antiestática.

# **PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:**

fibra textil ultraligera perforazione-zero (PS).

fibra de vidrio no magnética, aislante, resistente a impacto de 200J.

# SHELA:

PU de doble densidad con absorción de energía en el talón + LG.

# TALLAS:

35-48

# DETROIT ESD S1PS SR FO LG

# 07538..NRGS









€ 66,00 IVA NO INCLUIDO

piel velour perforada y refuerzos en microfibra. Segundo par de cordones de combinación de color incluído.

## **REVESTIMIENTO INTERIOR:** Tejido 3D microperforado del alta transpirabilidad.

**PLANTILLA EXTRAÍBLE:** 

# PU, Termo-formada, ergonómica y antiestática. PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:

fibra textil ultraligera perforazione-zero (PS).

fibra de vidrio no magnética, aislante, resistente a impacto de 200J.

PU de doble densidad con absorción de energía en el talón + LG.

# TALLAS:

# LÍNEA INDY S3S NUBUCK

CALZADO DE SEGURIDAD EN SUAVE NOBUCK LISO, SUELA DE POLIURETANO BIDENSIDAD "FLEXGRIP+" CON DISEÑO ESPECIAL DEL TACÓN QUE **CUMPLE LOS REQUISITOS PARA** TRABAJOS EN ESCALERAS DE PELDAÑOS - LG. ELEGANTE, SUAVE Y RESISTENTE, PERFECTOS PARA **USO EN TODAS CONDICIONES.** 



SUELA INYECTADA DE PU BI-DENSIDAD "FLEXGRIP+" CON DISEÑO ESPECIAL DE LA ZONA DEL TACÓN CONFORME A LOS REQUISITOS PARA TRABAJOS EN ESCALERA CON PELDAÑOS (LADDER GRIP - LG).



METAL METAL

# **(€**EN ISO 20345:2022

- 01 Perfiles laminados para mayor resistencia al deslizamiento.
- 02 Talón diseñado para el cumplimiento de la norma de trabajos en escalera (LG - altura del talón > 10 mm).
- 03 Perfiles laminares que aumentan la adherencia para norma SR.
- PS Resistencia a la perforación (min 1100 N o cada valor individual >950 N) inserto no metálico: clavo cónico d=3.0 mm.
- SR Resistencia al deslizamiento en pavimento de baldosas de cerámica con glicerina.
- LG Sujeción para escalera.

P. 104

# CONOR ESD S3S SR FO LG









€ 71,00 IVA NO INCLUIDO

# 07543..GSGF

nobuck hidro repelente y refuerzos en microfibra. Segundo par de cordones de combinación de color incluído.

## **REVESTIMIENTO INTERIOR:**

tejido 3D microperforado del alta transpirabilidad.

# PLANTILLA EXTRAÍBLE:

PU Termo-formada, ergonómica y antiestática. PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:

# fibra textil ultraligera perforazione-zero (PS).

**PUNTERA:** fibra de vidrio no magnética, aislante, resistente a impacto de 200J.

PU de doble densidad con absorción de energía en el talón + LG.

> TALLAS: 35-48

# € 75,00 IVA NO INCLUIDO

€ 75,00 IVA NO INCLUIDO

# JURI ESD S3S SR FO LG

# 07544..GSGF

# **EMPEINE:**

nobuck hidro repelente y refuerzos en microfibra. Ojal específico para liberación rápida. Segundo par de cordones de combinación de color incluído.

# **REVESTIMIENTO INTERIOR:**

tejido 3D microperforado del alta transpirabilidad.

# PLANTILLA EXTRAÍBLE:

PU Termo-formada, ergonómica y antiestática.

# PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:

fibra textil ultraligera perforazione-zero (PS).

## **PUNTERA:**

fibra de vidrio no magnética, aislante, resistente a impacto de 200J.

PU de doble densidad con absorción de energía en el talón + LG.

TALLAS: 35-48

# **GREGOR ESD S3S SR FO LG**

# 07543..NRNR







€ 71,00 IVA NO INCLUIDO



# **EMPEINE:**

nobuck hidro repelente y refuerzos en microfibra. Segundo par de cordones de combinación de color incluído.

## **REVESTIMIENTO INTERIOR:** tejido 3D microperforado del alta transpirabilidad.

PLANTILLA EXTRAÍBLE: PU Termo-formada, ergonómica y antiestática.

## **PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:**

fibra textil ultraligera perforazione-zero (PS).

fibra de vidrio no magnética, aislante, resistente a impacto de 200J.

SHELA: PU de doble densidad con absorción

# de energía en el talón + LG. TALLAS:

35-48

# OSCAR ESD S3S SR FO LG

# 07544..NRNR





nobuck hidro repelente y refuerzos en microfibra. Segundo par de cordones de combinación de color incluído.

# **REVESTIMIENTO INTERIOR:**

tejido 3D microperforado del alta transpirabilidad.

## **PLANTILLA EXTRAÍBLE:**

PU Termo-formada, ergonómica y antiestática.

## PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:

fibra de vidrio no magnética,

fibra textil ultraligera perforazione-zero (PS).

**EMPEINE:** 

aislante, resistente a impacto de 200J. SUELA:

PU de doble densidad con absorción de energía en el talón + LG.

# TALLAS:

# LÍNEA INDY-e S3S

CALZADO DE SEGURIDAD FABRICADO DE MATERIAL REGENERADO, ESPECIAL ANTI-ABRASIÓN SPARCO FULL EFFICIENCY- CON REFUERZOS HF SOBRE LA PUNTERA, SUELA BI DENSIDAD PU "FLEXGRIP+" CON TACÓN ESPECIAL QUE CUMPLE CON LOS REQUERIMIENTOS LG (LADDER GRIP). LIGERO, RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE Y RESISTENTE. PARA CUALQUIER AMBIENTE LABORAL.

La atención al detalle, el cuidado en la elección de materiales sostenibles y la fabricación de modelos totalmente diseñados, proyectados y validados en Italia, ha permitido a SPARCO desarrollar el proyecto FULL EFFICIENCY. cuyos principios son:

• CICLO PRODUCTIVO CIRCULAR ECO-SOSTENIBLE

ASTER ESD S3S SR FO LG

RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

• OBJETIVO CERO RESIDUOS

TECNOLOGÍA PROPIA



tejido técnico anti abrasión regenerado Sparco<sup>®</sup> FULL EFFICIENCY y refuerzos hf en la puntera. Segundo par de cordones de combinación de color incluído.

# **REVESTIMIENTO INTERIOR:**

tejido 3D microperforado del alta transpirabilidad.

# PLANTILLA EXTRAÍBLE:

antiestática en PU termoformado ergonómico.

# **PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:**

fibra textil ultraligera perforazione-zero (PS). **PUNTERA:** 

fibra de vidrio no magnética, aislante, resistente a impacto de 200J.

PU de doble densidad con absorción de energía en el talón + LG.

TALLAS:

35-48

# SUELA INYECTADA DE PU BI-DENSIDAD "FLEXGRIP+" CON DISEÑO ESPECIAL DE LA ZONA DEL TACÓN CONFORME A LOS REQUISITOS PARA TRABAJOS EN ESCALERA CON PELDAÑOS (LADDER GRIP - LG).



**(€**EN ISO 20345:2022



- 01 Perfiles laminados para mayor resistencia al deslizamiento.
- 02 Talón diseñado para el cumplimiento de la norma de trabajos en escalera (LG - altura del talón > 10 mm).
- **03** Perfiles laminares que aumentan la adherencia para norma SR.
- PS Resistencia a la perforación (min 1100 N o cada valor individual >950 N) inserto no metálico: clavo cónico d=3.0 mm.
- SR Resistencia al deslizamiento en pavimento de baldosas de cerámica con glicerina.
- LG Sujeción para escalera.

P. 104

# SUNNY ESD S3S SR FO LG

# 07542..NRCE







tejido técnico anti abrasión regenerado Sparco® FULL EFFICIENCY y refuerzos hf en la puntera. Segundo par de cordones de combinación de color incluído.

# **REVESTIMIENTO INTERIOR:**

tejido 3D microperforado del alta transpirabilidad.

# PLANTILLA EXTRAÍBLE:

antiestática en PU termoformado ergonómico.

# PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:

fibra textil ultraligera perforazione-zero (PS).

## **PUNTERA:**

fibra de vidrio no magnética, aislante, resistente a impacto de 200J.

PU de doble densidad con absorción de energía en el talón + LG.

> TALLAS: 35-48

# FORESTER ESD S3S SR FO LG

€ 72,00 IVA NO INCLUIDO

€ 72,00 IVA NO INCLUIDO

# 07540..NRVF







tejido técnico anti abrasión regenerado Sparco® FULL EFFICIENCY y refuerzos hf en la puntera. Segundo par de cordones de combinación de color incluído.

## **REVESTIMIENTO INTERIOR:** tejido 3D microperforado del alta transpirabilidad.

PLANTILLA EXTRAÍBLE:

antiestática en PU termoformado ergonómico. PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:

fibra textil ultraligera perforazione-zero (PS).

fibra de vidrio no magnética, aislante, resistente a impacto de 200J.

PU de doble densidad con absorción de energía en el talón + LG.

TALLAS:

35-48

# RANGER ESD S3S SR FO LG

€ 78,00 IVA NO INCLUIDO

# 07542..NRVF



tejido técnico anti abrasión regenerado Sparco® FULL EFFICIENCY y refuerzos hf en la puntera. Segundo par de cordones de combinación de color incluído.

## **REVESTIMIENTO INTERIOR:** tejido 3D microperforado del alta transpirabilidad.

# PLANTILLA EXTRAÍBLE:

antiestática en PU termoformado ergonómico.

# PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:

fibra textil ultraligera perforazione-zero (PS).

fibra de vidrio no magnética, aislante, resistente a impacto de 200J.

PU de doble densidad con absorción de energía en el talón + LG.

**TALLAS:** 35-48

€ 78,00 IVA NO INCLUIDO

# LÍNEA INDY S3S

CALZADO DE SEGURIDAD, FABRICADO CON CUERO FINO REPELENTE AL AGUA O NOBUCK, SUELA BI DENSIDAD "FLEXGRIP+" CON TACÓN ESPECIAL QUE CUMPLE CON LOS REQUERIMIENTOS LG (LADDER GRIP) ADECUADA PARA TRABAJOS EN ESCALERAS DE PELDAÑOS; LIGERA Y ADECUADA PARA TODOS LOS USOS.



- 01 Perfiles laminados para mayor resistencia al deslizamiento.
- 02 Talón diseñado para el cumplimiento de la norma de trabajos en escaleras (LG - altura del talón > 10 mm).
- 03 Perfiles laminares que aumentan la adherencia para norma SR.

SUELA INYECTADA DE PU BI-DENSIDAD "FLEXGRIP+" CON DISEÑO ESPECIAL DE LA ZONA DEL TACÓN CONFORME A LOS REQUISITOS PARA TRABAJOS EN ESCALERA CON PELDAÑOS (LADDER GRIP - LG).



**(€**EN ISO 20345:2022

DGUV 112-191 CUMPLE (Opcional e intercambiable plantillas ortopédicas de SECOSOL®)

- PS Resistencia a la perforación (min 1100 N o cada valor individual >950 N) inserto no metálico: clavo cónico d=3.0 mm.
- SR Resistencia al deslizamiento en pavimento de baldosas de cerámica con glicerina.
- LG Sujeción para escalera.

P. 104



# INDY S3S LÍNEA



# 07537..GRFU













en tejido técnico de alta transpiración, piel velour y refuerzos en microfibra. Segundo par de cordones de combinación de color incluído.

> **REVESTIMIENTO INTERIOR:** Tejido 3D microperforado del alta transpirabilidad.

PLANTILLA EXTRAÍBLE:

antiestática en PU termoformado ergonómico.

PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN: en fibra textil ultraligera perforazione-zero (PS).

en fibra de vidrio no magnética,

aislante, resistente a impacto de 200J.

PU de doble densidad con absorción

de energía en el talón + LG.

TALLAS:

35-43

# BALTIMORA ESD S3S SR FO LG

# 07537..BMGF







€ 67,00 IVA NO INCLUIDO





en tejido técnico de alta transpiración, piel velour y refuerzos en microfibra. Segundo par de cordones de combinación de color incluído.

**REVESTIMIENTO INTERIOR:** 

Tejido 3D microperforado del alta transpirabilidad.

PLANTILLA EXTRAÍBLE:

antiestática en PU termoformado ergonómico.

PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN: en fibra textil ultraligera perforazione-zero (PS).

en fibra de vidrio no magnética, aislante, resistente a impacto de 200J.

PU de doble densidad con absorción de energía en el talón + LG.

TALLAS: 35-48

# RICHMOND ESD S3S SR FO LG

# 07541..BMGF









€ 67,00 IVA NO INCLUIDO





€ 72,00 IVA NO INCLUIDO

en nobuck hidro repelente y refuerzos en microfibra. Ojal específico para liberación rápida. Segundo par de cordones de combinación de color incluído.

# **REVESTIMIENTO INTERIOR:**

Tejido 3D microperforado del alta transpirabilidad. PLANTILLA EXTRAÍBLE:

antiestática en PU termoformado ergonómico.

PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN: en fibra textil ultraligera perforazione-zero (PS).

en fibra de vidrio no magnética, aislante, resistente a impacto de 200J.

PU de doble densidad con absorción de energía en el talón + LG.

# CAPSULE COLLECTIONS INDY

CALZADO DE SEGURIDAD, FABRICADO CON PIELES DE MAXIMA CALIDAD. SUELA BI DENSIDAD "FLEXGRIP+" CON TACÓN ESPECIAL QUE CUMPLE CON LOS REQUERIMIENTOS LG (LADDER GRIP) ADECUADA PARA TRABAJOS EN ESCALERAS DE PELDAÑOS; LIGERA Y ADECUADA PARA TODOS LOS USOS.



- 01 Perfiles laminados para mayor resistencia al deslizamiento.
- 02 Talón diseñado para el cumplimiento de la norma de trabajos en escalera (LG - altura del talón > 10 mm).
- 03 Perfiles laminares que aumentan la adherencia para norma SR.

SUELA INYECTADA DE PU BI-DENSIDAD "FLEXGRIP+" CON DISEÑO ESPECIAL DE LA ZONA DEL TACÓN CONFORME A LOS REQUISITOS PARA TRABAJOS EN ESCALERA CON PELDAÑOS (LADDER GRIP - LG).



- PS Resistencia a la perforación (min 1100 N o cada valor individual >950 N) inserto no metálico: clavo cónico d=3.0 mm
- SR Resistencia al deslizamiento en pavimento de baldosas de cerámica con glicerina.
- LG Sujeción para escalera.

P. 104

# **(€**EN ISO 20345:2022

# 07538GU...BMAF



piel velour perforada y refuerzos en microfibra. Segundo par de cordones de combinación de color incluído.

**REVESTIMIENTO INTERIOR:** tejido 3D microperforado del alta transpirabilidad.

PLANTILLA EXTRAÍBLE:

PU, Termo-formada, ergonómica y antiestática.

PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:

fibra textil ultraligera perforazione-zero (PS).

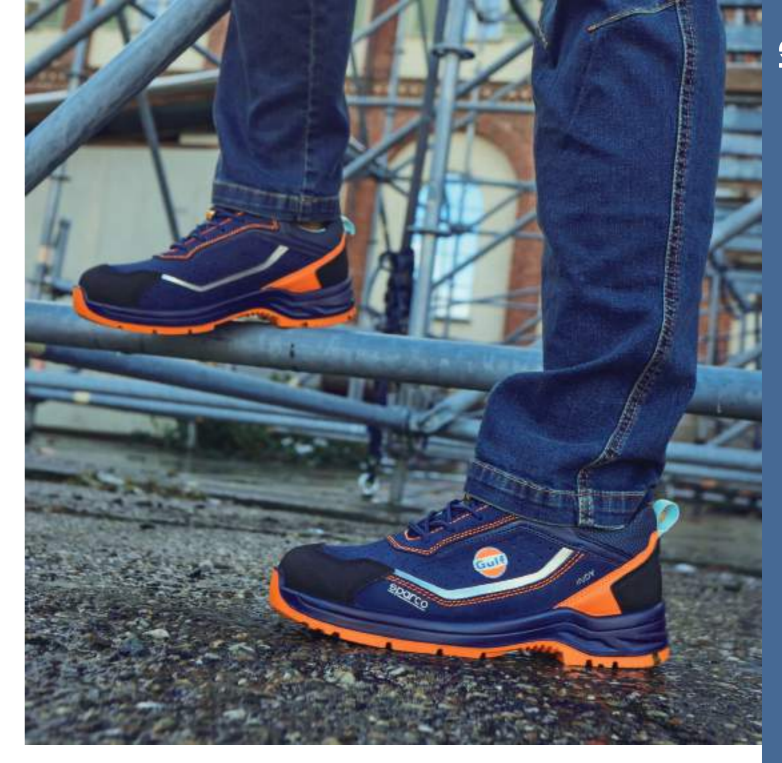
fibra de vidrio no magnética, aislante, resistente a impacto de 200J.

SUELA:

PU de doble densidad con absorción de energía en el talón + LG.

TALLAS:

35-48



# SANREMO ESD S3S SR FO LG

# 07537MR..BMRS



€ 72,00 IVA NO INCLUIDO

en piel velour hidro repelente de alta calidad y refuerzos en microfibra. Segundo par de cordones de combinación de color incluído.

**REVESTIMIENTO INTERIOR:** 

Tejido 3D microperforado del alta transpirabilidad.

PLANTILLA EXTRAÍBLE: antiestática en PU termoformado ergonómico.

PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:

en fibra textil ultraligera perforazione-zero (PS).

en fibra de vidrio no magnética, aislante, resistente a impacto de 200J.

PU de doble densidad con absorción de energía en el talón + LG.

# TALLAS:

# LÍNEA HORIZON

CALZADO DE SEGURIDAD CON PARTE SUPERIOR DE ANTE Y NYLON. FIBRA TÉXTIL ULTRA LIGERA Y PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN. LIGERO Y DURADERO, ADECUADOS PARA CUALQUIER CONDICIÓN EN EL TRABAJO.



- 01 Célula antifatiga para aumentar la absorción de energía SR.
- 02 Perfiles grabados para un mejor agarre en escaleras.
- 03 Tacos autolimpiantes.

SUELA DE POLIURETANO DE DOBLE DENSIDAD ULTRA LIGERA DISEÑADA PARA FACILITAR EL USO DINÁMICO Y LA MOVILIDAD SEGURA EN CUALQUIER SITUACIÓN.

- PS Resistencia a la perforación (mín. 1100 N y cualquier valor único >950 N) Inserto no metálico: clavo cónico d=3.0 mm.
- SR Resistencia al deslizamiento sobre suelo de baldosas cerámicas con glicerina.

P. 104



**(€**EN ISO 20345:2022

# DGUV 112-191 CUMPLE

(Plantillas ortopédicas opcionales e intercambiables BY SECOSOL®).



# ONTARIO ESD S1PS SR FO







€ 45,00 IVA NO INCLUIDO

# 07546..GSVF

# **EMPEINE:**

Fina piel velour resistente a la abrasión.

micro perforado, en tejido 3D transpirable.

**PLANTILLA CONFORT:** PU anti estático

con Termo formado ergonómico.

PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN: zero perforación, en fibra textil (PS).

fibra de vidrio no magnética,

# aislante, resistente a 200J. **SUELA ANTIDESLIZANTE ANTIESTÁTICA:**

poliuretano de doble densidad con absorción de energía en el talón.

**TALLAS:** 

**EMPEINE:** 

# MORENO ESD S1PS SR FO

# 07546..NRCE

Fina piel velour resistente a la abrasión.

micro perforado, en tejido 3D transpirable.

# METAL PROPERTY OF STATE OF STA





PU anti estático con Termo formado ergonómico.

**PLANTILLA CONFORT:** 

# PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:

zero perforación, en fibra textil (PS).

fibra de vidrio no magnética, aislante, resistente a 200J.

# SUELA ANTIDESLIZANTE ANTIESTÁTICA:

poliuretano de doble densidad con absorción de energía en el talón.

TALLAS:

35-49

# FARGO ESD S3S SR FO





€ 45,00 IVA NO INCLUIDO



€ 51,00 IVA NO INCLUIDO

# 07547..NRCE

## **EMPEINE:** piel velour y nylon resistente al agua.

micro perforado, en tejido 3D transpirable.

# **PLANTILLA CONFORT:**

PU anti estático con Termo formado ergonómico.

PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:

## zero perforación, en fibra textil (PS).

fibra de vidrio no magnética,

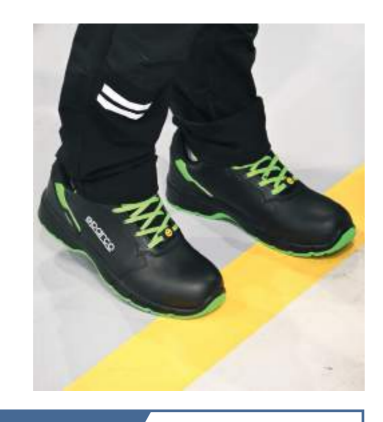
aislante, resistente a 200J.

## **SUELA ANTIDESLIZANTE ANTIESTÁTICA:** poliuretano de doble densidad

con absorción de energía en el talón.

# LÍNEA **TARGA**

CALZADO DE SEGURIDAD HECHO DE CUERO LISO RESISTENTE A LA PENETRACIÓN DE AGUA. **SUELA EN POLIURETANO BI DENSIDAD "STREET-TECH" OUE CUMPLE CON LA NORMA SR+FO.** DURADERO Y RESISTENTE, PERFECTOS PARA CUALQUIER SITUACIÓN.



SUELA DE POLIURETANO DE DOBLE DENSIDAD ULTRA LIGERA DISEÑADA PARA FACILITAR EL USO DINÁMICO Y LA MOVILIDAD SEGURA EN CUALQUIER SITUACIÓN.



**(€**EN ISO 20345:2022+A1:2024

- 01 Célula antifatiga para aumentar la absorción de energía SR.
- 02 Perfiles grabados para un mejor agarre en escaleras.
- 03 Tacos autolimpiantes.
- PS Resistencia a la perforación (mín. 1100 N y cualquier valor único >950 N) Inserto no metálico: clavo cónico d=3,0 mm.
- SR Resistencia al deslizamiento sobre suelo de baldosas cerámicas con glicerina.

P. 104

# DGUV 112-191 CUMPLE

(Plantillas ortopédicas opcionales e intercambiables BY SECOSOL®).

# ARTURO ESD S3S SR FO













€ 49,00 IVA NO INCLUIDO

# BTB0011B0K15...

Piel lisa repelente al agua de alta calidad. Cordones adicionales de segundo color incluidos.

# **REVESTIMIENTO INTERIOR:**

tejido 3D microperforado transpirable.

# **PLANTILLA EXTRAÍBLE:**

antiestático en PU con Termoformado ergonómico.

# **PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:**

fibra textil ultraligera (PS) sin perforación.

# **PUNTERA:**

fibra de vidrio no magnética, aislante, resistente a 200J.

## **SUELA ANTIDESLIZANTE ANTIESTÁTICA:** PU de doble densidad con absorción.

de energía en el talón.

TALLAS:

36-48

# WILLY ESD S3S SR FO

METAL METAL TO

# BTB0012B0K15...

Piel lisa repelente al agua de alta calidad. Cordones adicionales de segundo color incluidos.

## **REVESTIMIENTO INTERIOR:**

tejido 3D microperforado transpirable.

## **PLANTILLA EXTRAÍBLE:**

antiestático en PU con

# Termoformado ergonómico.

PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:

# fibra textil ultraligera (PS) sin perforación. **PUNTERA:**

fibra de vidrio no magnética, aislante, resistente a 200J.

# **SUELA ANTIDESLIZANTE ANTIESTÁTICA:**

PU de doble densidad con absorción. de energía en el talón.

> TALLAS: 36-48

# SANDRO ESD S3S SR FO











# BTB0011B0K11...

Piel lisa repelente al agua de alta calidad.

# Cordones adicionales de segundo color incluidos. **REVESTIMIENTO INTERIOR:**

tejido 3D microperforado transpirable.

# PLANTILLA EXTRAÍBLE:

antiestático en PU con Termoformado ergonómico.

# **PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:**

fibra textil ultraligera (PS) sin perforación.

fibra de vidrio no magnética, aislante, resistente a 200J.

# **SUELA ANTIDESLIZANTE ANTIESTÁTICA:**

PU de doble densidad con absorción. de energía en el talón.

TALLAS:

36-48

# PAUL ESD S3S SR FO





€ 55,00 IVA NO INCLUIDO

€ 55,00 IVA NO INCLUIDO



# SUELA ANTIDESLIZANTE ANTIESTÁTICA:

PU de doble densidad con absorción. de energía en el talón.

**TALLAS:** 36-48

Piel lisa repelente al agua de alta calidad. Cordones adicionales de segundo color incluidos.

## **REVESTIMIENTO INTERIOR:** tejido 3D microperforado transpirable.

**PLANTILLA EXTRAÍBLE:** 

BTB0012B0K11...

# antiestático en PU con

Termoformado ergonómico. PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:

fibra textil ultraligera (PS) sin perforación.

fibra de vidrio no magnética, aislante, resistente a 200J.

# LÍNEA **TARGA**

CALZADO DE SEGURIDAD FABRICADO EN PIEL PULL-UP RESISTENTE A LA PENETRACIÓN DE AGUA. SUELA DE POLIURETANO BIDENSIDAD "STREET-TECH" **CONFORME A SR+FO. DURADEROS Y RESISTENTES SON PERFECTOS** EN CUALQUIER SITUACIÓN.



- 01 Célula antifatiga para aumentar la absorción de energía SR.
- 02 Perfiles grabados para un mejor agarre en escaleras.
- 03 Tacos autolimpiantes.

SUELA DE POLIURETANO ULTRALIGERA DE DOBLE DENSIDAD DISEÑADA PARA FACILITAR UN USO DINÁMICO Y MOVERSE CON SEGURIDAD EN CUALQUIER SITUACIÓN.



PS Resistencia a la perforación (mín. 1100 N v cualquier valor único >950 N) Inserto no metálico: clavo cónico d=3.0 mm.

SR Resistencia al deslizamiento - sobre suelo de baldosas cerámicas con glicerina.

P. 104



(Plantillas ortopédicas opcionales e intercambiables BY SECOSOL®).

# **(€**EN ISO 20345:2022+A1:2024









€ 49,00 IVA NO INCLUIDO







# BTB0011B0D15...

piel pull-up hidrófuga de alta calidad. Cordones adicionales 2º color incluido.

# **REVESTIMIENTO INTERIOR:** tejido 3D microperforado transpirable.

PLANTILLA EXTRAÍBLE: antiestática en PU con termoformado ergonómico.

PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN: fibra textil ultraligera cero perforación (PS).

fibra de vidrio no magnética, aislante, resistente a 200J.

# **SUELA ANTIDESLIZANTE ANTIESTÁTICA:**

PU de doble densidad con absorción. de energía en el talón.

TALLAS:



# VIC ESD S3S SR FO

€ 55,00 IVA NO INCLUIDO

# MATCH AND THE STATE OF THE STAT



# BTB0012B0D15...

piel pull-up hidrófuga de alta calidad. Cordones adicionales 2º color incluido.

## **REVESTIMIENTO INTERIOR:** tejido 3D microperforado transpirable.

**PLANTILLA EXTRAÍBLE:** 

antiestática en PU con termoformado ergonómico.

PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN: fibra textil ultraligera cero perforación (PS).

fibra de vidrio no magnética,

# aislante, resistente a 200J. **SUELA ANTIDESLIZANTE ANTIESTÁTICA:**

PU de doble densidad con absorción. de energía en el talón.

**TALLAS:** 

# S NEW LÍNEA

# GOODWOOD

NUEVA LINEA DE BOTAS CON MEMBRANA WATER RESISTANT SISTEMA DRS (DRY RESPIRATION SYSTEM). EMPEINE EN SUAVE NOBUCK HIDRO REPELENTE. TOBILLO ACOLCHADO. RESISTENTES, DURADERAS Y TRANSPIRABLES. NO TEMEN A NINGUN ENTORNO DE TRABAJO.

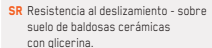


SUELA ULTRA RESISTENTE DE POLIURETANO Y BANDA INFERIOR

EN GOMA HRO PRISM-FLEX+ QUE GARANTIZA UNA MÁXIMA

- 01 Tacos con perfiles afilados para un mejor agarre en superficies
- O2 Tacos tipo crampones para un máximo agarre en peldaños de escaleras.
- 03 Tacos con diseño muy espaciado para un máximo agarre en superficies aceitosas o grasas.

PS Resistencia a la perforación (mín. 1100 N y cualquier valor único >950 N) Inserto no metálico: clavo cónico d=3,0 mm.



HRO Resistencia al calor por contacto (300 °C para 60").

P. 104



**(€**EN ISO 20345:2022+A1:2024

ADHERENCIA EN TODO TIPO DE CONDICIONES.

**(€**EN ISO 20347:2022+A1:2024



V/1TERPROOF



# LÍNEA GOODWOOD

DRS WATERPROOF



# BTB0014B0K01...

en suave piel nobuk hidro repelente. Mebrana DRS, collarín de Nylon termoformado.

micro perforado 3D transpirable + membrana DRS.

extraible, en PU LD antiestático

# termoformado ergonómicamente. PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:

Super ligera zero-perforación, en fibra textil (PS).

En fibra de vidrio NO magnética.

Aislante resistente a 200J. Recubierta exteriormete con cubre puntera de PU, certificado SC (scuff ap).

anti estática ESD, intermedia en PU,

TALLAS:

38-48

# RIVER ESD 06 SR FO HRO CI HI

# BTB0015B0K01...





€ 89,00 IVA NO INCLUIDO







Suave nobuk hidro repelente. Con Membrana DRS; collarín de Nylon en tobillo.

micro perforado 3D transpirable + membrana DRS.

# PLANTILLA CONFORT: extraible, en PU LD antiestático

termoformado ergonómicamente.

anti estática ESD, intermedia en PU, base en nitrílo FO+HRO.

# TALLAS:

38-48

# VALLEY ESD 06 SR FO HRO CI HI

# BTB0015B0D15...





€ 85,00 IVA NO INCLUIDO

€ 85,00 IVA NO INCLUIDO







# Suave nobuk hidro repelente. Con Membrana DRS;

collarín de Nylon en tobillo.

# micro perforado 3D transpirable + membrana DRS.

**PLANTILLA CONFORT:** 

extraible, en PU LD antiestático termoformado ergonómicamente.

anti estática ESD, intermedia en PU, base en nitrílo FO+HRO.

TALLAS:

# LÍNEA

# **ARCTIC**

BOTA DE SEGURIDAD CON MEMBRANA DRS RESISTENTE AL AGUA (DRY RESPIRATION SYSTEM), EXTERIOR EN MICROFIBRA TÉCNICA HIDROREPELENTE E INSERTOS MICROINYECTADOS. RESISTENTE Y TRANSPIRABLE, IDEAL EN AMBIENTES PARTICULARMENTE HÚMEDOS O MOJADOS.



- **01** Módulo antifatiga para aumentar la absorción de energía.
- **02** Perfiles grabados para un mejor agarre en escaleras.
- 03 Tacos autolimpiantes.

SUELA DE POLIURETANO BI-DENSIDAD CON ABSORCIÓN DE ENERGÍA EN EL TALÓN.



- PS Resistencia a la perforación (mín. 1100 N y cualquier valor único >950 N) Inserto no metálico: clavo cónico d=3.0 mm.
- SR Resistencia al deslizamiento sobre suelo de baldosas cerámicas con glicerina.

P. 104

**(€**EN ISO 20345:2022+A1:2024



**WATERPROOF** 



# LÍNEA ARCTIC



# BTB0009B0K05...



EMPEINE:

Piel velur hidro repelente de alta calidad con insertos micro inyectados de PU y membrana DRS.

FORRO:

micro perforado 3D transpirable + membrana DRS.

PLANTILLA CONFORT:

extraible en PU LD antiestático.

LAMINA ANTI PERFORACIÓN: Zero-perforación en fibra textil.

PUNTERA:

en fibra de vidrio. No magnetica, aislante y resistente a 200 J.

SL

anti estática y anti deslizante. En PU 2D con absorción de la energia en la zona de talón.

TALLAS:

Calzado diseñado para todas aquellas personas que han de trabajar en entornos húmedos o mojados. De hecho, los calzados con protección Waterproof están fabricados con materiales y técnicas que evitan la entrada de agua al tiempo que garantizan una excelente transpirabilidad e impermeabilidad y, por lo tanto, proporcionan un gran confort en el uso.

€ 79,00 IVA NO INCLUIDO

# PRUEBA DE PASOS (según EN ISO 20345: 2022)

1000 pasos (aproximadamente 20 min.) en una balsa con 3 cm de agua, la superfície interna húmeda debe ser < 3 cm².



# MEMBRANA DRS BY SPARCO TEAMWORK

# (DRY RESPIRATION SYSTEM):

La membrana especial DRS de SPARCO TEAMWORK asegura la máxima transpirabilidad y comodidad al tiempo que evita que el agua penetre en el empeine, dejando los pies siempre secos y protegidos.



# LÍNEA **ALLROAD**

CALZADO DE SEGURID AD EN PIEL NOBUCK. PIEL VELOUR O MICROFIBRA IMPERMEABLE DE ALTA CALIDAD, CON COLLARÍN DE NYLON. ENTRESUELA DE PHYLON CON FONDO DE **GOMA HRO CROSSGRIP**. LIGERO, DE ALTA CALIDAD Y DURADERO, **IDEAL PARA USO EN INTERIORES Y EXTERIORES.** 





SUELA SUPERLIGERA CON SUELA INTERMEDIA DE PHYLON Y SUELA INFERIOR DE GOMA CROSSGRIP. PRESENTA UNA DISEÑO IDEAL PARA UNA MÁXIMA ADHERENCIA Y ESTABILIZACIÓN EN SUPERFICIES GRAVOSAS, LODOSAS Y NEVADAS, LIGERO Y CÓMODO, ABSORBE VIBRACIONES Y PREVIENE DAÑOS A LAS **EXTREMIDADES INFERIORES Y LA COLUMNA VERTEBRAL.** 

\* Phylon es un material sintético ligero y duradero fabricado con espuma EVA obtenido por invección de aire comprimido.



**(€**EN ISO 20345:2022

**DGUV 112-191** CUMPLE

(Plantillas ortopédicas opcionales e intercambiables BY SECOSOL®).

- 01 Grabado laminar para un agarre máximo.
- 02 Tacos antifatiga para aumentar la absorción de energía.
- 03 Grandes zonas de "desagües" laterales para agua, barro y suciedad.
- 04 Grabado laminar para una mayor resistencia al deslizamiento.
- PS Resistencia a la perforación (min 1100 N o cada valor individual >950 N) inserto no metálico: clavo cónico d=3.0 mm.
- SR Resistencia al deslizamiento sobre suelo de cerámica con glicerina.
- HRO Resistencia al calor por contacto (300 °C. para 60").

P. 104

# SOCHI ESD S3S SR FO HRO













€ 84,00 IVA NO INCLUIDO

# 07528..BMGF

en nylon y microfibra repelente al agua.

**REVESTIMIENTO INTERIOR:** 

tejido transpirable microperforado 3D.

## PLANTILLA EXTRAÍBLE:

en PU, Termo-formada, ergonómica y antiestática.

## **PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:**

hecha de fibra textil. "perforazione-zero".

# **PUNTERA:**

en fibreglass no magnético, aislante, resistente a 200J.

phylon + goma con absorción

de energía en el talón.

TALLAS: 38-48

MOTEGI ESD S3S SR FO HRO

# 07529..NRGF

# **EMPEINE:**

en nylon y microfibra repelente al agua.

**REVESTIMIENTO INTERIOR:** tejido transpirable microperforado 3D.

PLANTILLA EXTRAÍBLE:

en PU, Termo-formada, ergonómica y antiestática.

PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:

hecha de fibra textil. "perforazione-zero".

en fibreglass no magnético, aislante,

# resistente a 200J.

phylon + goma con absorción

de energía en el talón.

**TALLAS:** 38-48

# STIRIA ESD S3S SR FO HRO









€ 84,00 IVA NO INCLUIDO





# 07528..NRNR

# **EMPEINE:**

en nylon y microfibra repelente al agua. **REVESTIMIENTO INTERIOR:** 

tejido transpirable microperforado 3D.

# PLANTILLA EXTRAÍBLE:

en PU, Termo-formada, ergonómica y antiestática.

# **PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:**

hecha de fibra textil. "perforazione-zero".

en fibreglass no magnético, aislante, resistente a 200J.

# SUELA:

phylon + goma con absorción de energía en el talón.

TALLAS:

38-48

# **OKAYAMA ESD S3S SR FO HRO**

€ 89,00 IVA NO INCLUIDO

# 07529..NRNR



**EMPEINE:** en nylon y microfibra repelente al agua.

**REVESTIMIENTO INTERIOR:** tejido transpirable microperforado 3D.

# PLANTILLA EXTRAÍBLE:

en PU, Termo-formada, ergonómica y antiestática.

## PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:

hecha de fibra textil. "perforazione-zero".

en fibreglass no magnético, aislante, resistente a 200J.

# SUELA:

phylon + goma con absorción de energía en el talón.

# TALLAS:

# COLECCIONES CÁPSULA **GYMKHANA**

CALZADO DE SEGURIDAD DE ESTILO SNEAKER, CON SUELA INTERMEDIA DE EVA Y PARTE INFERIOR EN GOMA "MULTIGRIP". EMPEINE EN MICROFIBRA VELOUR Y TEJIDO MICRO PERFORADO DE ALTA TRANSPIRABILIDAD. CÓMODOS PARA TODOS LOS USOS.

EL DISEÑO ESPECÍFICO DE LA SUELA MULTIGRIP LA HACE ESPECIALMENTE ADECUADA PARA SU USO EN SUPERFICIES PLANAS, INCLINADAS Y RESBALADIZAS COMO TECHOS (EX NORMA UNI 1158).

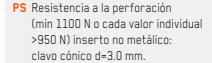


- 01 Perfiles autolimpiantes para la salida de líquido.
- 02 Refuerzos grabados para una mayor resistencia al deslizamiento.
- 03 Separaciones autolimpiantes para el drenaje de líquido.

ENTRE SUELA EN EVA SUPER LIGERA. PARTE INFERIOR EN GOMA MULTIGRIP HRO.



**(€**EN ISO 20345:2022



- SR Resistencia al deslizamiento sobre suelo de cerámica con glicerina.
- HRO Resistencia al calor por contacto (300 °C. para 60").

P. 104



# COLECCIONES CÁPSULA GYMKHANA



# 07527MR..BM

en microfibra velour y tejido microperforado transpirable. Segundo par de cordones de combinación de color incluído

# **REVESTIMIENTO INTERIOR:**

tejido transpirable microperforado 3D.

## **PLANTILLA EXTRAÍBLE:** en PU, Termo-formada,

ergonómica y antiestática.

# PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:

# de fibra textil "zero-perforazione".

# **PUNTERA:**

en fibreglass no magnético, aislante, resistente a 200.1

suela intermedia de EVA y suela inferior en goma nitrílica HRO con absorción de energía en el talón.

# TALLAS:

36-48

**EMPEINE:** 

# MONTECARLO ESD S3S SR FO HRO

# 07535MR..BM





€ 84,00 IVA NO INCLUIDO





OFFICIAL LICENSED PRODUCTS

Segundo par de cordones de combinación de color incluído. **REVESTIMIENTO INTERIOR:** 

# tejido transpirable microperforado 3D.

PLANTILLA EXTRAÍBLE:

En Nobuk y piel velour hidro repelente.

## en PU, Termo-formada, ergonómica y antiestática.

PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:

# de fibra textil "zero-perforazione".

## en fibreglass no magnético, aislante, resistente a 200J.

suela intermedia de EVA y suela inferior

en goma nitrílica HRO con absorción de energía en el talón.

# TALLAS:

36-48

# RED BULL ESD S3S SR FO HRO

€ 84,00 IVA NO INCLUIDO

€ 89,00 IVA NO INCLUIDO

# HRO T



<u>sparco</u>

en fibreglass no magnético, aislante,

Segundo par de cordones de combinación de color incluído.

PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN: de fibra textil "zero-perforazione".

En Nobuk y piel velour hidro repelente.

teiido transpirable microperforado 3D.

07535RB..BMRS

**REVESTIMIENTO INTERIOR:** 

**PLANTILLA EXTRAÍBLE:** en PU, Termo-formada, ergonómica y antiestática.

# resistente a 200J.

suela intermedia de EVA y suela inferior en goma nitrílica HRO con absorción de energía en el talón.

TALLAS:



# £ LÍNEA **PRACTICE**

CALZADO DE SEGURIDAD DE ESTILO RUNNING CON TEJIDO 3D MICRO PERFORADO MUY TRANSPIRABLE Y MICROFIBRA ANTI-ABRASIÓN, **IDEAL PARA USO EN INTERIORES.** 



- 01 Perfiles laminares para aumentar
- O2 Perfiles grabados para un mayor agarre en escalera.
- 03 Perfiles la para mayor resistencia al deslizamiento.

PU ULTRA FLEXIBLE DE DENSIDAD ÚNICA QUE AUMENTA LA COMODIDAD Y CONTRIBUYE A REDUCIR EL ESTRÉS EN LAS **EXTREMIDADES INFERIORES Y EN LA COLUMNA VERTEBRAL.** 



- PL Resistencia a la perforación (min. 1100 N) inserto no metálico: d= 4,5 mm (clavo cónico)
- SR Resistencia al deslizamiento en pavimento de baldosas de cerámica con glicerina.

P. 104

# **(€**EN ISO 20345:2022



€ 77,00 IVA NO INCLUIDO



# 07517..NRVF

tejido microperforado transpirable y microfibra resistente al rasgado con alta resistencia a la abrasión.

## **REVESTIMIENTO INTERIOR:** tejido 3D microperforado del alta transpirabilidad.

PLANTILLA EXTRAÍBLE:

# en PU, Termo-formada,

ergonómica y antiestática.

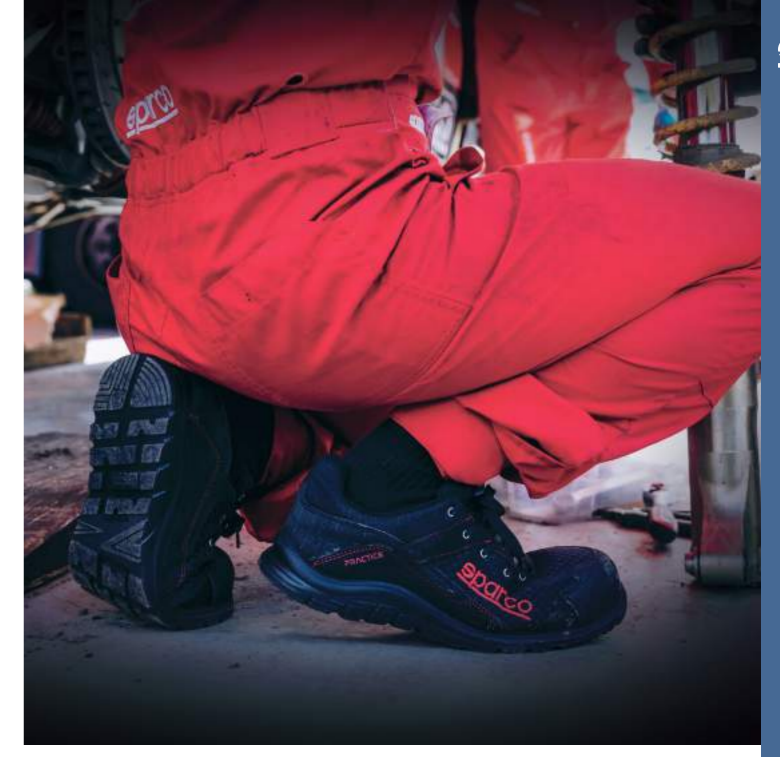
# PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:

hecha de fibra textil. "perforazione-zero".

fibreglass no magnético, aislante, resistente a 200J.

# SUELA:

PU de densidad única con absorción de energía en el talón.



# NIGEL ESD S1PL SR FO

€ 77,00 IVA NO INCLUIDO

# 07517..NRNR







# tejido microperforado transpirable y microfibra resistente al rasgado con alta resistencia a la abrasión. **REVESTIMIENTO INTERIOR:**

# tejido 3D microperforado del alta transpirabilidad.

PLANTILLA EXTRAÍBLE:

# en PU, Termo-formada,

ergonómica y antiestática. PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:

# hecha de fibra textil. "perforazione-zero".

# fibreglass no magnético, aislante,

# resistente a 200J.

PU de densidad única con

absorción de energía en el talón.

# CALZADO DE SEGURIDAD

# LÍNEA **PRACTICE**



# 07517..NRAZ







tejido microperforado transpirable y microfibra resistente al rasgado con alta resistencia a la abrasión.

**REVESTIMIENTO INTERIOR:** 

tejido 3D microperforado del alta transpirabilidad.

PLANTILLA EXTRAÍBLE:

en PU, Termo-formada, ergonómica y antiestática.

PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:

hecha de fibra textil. "perforazione-zero".

fibreglass no magnético, aislante, resistente a 200J.

SUELA:

PU de densidad única con absorción de energía en el talón.

36-48

JOS ESD S1PL SR FO

€ 77,00 IVA NO INCLUIDO









tejido microperforado transpirable y microfibra resistente al rasgado con alta resistencia a la abrasión.

**REVESTIMIENTO INTERIOR:** 

tejido 3D microperforado del alta transpirabilidad.

PLANTILLA EXTRAÍBLE:

en PU, Termo-formada, ergonómica y antiestática.

PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:

hecha de fibra textil. "perforazione-zero".

**PUNTERA:** 

fibreglass no magnético, aislante, resistente a 200J.

PU de densidad única con absorción de energía en el talón.

TALLAS:

€ 77,00 IVA NO INCLUIDO

JODY ESD S1PL SR FO

# 07517..NRFU







€ 77,00 IVA NO INCLUIDO

tejido microperforado transpirable y microfibra resistente al rasgado con alta resistencia a la abrasión.

# **REVESTIMIENTO INTERIOR:**

tejido 3D microperforado del alta transpirabilidad.

# PLANTILLA EXTRAÍBLE: en PU, Termo-formada,

ergonómica y antiestática.

# PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:

hecha de fibra textil. "perforazione-zero".

fibreglass no magnético, aislante, resistente a 200J.

PU de densidad única con absorción de energía en el talón.



# LÍNEA **NITRO**

CALZADO DE SEGURIDAD DE ESTILO RUNNING EN MICROFIBRA VELOUR REPELENTE AL AGUA, IDEAL PARA USO EN INTERIORES Y EXTERIORES.



- 01 Perfil laminar para aumentar el agarre.
- O2 Perfiles grabados para un mejor agarre en escaleras.
- 03 Perfiles laminares para mayor resistencia al deslizamiento.

PU ULTRA FLEXIBLE DE DENSIDAD ÚNICA QUE AUMENTA LA COMODIDAD Y CONTRIBUYE A REDUCIR EL ESTRÉS EN LAS EXTREMIDADES INFERIORES Y EN LA COLUMNA VERTEBRAL.

- PL Resistencia a la perforación (min. 1100 N) inserto no metálico: d= 4,5 mm (clavo cónico).
- SR Resistencia al deslizamiento sobre suelo de cerámica con glicerina.

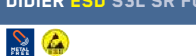
P. 104

# **(€**EN ISO 20345:2022



# LÍNEA **NITRO**







# **EMPEINE:**

en microfibra de alta calidad, hidro repelente.

# **REVESTIMIENTO INTERIOR:**

tejido transpirable microperforado 3D.

# PLANTILLA EXTRAÍBLE:

antiestática en PU

termoformada ergonómicamente.

# PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:

# hecha de fibra textil. "perforazione-zero".

## **PUNTERA:** en fibreglass no magnético, aislante,

# resistente a 200J.

SUELA: PU de densidad única con

absorción de energía en el talón.

**TALLAS:** 36-48



# MARCUS ESD S3L SR FO



METAL





# 07522..RSNR

## **EMPEINE:**

en microfibra de alta calidad, hidro repelente.

# **REVESTIMIENTO INTERIOR:**

tejido transpirable microperforado 3D.

# PLANTILLA EXTRAÍBLE:

antiestática en PU termoformada ergonómicamente.

# PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:

hecha de fibra textil. "perforazione-zero".

# **PUNTERA:**

en fibreglass no magnético, aislante, resistente a 200J.

# SUELA:

PU de densidad única con absorción de energía en el talón.

> TALLAS: 36-48

# PETTER ESD S3L SR FO



# 07522..NRAZ

# **EMPEINE:**

en microfibra de alta calidad, hidro repelente.

# **REVESTIMIENTO INTERIOR:**

tejido transpirable microperforado 3D.

# PLANTILLA EXTRAÍBLE:

antiestática en PU

termoformada ergonómicamente.

# PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:

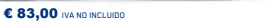
hecha de fibra textil. "perforazione-zero".

en fibreglass no magnético, aislante, resistente a 200J.

# SUELA:

PU de densidad única con absorción de energía en el talón.

# TALLAS:



# E LÍNEA **NITRO**

CALZADO DE SEGURIDAD DE ESTILO RUNNING EN PIEL SUAVE REPELENTE AL AGUA, IDEAL PARA USO EN INTERIORES Y EXTERIORES.



- 01 Perfil laminar para aumentar el agarre.
- O2 Perfiles grabados para un mejor agarre en escalera.
- 03 Perfiles laminares para mayo resistencia al deslizamiento.

PU ULTRA FLEXIBLE DE DENSIDAD ÚNICA QUE AUMENTA LA COMODIDAD Y CONTRIBUYE A REDUCIR EL ESTRÉS EN LAS EXTREMIDADES INFERIORES Y EN LA COLUMNA VERTEBRAL.



- PL Resistencia a la perforación (min. 1100 N) inserto no metálico: d= 4,5 mm (clavo cónico)
- SR Resistencia al deslizamiento sobre suelo de cerámica con glicerina.

P. 104

# **(€**EN ISO 20345:2022

HANNU ESD S3L SR FO











# **EMPEINE:**

en microfibra de alta calidad, hidro repelente.

# REVESTIMIENTO INTERIOR:

tejido transpirable microperforado 3D.

# PLANTILLA EXTRAÍBLE:

antiestática en PU termoformada ergonómicamente.

# PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:

hecha de fibra textil. "perforazione-zero".

en fibreglass no magnético, aislante, resistente a 200J.

# SUELA:

PU de densidad única con absorción de energía en el talón.

# TALLAS:

36-48



# MIKKO ESD S3L SR FO





# € 83,00 IVA NO INCLUIDO

# 07522..NRNR

# **EMPEINE:**

en microfibra de alta calidad, hidro repelente.

# **REVESTIMIENTO INTERIOR:**

tejido transpirable microperforado 3D.

# PLANTILLA EXTRAÍBLE:

antiestática en PU termoformada ergonómicamente.

# PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:

hecha de fibra textil. "perforazione-zero".

en fibreglass no magnético, aislante, resistente a 200J.

# SUELA:

PU de densidad única con absorción de energía en el talón.

# TALLAS:

# S NEW LÍNEA TRACKDAY

NUEVA LÍNEA DE CALZADO DE SEGURIDAD PARA LOS SECTORES: QUÍMICO, MÉDICO - FARMACÉUTICO, ALIMENTARIO Y HO.RE.CA. QUE REQUIEREN UN CALZADO CÓMODO, FLEXIBLE Y FÁCIL DE LIMPIAR. APTO PARA UN USO DIARIO PROLONGADO. OFRECEN UNA MAXIMA COMIDODAD GRACIAS AL EXTERIOR DE SUAVE MICROFIBRA ANTI-UV. SU **PLANTILLA CONFORT** EXTRAÍBLE Y LA SUELA SUPERSUAVE DE PU DE DOBLE DENSIDAD. LA NUEVA LÍNEA TRACKDAY REDEFINE LOS ESTÁNDARES DEL CALZADO DE LINEA BLANCA.







SUELA DE POLIURETANO DE DOBLE DENSIDAD ULTRA LIGERA DISEÑADA PARA FACILITAR EL USO DINÁMICO Y LA MOVILIDAD SEGURA EN CUALQUIER SITUACIÓN.



SR Resistencia al deslizamiento - sobre suelo de baldosas cerámicas

con glicerina.

01 Perfiles diseñados para facilitar la evacuación de líquidos. 02 Láminas autolimpiables. 03 Perfiles grabados para

garantizar un agarre máximo

en cualquier superficie.

P. 104



**(€**EN ISO 20345:2022+A1:2024









# BTB0035B0K01...

# microfibra hidrófuga anti-UV de alta calidad.

# **REVESTIMIENTO INTERIOR:**

tejido 3D microperforado transpirable.

# PLANTILLA EXTRAÍBLE:

antiestática de PU

con termoformado ergonómico.

## PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:

**PUNTERA:** 

de fibra de vidrio no magnética, aislante, resistente a 200 J.

**SUELA ANTIDESLIZANTE ANTIESTÁTICA:** 

# PU Bi densidad con absorción

de energía en el talón.

# LÍNEA S-PARK

**CALZADO** LABORAL DE ESTILO RUNNING CUMPLE CON LA NUEVA NORMA EN ISO 20347:2022+A1:2024. PARTE SUPERIOR DE MALLA SIN COSTURAS. ENTRESUELA DE PHYLON SUAVE Y BANDA DE PIEZA DE CAUCHO NITRILO FO+HRO CON ALTA ABSORCIÓN DE ENERGÍA. LIGERAS Y TRANSPIRABLES, SON ADECUADAS PARA TRABAJAR O PARA ACTIVIDADES DE OCIO AL AIRE LIBRE.





SUELA SUPERLIGERA CON ENTRESUELA DE PHYLON Y BANDA DE GOMA HRO. APTA PARA CUALQUIER USO, INCLUSO PARA ACTIVIDADES DE OCIO AL AIRE LIBRE.



SR Resistencia al deslizamiento - sobre suelo de baldosas cerámicas con glicerina.

01 Perfiles autolimpiantes para la salida de líquidos.

03 Grabado laminar para

mayor adherencia.

02 Tacos centrales con tallado en el talón para máxima flexibilidad y agarre.

HRO Resistencia al calor por contacto (300 °C para 60").

P. 104

# LEON 01 SR FO HRO

# BTB0007B0N31...

# HRO HRO

tejido de malla transpirable superligero sin costuras

**REVESTIMIENTO INTERIOR:** tejido microperforado 3D transpirable.

PLANTILLA EXTRAÍBLE:

PU antiestático de baja densidad con termoformado ergonómico.

entresuela de PHYLON supercómoda, Suela inferior en caucho nitrilo FO + HRO con alta absorción de energía.

> TALLAS: 36-48

# SALOU 01 SR FO HRO

**(€**EN ISO 20347:2022+A1:2024

# BTB0007B0E43...







**EMPEINE:** tejido de malla transpirable superligero sin costuras

**REVESTIMIENTO INTERIOR:** 

tejido microperforado 3D transpirable.

PLANTILLA EXTRAÍBLE:

PU antiestático de baja densidad con termoformado ergonómico.

entresuela de PHYLON supercómoda, Suela inferior en caucho nitrilo FO + HRO con alta absorción de energía.

> TALLAS: 36-48

€ 65,00 IVA NO INCLUIDO

# GAP 01 SR FO HRO

€ 65,00 IVA NO INCLUIDO

# BTB0007B0K05...







tejido de malla transpirable superligero sin costuras

# REVESTIMIENTO INTERIOR:

tejido microperforado 3D transpirable.

## **PLANTILLA EXTRAÍBLE:** PU antiestático de baja densidad

con termoformado ergonómico.

entresuela de PHYLON supercómoda, Suela inferior en caucho nitrilo FO + HRO con alta absorción de energía.

TALLAS:

# SEPANG 01 SR FO HRO





# BTB0007B0K12...

tejido de malla transpirable superligero sin costuras

# **REVESTIMIENTO INTERIOR:**

tejido microperforado 3D transpirable.

## PLANTILLA EXTRAÍBLE: PU antiestático de baja densidad

con termoformado ergonómico.

entresuela de PHYLON supercómoda, Suela inferior en caucho nitrilo FO + HRO con alta absorción de energía.

**TALLAS:** 

€ 65,00 IVA NO INCLUIDO

# S-PARK MARTINI RACING

# MARTINI RACING S-PARK

CALZADO LABORAL DE ESTILO RUNNING CON DISEÑO OFICIAL DE MARTINI RACING, CUMPLE CON LA NUEVA NORMA EN ISO 20347:2022+A1:2024. PARTE SUPERIOR DE MALLA SIN COSTURAS, ENTRESUELA DE PHYLON SUAVE Y BANDA DE PIEZA DE CAUCHO NITRILO FO+HRO CON ALTA ABSORCIÓN DE ENERGÍA, LIGERAS Y TRANSPIRABLES, ADECUADAS PARA TRABAJO O TIEMPO LIBRE.



- 01 Perfiles autolimpiantes para la salida de líquidos.
- 02 Tacos centrales con tallado en el talón para máxima flexibilidad y agarre.
- 03 Grabado laminar para
- SR Resistencia al deslizamiento sobre suelo de baldosas cerámicas con glicerina.
- HRO Resistencia al calor por contacto (300 °C para 60").

P. 104





OFFICIAL LICENSED PRODUCTS

**(€**EN ISO 20347:2022+A1:2024

SUELA SUPERLIGERA CON ENTRESUELA DE PHYLON

Y BANDA DE GOMA HRO. APTAS PARA TODO USO,

TAMBIÉN PARA ACTIVIDADES AL AIRE LIBRE.



# **SARDINIA 01 SR FO HRO**

# BTB0008D0N31...





EMPEINE:

tejido de malla transpirable superligero sin costuras

**REVESTIMIENTO INTERIOR:** 

tejido microperforado 3D transpirable.

PLANTILLA EXTRAÍBLE:

PU antiestático de baja densidad

con termoformado ergonómico.

entresuela de PHYLON supercómoda, Suela inferior en caucho nitrilo FO + HRO con alta absorción de energía.

TALLAS:

**SUDADERA CON CAPUCHA** 

€ 75,00 IVA NO INCLUIDO



# 01279MR..

## **ESPECIFICACIONES:**

Sudadera con capucha réplica original del icónico mono Sparco Martini Racing.

# COMPOSICIÓN:

90% algodón, 10% poliéster 300 gr/m2, capucha forrada con suave jersey.

**TALLAS:** 

€ 91,00 IVA NO INCLUIDO

SPARCO-OFFICIAL.COM