



DISTRIBUIDOR OFICIAL
SPARCO EN ESPAÑA

**CALZADO DE SEGURIDAD
Y VESTUARIO LABORAL**

2025 CATÁLOGO / ESP

PURAVIDASPORTWEAR.COM

sparco

THE POWER OF PERFORMANCE

SOMOS EMPRESA:

CERTIFICADOS ASG



COMPROMISO AMBIENTAL

/ PIONEROS EN BIENESTAR



RESPONSABILIDAD SOCIAL Y GOBERNATIVA

/ PROTAGONISTAS EN "GAMAS FULL EFFICIENCY"



sparco





sparco
Teamwork

THE POWER OF PERFORMANCE


PuraVida
sportswear

**CONFORT
Y SEGURIDAD
TIENEN UN NUEVO
IMPULSE**



IMPULSE LINE

EL CALZADO DE SEGURIDAD QUE **TE HACE SENTIR BIEN.**

**ESD - S1PS
SR - FO - HRO**

CE EN ISO 20345:2022

puravidasportwear.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



TECHNICAL SUPPLIER



**BIENVENIDO
AL
MUNDO
SPARCO.**



ÍNDICE

SAFETY SHOES AND WORKWEAR



P. 10 - 59
CALZADO DE SEGURIDAD



P. 60 - 85
VESTUARIO LABORAL



P. 86 - 89
GUANTES DE TRABAJO



P. 90 - 93
MATERIAL PARA EXPOSICIÓN



P. 94 - 97
OUTLET

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

- Perfiles segmentados que ayudan a la flexión y favorecen la evacuación de líquidos.
- Secciones centrales con diseño especial para conseguir una mayor adherencia.
- Perfiles segmentados para la evacuación de líquidos y para conseguir el máximo agarre.

SR

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.

NEW W-FLEX

- Relieve de la suela proyectado para asegurar la máxima adherencia en todas las condiciones.
- Secciones centrales con relieve especial para una máxima flexibilidad y agarre.
- Diseño específico de la parte central en W que asegura una óptima evacuación de líquidos y excepcional agarre.

SR

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

FLEXGRIP+

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

SR

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.

CROSSGRIP

- Grabado laminar para mayor resistencia al deslizamiento.
- Grandes zonas de "desagües" laterales para agua, barro y suciedad.
- Refuerzo antifatiga para aumentar la absorción de energía.
- Grabado laminar para un agarre máximo.

SR

Suela superligera con suela intermedia de PHYLON y base en goma CROSSGRIP con tacos que garantizan un alto agarre incluso en superficies altamente irregulares.

MULTIGRIP

- Separaciones autolimpiantes para el drenaje de líquidos.
- Refuerzos grabados para una mayor resistencia al deslizamiento.
- Perfiles autolimpiantes para la salida de líquidos.

SR

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

STREETTECH

- Tacos autolimpiantes.
- Perfiles grabados para un mayor agarre en escaleras.
- Módulo antifatiga para aumentar la absorción de energía.

SR

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

DYNATECH

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

SR

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

R-FLEX

- Perfiles laminados para mayor resistencia al deslizamiento.
- Perfiles grabados para un mayor agarre en escaleras.
- Perfiles laminares para aumentar el agarre.

SR

Suela superligera en poliuretano monodensidad diseñada para uso intensivo donde hay frecuentes flexiones del pie.

NEW PRISM FLEX+

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

SR

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

NEW WAVE TECH

- Grabado tipo laminar para mayor resistencia al deslizamiento.
- Secciones centrales con relieve especial para máxima flexibilidad y agarre.
- Perfiles auto limpiables para una perfecta evacuación de líquidos.

SR

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

CALZADO DE SEGURIDAD



LÍNEA IMPULSE S1PS

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 ENERGÍA ELÁSTICA DEVUELTA AL CAMINAR Y REDUCIENDO LA FATIGA AL FINAL DEL DÍA. IMPULSE: EL CALZADO DE SEGURIDAD QUE TE HACE SENTIR MEJOR.



- 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.

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.



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

P. 100

CE EN ISO 20345:2022

- 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").



IMPULSE S1PS LÍNEA

WILLEN **ESD** S1PS SR FO HRO

07545..BMVF



EMPEINE:
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 incluido.

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.

TALLAS:
36-48

LUTON **ESD** S1PS SR FO HRO

07545..NRGF



EMPEINE:
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 incluido.

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.

TALLAS:
36-48

LINFORD **ESD** S1PS SR FO HRO

07545..NR



NEW



EMPEINE:
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 incluido.

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.

TALLAS:
36-48

NEW LÍNEA IMPULSE 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 ENERGÍA ELÁSTICA DEVUELTA AL CAMINAR Y REDUCIENDO LA FATIGA AL FINAL DEL DÍA. IMPULSE: EL CALZADO DE SEGURIDAD QUE TE HACE SENTIR MEJOR.



- 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.

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.



CE EN ISO 20345:2022

P. 100

- 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").



IMPULSE S3S LÍNEA

LUCAS ESD S3S SR FO HRO

BTB0013BOE54..



NEW



EMPEINE: 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 incluido.

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.

TALLAS: 36-48

GEORGE ESD S3S SR FO HRO

BTB0013BON23..



NEW



EMPEINE: 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 incluido.

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.

TALLAS: 36-48

CHRIS ESD S3S SR FO HRO

BTB0013BOK11..



NEW



EMPEINE: 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 incluido.

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.

TALLAS: 36-48

IMPULSE

CALZADO DE SEGURIDAD TIPO RUNNING. EMPEINE REALIZADO EN **TEJIDO RIP-STOP SEAMLESS RESISTENTE AL AGUA**. 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 DÍA. IMPULSE: EL CALZADO DE SEGURIDAD QUE TE HACE SENTIR MEJOR.



- 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.

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.



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

CE EN ISO 20345:2022

P. 100



IMPULSE LÍNEA

CORSICA **ESD** SIPS SR FO HRO

07545MR..BMRS



NEW



EMPEINE: 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 incluido.

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.

TALLAS: 36-48

MILTON **ESD** SIPS SR FO HRO

07545RB..BM



EMPEINE: 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 incluido.

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.

TALLAS: 36-48

KEYNES **ESD** S3S SR FO HRO

BTB0016RON31..



NEW



EMPEINE: 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 incluido.

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.

TALLAS: 36-48

NEW 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 específico 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 agarre
- 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. 100

SUZUKA ESD S1PS SR FO HRO

BTB0002BOK05..



NEW



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

FORRO: tejido transpirable micro perforado 3D.

PLANTILLA CONFORT: extraíble, en PU anti estático de baja densidad. Termoformada y ergonómica.

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

PUNTERA: 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

FUJI ESD S1PS SR FO HRO

BTB0002BOK01..



NEW



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

FORRO: tejido transpirable micro perforado 3D.

PLANTILLA CONFORT: extraíble, en PU anti estático de baja densidad. Termoformada y ergonómica.

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

PUNTERA: 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

SANYO ESD S1PS SR FO HRO

BTB0002BOK15..



NEW



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

FORRO: tejido transpirable micro perforado 3D.

PLANTILLA CONFORT: extraíble, en PU anti estático de baja densidad. Termoformada y ergonómica.

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

PUNTERA: 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

ASAN ESD S3S SR FO HRO

BTB0018BOK13..



NEW



EMPEINE: tejido reflectante anti abrasión resistente al agua.

FORRO: tejido transpirable micro perforado 3D.

PLANTILLA CONFORT: extraíble, en PU anti estático de baja densidad. Termoformada y ergonómica.

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

PUNTERA: 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

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).



CE EN ISO 20345:2022

- 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. 100



SONOMA ESD S1PS SR FO LG

07539..GSVF



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

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.

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

TALLAS:
36-48

PATO ESD S1PS SR FO LG

07539..GRAF



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

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.

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

TALLAS:
36-48

LÍNEA INDY SIPS

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.



- 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).



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

EN ISO 20345:2022

- 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. 100

FELIX ESD S1PS SR FO LG

07538..GRVF



- EMPEINE:** piel velour perforada y refuerzos en microfibra. Segundo par de cordones de combinación de color incluido.
- 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.
- SUELA:** PU de doble densidad con absorción de energía en el talón + LG.
- TALLAS:** 35-48

COLTON ESD S1PS SR FO LG

07538..TAGI



- EMPEINE:** piel velour perforada y refuerzos en microfibra. Segundo par de cordones de combinación de color incluido.
- 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.
- SUELA:** PU de doble densidad con absorción de energía en el talón + LG.
- TALLAS:** 35-48

TEXAS ESD S1PS SR FO LG

07538..GSGF



- EMPEINE:** piel velour perforada y refuerzos en microfibra. Segundo par de cordones de combinación de color incluido.
- 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.
- SUELA:** PU de doble densidad con absorción de energía en el talón + LG.
- TALLAS:** 35-48

DETROIT ESD S1PS SR FO LG

07538..NRGS



- EMPEINE:** piel velour perforada y refuerzos en microfibra. Segundo par de cordones de combinación de color incluido.
- 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.
- SUELA:** PU de doble densidad con absorción de energía en el talón + LG.
- TALLAS:** 35-48

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).



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. 100

CONOR ESD S3S SR FO LG

07543..GSGF



EMPEINE:
nobuck hidro repelente y refuerzos en microfibra. Segundo par de cordones de combinación de color incluido.

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.

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

TALLAS:
35-48

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 incluido.

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.

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

TALLAS:
35-48

GREGOR ESD S3S SR FO LG

07543..NRNR



NEW



EMPEINE:
nobuck hidro repelente y refuerzos en microfibra. Segundo par de cordones de combinación de color incluido.

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.

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

TALLAS:
35-48

OSCAR ESD S3S SR FO LG

07544..NRNR



NEW



EMPEINE:
nobuck hidro repelente y refuerzos en microfibra. Segundo par de cordones de combinación de color incluido.

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.

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

TALLAS:
35-48

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.**



**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).**



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

EN ISO 20345:2022

- 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.

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. 100

SANREMO **ESD** S3S SR FO LG

07537MR..BMRS



EMPEINE:

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

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).

PUNTERA:

en 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

DANICA **ESD** S3S SR FO LG

07537..GRFU



EMPEINE:

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

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).

PUNTERA:

en 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

BALTIMORA **ESD** S3S SR FO LG

07537..BMGF



EMPEINE:

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

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).

PUNTERA:

en 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

RICHMOND **ESD** S3S SR FO LG

07541..BMGF



EMPEINE:

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

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).

PUNTERA:

en 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

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.



- 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).



CE EN ISO 20345:2022

- 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. 100

S FULL EFFICIENCY
— SUSTAINABLE IS BETTER —

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
- RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA
- OBJETIVO CERO RESIDUOS
- TECNOLOGÍA PROPIA



FORESTER **ESD** S3S SR FO LG

07540..NRVF



- EMPEINE:** tejido técnico anti abrasión regenerado Sparco® FULL EFFICIENCY y refuerzos hf en la puntera. Segundo par de cordones de combinación de color incluido.
- 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.
- SUELA:** PU de doble densidad con absorción de energía en el talón + LG.
- TALLAS:** 35-48

RANGER **ESD** S3S SR FO LG

07542..NRVF



- EMPEINE:** tejido técnico anti abrasión regenerado Sparco® FULL EFFICIENCY y refuerzos hf en la puntera. Segundo par de cordones de combinación de color incluido.
- 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.
- SUELA:** PU de doble densidad con absorción de energía en el talón + LG.
- TALLAS:** 35-48

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 el agarre.
- 02** Perfiles grabados para un mayor agarre en escalera.
- 03** Perfiles la para mayor resistencia al deslizamiento.

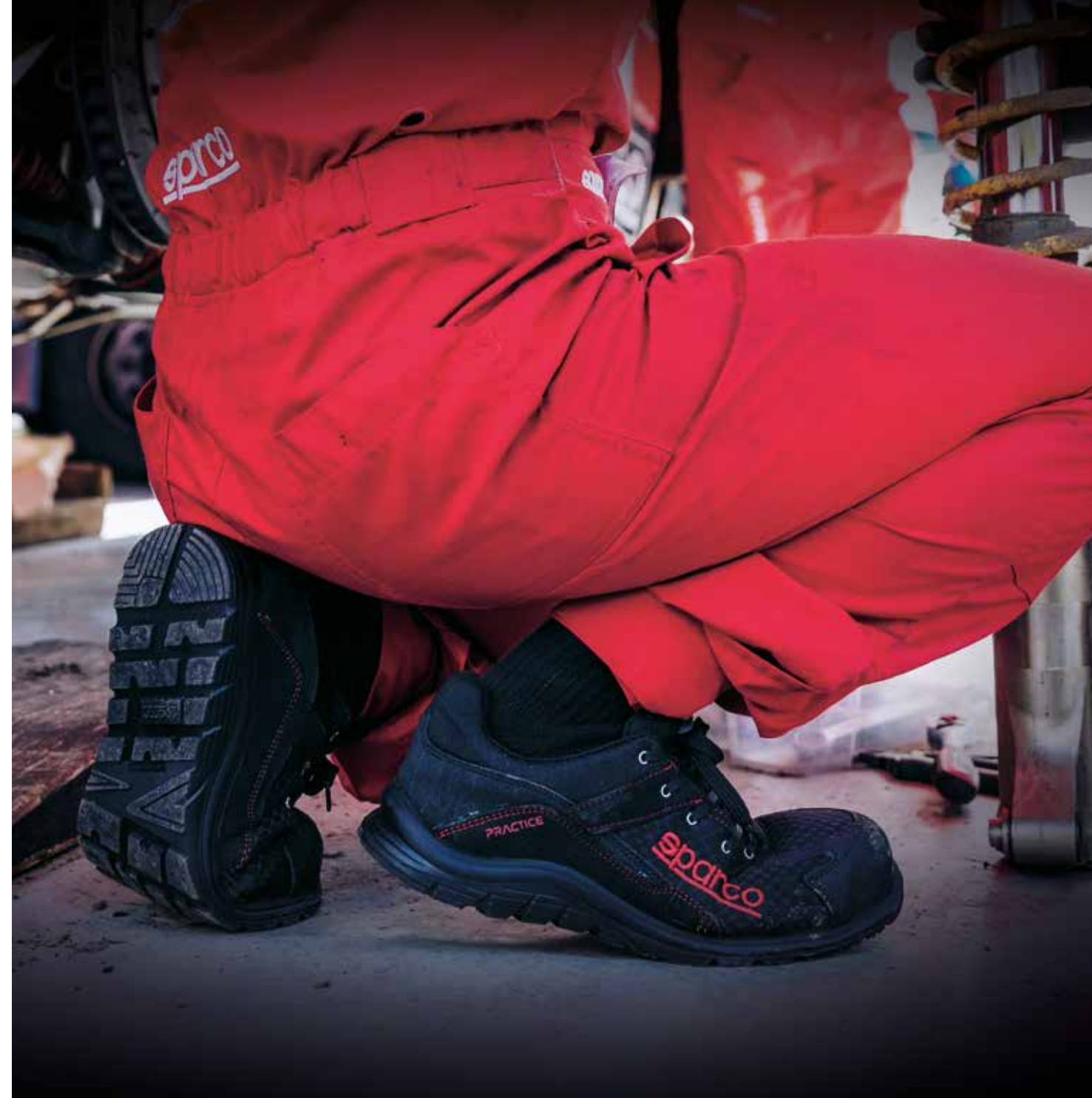
PU ULTRA FLEXIBLE DE DENSIDAD ÚNICA QUE AUMENTA LA COMODIDAD Y CONTRIBUYE A REDUCIR EL ESTRÉS EN LAS EXTREMIDADES INFERIORES Y EN LA COLUMNA VERTEBRAL.

- 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. 100



CE EN ISO 20345:2022



KEKE ESD S1PL SR FO

07517..NRVF



EMPEINE: 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.

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

TALLAS: 36-48

NIGEL ESD S1PL SR FO

07517..NRNR



EMPEINE: 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.

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

TALLAS: 36-48

NELSON ESD S1PL SR FO

07517..NRAZ



EMPEINE:
tejido microperforado transpirable y microfibras 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.

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

TALLAS:
36-48

JOS ESD S1PL SR FO

07517..NRGF



EMPEINE:
tejido microperforado transpirable y microfibras 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.

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

TALLAS:
36-48

JODY ESD S1PL SR FO

07517..NRFU



EMPEINE:
tejido microperforado transpirable y microfibras resistente al rasgado con alta resistencia a la abrasión.

REVESTIMIENTO INTERIOR:
tejido 3D microperforado del alta transpirabilidad.

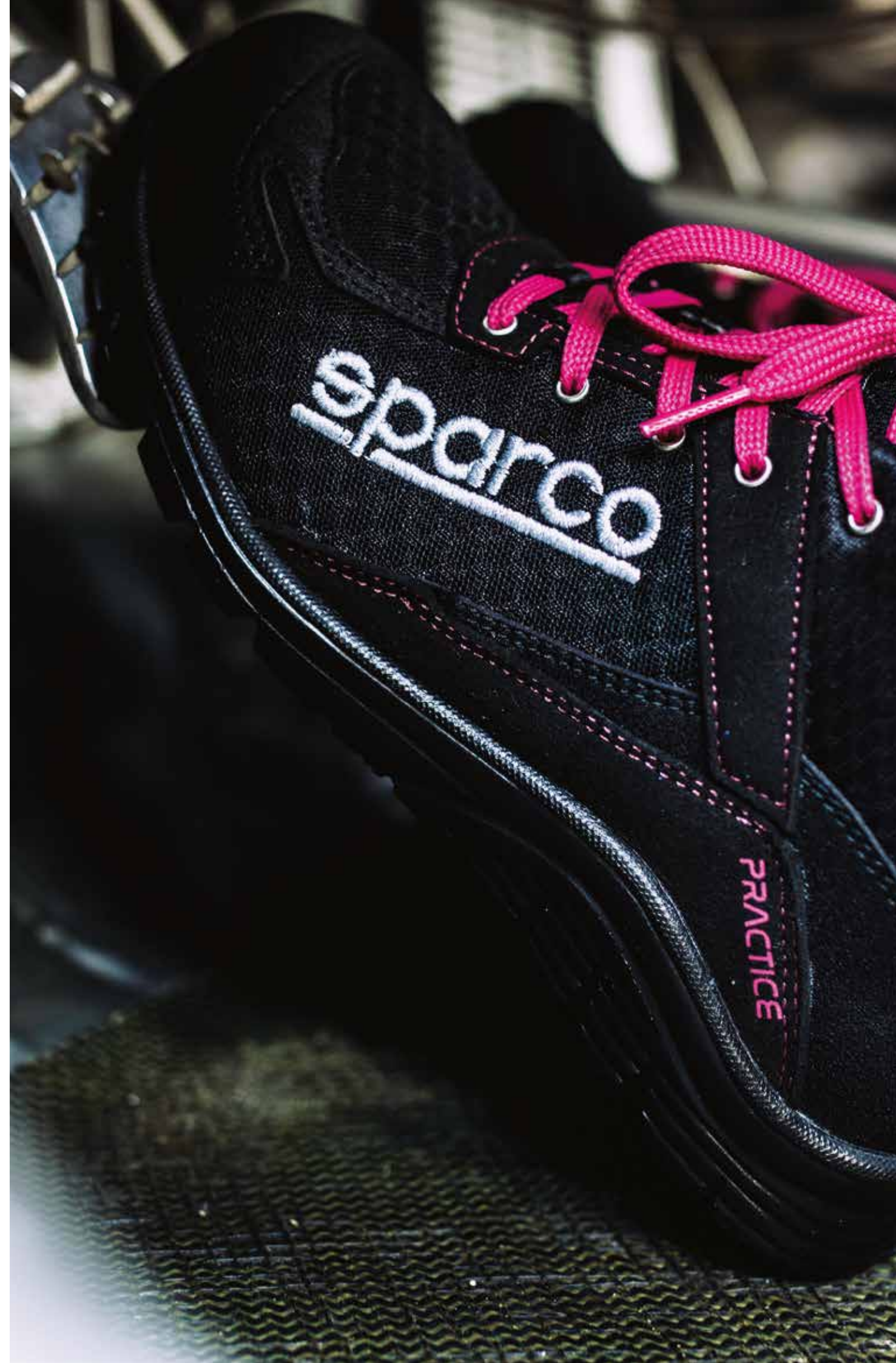
PLANTILLA EXTRAÍBLE:
en PU, Termo-formada, ergonómica y antiestática.

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

PUNTERA:
fibreglass no magnético, aislante, resistente a 200J.

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

TALLAS:
36-43



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.
- 02** 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.



EN ISO 20345:2022

- 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. 100



LÍNEA NITRO

DIDIER ESD S3L SR FO

07522..NRGR



- 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

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".
- PUNTERA:** en fibreglass no magnético, aislante, resistente a 200J.
- SUELA:** PU de densidad única con absorción de energía en el talón.
- TALLAS:** 36-48

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.
- 02** Perfiles grabados para un mejor agarre en escalera.
- 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. 100

CE EN ISO 20345:2022



HANNU ESD S3L SR FO

07522..BIBI



- 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

MIKKO ESD S3L SR FO

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".
- PUNTERA:** en fibreglass no magnético, aislante, resistente a 200J.
- SUELA:** PU de densidad única con absorción de energía en el talón.
- TALLAS:** 36-48

LÍNEA ALLROAD

CALZADO DE SEGURIDAD 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.



- 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.

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.

- 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. 100



EN ISO 20345:2022

DGUV 112-191 CUMPLE
(Plantillas ortopédicas opcionales e intercambiables BY SECOSOL®).

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



SOCHI ESD S3S SR FO HRO

07528..BMGF



- 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".
- PUNTERA:** en fibreglass no magnético, aislante, resistente a 200J.
- SUELA:** 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".
- PUNTERA:** en fibreglass no magnético, aislante, resistente a 200J.
- SUELA:** phylon + goma con absorción de energía en el talón.
- TALLAS:** 38-48

STIRIA ESD S3S SR FO HRO

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".

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

SUELA:
phylon + goma con absorción de energía en el talón.

TALLAS:
38-48

BAKU ESD S3S SR FO HRO

07528..NRVF



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".

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

SUELA:
phylon + goma con absorción de energía en el talón.

TALLAS:
38-48

ROC ESD S3S SR FO HRO

07528..TAGI



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".

PUNTERA:
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

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".

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

SUELA:
phylon + goma con absorción de energía en el talón.

TALLAS:
38-48

LEAP ESD S3S SR FO HRO

07529..GSVF



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".

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

SUELA:
phylon + goma con absorción de energía en el talón.

TALLAS:
38-48

STONE ESD S3S SR FO HRO

07529..TAGI



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".

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

SUELA:
phylon + goma con absorción de energía en el talón.

TALLAS:
38-48

LÍNEA GYMKHANA

CALZADO DE SEGURIDAD EN PIEL NOBUCK Y PIEL VELOUR HIDRO REPELENTE DE ALTA CALIDAD. SUELA INTERMEDIA EN EVA Y SUELA INFERIOR EN GOMA HRO, CON REFUERZO DE TPU EN LA ZONA DEL TALÓN. CÓMODOS PARA TODOS LOS USOS.



EL DISEÑO ESPECIAL DE LA SUELA MULTIGRIP LA HACE ESPECIALMENTE ADECUADA PARA SU USO EN SUPERFICIES PLANAS, INCLINADAS Y RESBALADIZAS COMO LOS TEJADOS (ANTES NORMA UNI 11583:2015)



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



EN ISO 20345:2022

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

- 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. 100

DANI ESD S1PS SR FO HRO

07527..BMGF



EMPEINE: en microfibra velour y tejido microperforado transpirable. Segundo par de cordones de combinación de color incluido.

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 200J.

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

TALLAS: 38-48

OLYMPUS ESD S3S SR FO HRO

07536..BMRS



EMPEINE: en Nobuk y piel velour hidro repelente. Segundo par de cordones de combinación de color incluido.

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 200J.

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

TALLAS: 38-48

SEB ESD S1PS SR FO HRO

07527..VSLI



EMPEINE: en microfibra velour y tejido microperforado transpirable. Segundo par de cordones de combinación de color incluido.

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 200J.

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

TALLAS: 38-48

ACROPOLIS ESD S3S SR FO HRO

07536..GSAF



EMPEINE: en Nobuk y piel velour hidro repelente. Segundo par de cordones de combinación de color incluido.

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 200J.

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

TALLAS: 38-48

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.



CE EN ISO 20345:2022

- 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. 100



COLECCIONES CÁPSULA GYMKHANA

MARTINI **ESD** S1PS SR FO HRO

07527MR..BM



EMPEINE: en microfibra velour y tejido microperforado transpirable. Segundo par de cordones de combinación de color incluido

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 200J.

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

TALLAS: 38-48

MONTECARLO **ESD** S3S SR FO HRO

07535MR..BM



EMPEINE: En Nobuk y piel velour hidro repelente. Segundo par de cordones de combinación de color incluido.

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 200J.

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

TALLAS: 38-48

RED BULL **ESD** S3S SR FO HRO

07535RB..BMRS



EMPEINE: En Nobuk y piel velour hidro repelente. Segundo par de cordones de combinación de color incluido.

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 200J.

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

TALLAS: 38-48

NEW 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.



CE EN ISO 20345:2022

- 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. 100



MORENO ESD S1PS SR FO

07546..NRCE



NEW



- EMPEINE:** Fina piel velour resistente a la abrasión.
- FORRO:** micro perforado, en tejido 3D transpirable.
- PLANTILLA CONFORT:** PU anti estático con Termo formado ergonómico.
- PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:** zero perforación, en fibra textil (PS).
- PUNTERA:** fibra de vidrio no magnética, aislante, resistente a 200J.
- SUELA ANTIDESLIZANTE ANTIESTÁTICA:** poliuretano de doble densidad con absorción de energía en el talón.
- TALLAS:** 39-49

FARGO ESD S3S SR FO

07547..NRCE



NEW



- EMPEINE:** piel velour y nylon resistente al agua.
- FORRO:** micro perforado, en tejido 3D transpirable.
- PLANTILLA CONFORT:** PU anti estático con Termo formado ergonómico.
- PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:** zero perforación, en fibra textil (PS).
- PUNTERA:** fibra de vidrio no magnética, aislante, resistente a 200J.
- SUELA ANTIDESLIZANTE ANTIESTÁTICA:** poliuretano de doble densidad con absorción de energía en el talón.
- TALLAS:** 39-49

NEW LÍNEA TARGA

CALZADO DE SEGURIDAD HECHO DE CUERO LISO RESISTENTE A LA PENETRACIÓN DE AGUA. SUELA EN POLIURETANO BI DENSIDAD "STREET-TECH" QUE 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. 100

ARTURO ESD S3S SR FO

BTB0011BOK15..



NEW



EMPEINE:
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

BTB0012BOK15..



NEW



EMPEINE:
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

BTB0011BOK11..



NEW



EMPEINE:
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

PAUL ESD S3S SR FO

BTB0012BOK11..



NEW



EMPEINE:
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

NEW 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 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. 100

CE EN ISO 20345:2022+A1:2024



NINO **ESD** S3S SR FO

BTB0011B0D15..



NEW



- EMPEINE:** 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).
- 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

VIC **ESD** S3S SR FO

BTB0012B0D15..



NEW



- EMPEINE:** 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).
- 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

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.



- 01 Tacos con perfiles afilados para un mejor agarre en superficies aceitosas.
- 02 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.

SUELA ULTRA RESISTENTE DE POLIURETANO Y BANDA INFERIOR EN GOMA HRO PRISM-FLEX+ QUE GARANTIZA UNA MÁXIMA ADHERENCIA EN TODO TIPO DE CONDICIONES.

EN ISO 20345:2022+A1:2024

EN ISO 20347:2022+A1:2024



P. 100

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



LÍNEA GOODWOOD

DELL ESD S7S SR FO HRO CI HI SC

BTB0014BOK01..



NEW



- EMPEINE:** en suave piel nobuk hidro repelente. Membrana DRS, collarín de Nylon termoformado.
- FORRO:** micro perforado 3D transpirable + membrana DRS.
- PLANTILLA CONFORT:** extraíble, en PU LD antiestático termoformado ergonómicamente.
- PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:** Super ligera zero-perforación, en fibra textil (PS).
- PUNTERA:** En fibra de vidrio NO magnética. Aislante resistente a 200J. Recubierta exteriormente con cubre puntera de PU, certificado SC (scuff ap).
- SUELA:** anti estática ESD, intermedia en PU, base en nitrilo FO+HRO.
- TALLAS:** 38-48

RIVER ESD 06 SR FO HRO CI HI

BTB0015BOK01..



NEW



- EMPEINE:** Suave nobuk hidro repelente. Con Membrana DRS; collarín de Nylon en tobillo.
- FORRO:** micro perforado 3D transpirable + membrana DRS.
- PLANTILLA CONFORT:** extraíble, en PU LD antiestático termoformado ergonómicamente.
- SUELA:** anti estática ESD, intermedia en PU, base en nitrilo FO+HRO.
- TALLAS:** 38-48

VALLEY ESD 06 SR FO HRO CI HI

BTB0015BOD15..



NEW



- EMPEINE:** Suave nobuk hidro repelente. Con Membrana DRS; collarín de Nylon en tobillo.
- FORRO:** micro perforado 3D transpirable + membrana DRS.
- PLANTILLA CONFORT:** extraíble, en PU LD antiestático termoformado ergonómicamente.
- SUELA:** anti estática ESD, intermedia en PU, base en nitrilo FO+HRO.
- TALLAS:** 38-48

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. 100

EN ISO 20345:2022+A1:2024



LÍNEA ARCTIC

ARCTIC **S7S** SR FO CI HI SC

BTB0009BOK05..



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:
extraíble 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.

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

TALLAS:
36-47

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.



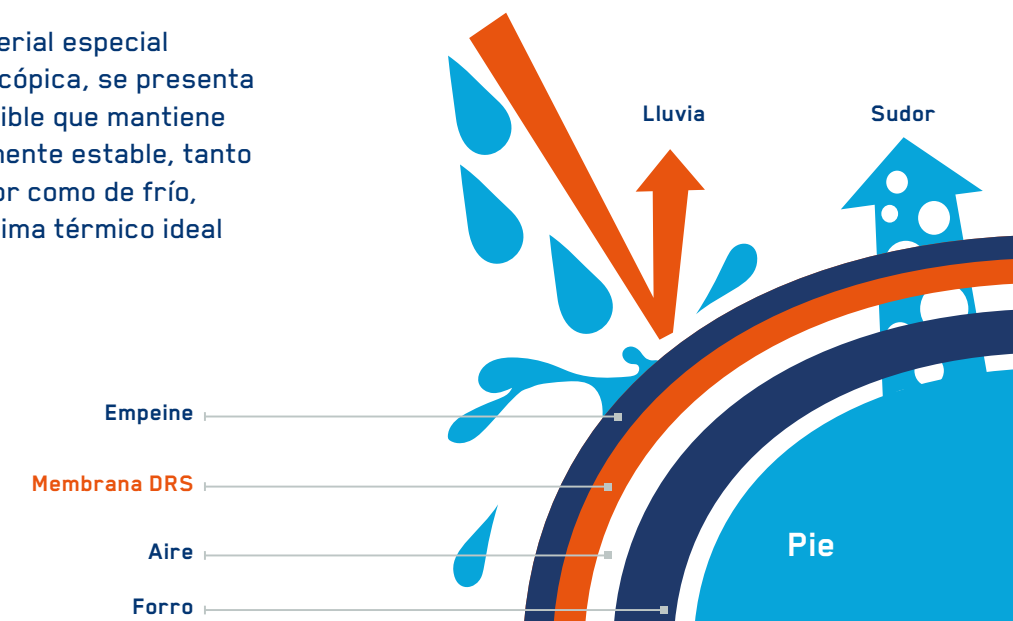
PRUEBA DE PASOS (según EN ISO 20345: 2022)
1000 pasos (aproximadamente 20 min.) en una balsa con 3 cm de agua, la superficie interna húmeda debe ser < 3 cm².

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.

Fabricada con un material especial con porosidad microscópica, se presenta como un calcetín invisible que mantiene el pie seco y térmicamente estable, tanto en condiciones de calor como de frío, garantizando así un clima térmico ideal en los pies.



NEW 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 NITRILLO 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.



EN ISO 20347:2022+A1:2024

- 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 mayor antideslizante.

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

P. 100

LEON 01 SR FO HRO

BTB0007BON31..



NEW



EMPEINE: tejido de malla transpirable superligero sin costuras
REVESTIMIENTO INTERIOR: tejido microperforado 3D transpirable.
PLANTILLA EXTRAÍBLE: PU antiestático de baja densidad con termoformado ergonómico.
SUELA: entresuela de PHYLON supercómoda, Suela inferior en caucho nitrilo FO + HRO con alta absorción de energía.
TALLAS: 36-48

SALOU 01 SR FO HRO

BTB0007BOE43..



NEW



EMPEINE: tejido de malla transpirable superligero sin costuras
REVESTIMIENTO INTERIOR: tejido microperforado 3D transpirable.
PLANTILLA EXTRAÍBLE: PU antiestático de baja densidad con termoformado ergonómico.
SUELA: entresuela de PHYLON supercómoda, Suela inferior en caucho nitrilo FO + HRO con alta absorción de energía.
TALLAS: 36-48

GAP 01 SR FO HRO

BTB0007BOK05..



NEW



EMPEINE: tejido de malla transpirable superligero sin costuras
REVESTIMIENTO INTERIOR: tejido microperforado 3D transpirable.
PLANTILLA EXTRAÍBLE: PU antiestático de baja densidad con termoformado ergonómico.
SUELA: entresuela de PHYLON supercómoda, Suela inferior en caucho nitrilo FO + HRO con alta absorción de energía.
TALLAS: 36-48

SEPANG 01 SR FO HRO

BTB0007BOK12..



NEW



EMPEINE: tejido de malla transpirable superligero sin costuras
REVESTIMIENTO INTERIOR: tejido microperforado 3D transpirable.
PLANTILLA EXTRAÍBLE: PU antiestático de baja densidad con termoformado ergonómico.
SUELA: entresuela de PHYLON supercómoda, Suela inferior en caucho nitrilo FO + HRO con alta absorción de energía.
TALLAS: 36-48

NEW 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 NITRILLO 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 mayor antideslizante.

SUELA SUPERLIGERA CON ENTRESUELA DE PHYLON Y BANDA DE GOMA HRO. APTAS PARA TODO USO, TAMBIÉN PARA ACTIVIDADES AL AIRE LIBRE.



CE EN ISO 20347:2022+A1:2024

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

P. 100



OFFICIAL LICENSED PRODUCTS



S-PARK MARTINI RACING

SARDINIA 01 SR FO HRO

BTB0008DON31..



NEW



- EMPEINE:** tejido de malla transpirable superligero sin costuras
- REVESTIMIENTO INTERIOR:** tejido microperforado 3D transpirable.
- PLANTILLA EXTRAÍBLE:** PU antiestático de baja densidad con termoformado ergonómico.
- SUELA:** entresuela de PHYLON supercómoda, Suela inferior en caucho nitrilo FO + HRO con alta absorción de energía.
- TALLAS:** 36-48

SUDADERA CON CAPUCHA RÉPLICA MARTINI RACING

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:** XS-3XL

IVA NO INCLUIDO

Visita SPARCO-OFFICIAL.COM

VESTUARIO LABORAL





VESTUARIO LABORAL SOFTSHELL TÉCNICO YORK

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1



TECH SOFT-SHELL

PESO: 330 gr/m²

COMPOSICIÓN: Exterior 93% poliéster, 7% spandex
Interior 100% poliéster (polar fleece)

TALLAS: XS-3XL

ESPECIFICACIONES:

- Inserciones de refuerzo en hombros y mangas fabricadas en material antiabrasión.
- Bandas reflectantes de alta visibilidad en las mangas.
- Capucha desmontable y plegable con doble ajuste.
- Puños elásticos.

• CUMPLE CON EN ISO 13688:2022 - CAT.1.

SOFTSHELL TÉCNICO YORK



YORK
GREY/GREEN

02412GSVF..

NEW

TALLAS: XS-3XL



YORK
BLACK/ORANGE

02412NRAF..

TALLAS: XS-3XL



YORK
GREY/YELLOW

02412GSGF..

TALLAS: XS-3XL



YORK
NAVY/ORANGE

02412BMAF..

TALLAS: XS-3XL



YORK
BLACK/GREY

02412NRGS..

TALLAS: XS-3XL



YORK
NAVY/ROYAL

02412BMAZ..

TALLAS: XS-3XL





VESTUARIO LABORAL CHAQUETA CORTA VIENTO AUSTIN

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1



TECH LIGHT-SHELL

PESO: 240 gr/m²

COMPOSICIÓN: 90% nylon - 10% spandex

TALLAS: XS-3XL

ESPECIFICACIONES:

- Mangas reforzadas con inserciones antiabrasión y bandas reflectantes de alta visibilidad.
- Cremallera central revestida e impermeable.
- Bolsillo con cierre de cremallera y tirador de alta visibilidad en la manga izquierda.
- CUMPLE CON EN ISO 13688:2022 - CAT.1.

CHAQUETA CORTA VIENTO AUSTIN



AUSTIN
GREY/GREEN

02413GSVF..

NEW

TALLAS: XS-3XL



AUSTIN
BLACK/ORANGE

02413NRAF..

TALLAS: XS-3XL



AUSTIN
GREY/YELLOW

02413GSGF..

TALLAS: XS-3XL



AUSTIN
NAVY/ORANGE

02413BMAF..

TALLAS: XS-3XL



AUSTIN
BLACK/GREY

02413NRGS..

TALLAS: XS-3XL



AUSTIN
NAVY/ROYAL

02413BMAZ..

TALLAS: XS-3XL





VESTUARIO LABORAL SUDADERA TÉCNICA COLORADO

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1



SUDADERA TÉCNICA

PESO: 280 gr/m²

COMPOSICIÓN: 80% algodón - 20% polyester

TALLAS: XS-3XL

ESPECIFICACIONES:

- Mangas reforzadas con inserciones antiabrasión con tiras reflectantes de alta visibilidad.
- Zonas de refuerzo en los hombros.
- Capucha ajustable integrada; interior en color a contraste.
- CUMPLE CON EN ISO 13688:2022 - CAT.1.

SUDADERA TÉCNICA COLORADO



COLORADO
GREY/GREEN

02414GSVF..

NEW

TALLAS: XS-3XL



COLORADO
BLACK/ORANGE

02414NRAF..

TALLAS: XS-3XL



COLORADO
GREY/YELLOW

02414GSGF..

TALLAS: XS-3XL



COLORADO
NAVY/ORANGE

02414BMAF..

TALLAS: XS-3XL



COLORADO
BLACK/GREY

02414NRGS..

TALLAS: XS-3XL



COLORADO
NAVY/ROYAL

02414BMAZ..

TALLAS: XS-3XL





VESTUARIO LABORAL SUDADERA TECH CON CREMALLERA COMPLETA ALABAMA

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1



SUDADERA TECH CON CREMALLERA COMPLETA

PESO: 260 gr/m²

COMPOSICIÓN: 80% algodón - 20% polyester

TALLAS: XS-3XL

ESPECIFICACIONES:

- Mangas reforzadas con inserciones con material antiabrasión y tiras reflectantes de alta visibilidad.
- Inserciones de refuerzo en cuello zona dorsal y hombros.
- Cremallera central ultrasuave y resistente.
- Bolsillos laterales y en mangas con cierre de cremallera reversible.
- CUMPLE CON EN ISO 13688:2022 - CAT.1.

SUDADERA TECH CON CREMALLERA COMPLETA ALABAMA



ALABAMA
GREY/GREEN

02429GSVF..

NEW

TALLAS: XS-3XL



ALABAMA
BLACK/ORANGE

02429NRAF..



TALLAS: XS-3XL

ALABAMA
GREY/YELLOW

02429GSGF..

TALLAS: XS-3XL



ALABAMA
NAVY/ORANGE

02429BMAF..



TALLAS: XS-3XL

ALABAMA
BLACK/GREY

02429NRGS..

TALLAS: XS-3XL



ALABAMA
NAVY/ROYAL

02429BMAZ..



TALLAS: XS-3XL



VESTUARIO LABORAL CHALECO TÉCNICO ILLINOIS

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1



CHALECO TÉCNICO

PESO: 240 gr/m²

COMPOSICIÓN: 90% nylon - 10% spandex

TALLAS: XS-3XL

ESPECIFICACIONES:

- Inserciones con tejido anti abrasión de refuerzo en hombros.
- Cremallera central revestida e impermeable.
- Tiras reflectantes de alta visibilidad en la espalda.
- CUMPLE CON EN ISO 13688:2022 - CAT.1.

CHALECO TÉCNICO ILLINOIS



ILLINOIS
GREY/GREEN

02419GSVF..

NEW

TALLAS: XS-3XL



ILLINOIS
BLACK/ORANGE

02419NRAF..

TALLAS: XS-3XL



ILLINOIS
GREY/YELLOW

02419GSGF..

TALLAS: XS-3XL



ILLINOIS
NAVY/ORANGE

02419BMAF..

TALLAS: XS-3XL



ILLINOIS
BLACK/GREY

02419NRGS..

TALLAS: XS-3XL



ILLINOIS
NAVY/ROYAL

02419BMAZ..

TALLAS: XS-3XL

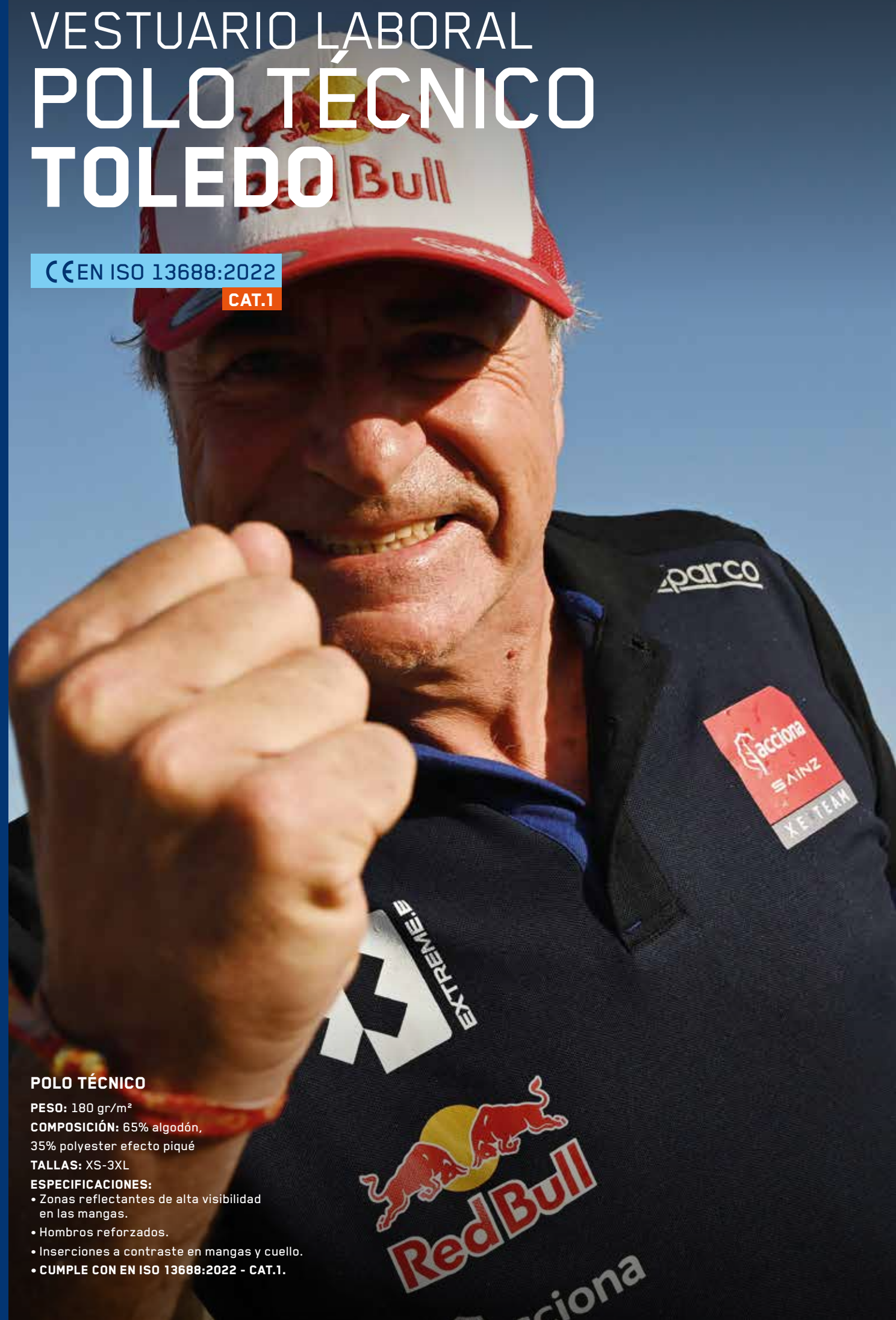




VESTUARIO LABORAL POLO TÉCNICO TOLEDO

EN ISO 13688:2022

CAT.1



POLO TÉCNICO

PESO: 180 gr/m²

COMPOSICIÓN: 65% algodón,
35% polyester efecto piqué

TALLAS: XS-3XL

ESPECIFICACIONES:

- Zonas reflectantes de alta visibilidad en las mangas.
- Hombros reforzados.
- Inserciones a contraste en mangas y cuello.
- CUMPLE CON EN ISO 13688:2022 - CAT.1.

POLO TÉCNICO TOLEDO



TOLEDO
GREY/GREEN

02415GSVF..

NEW

TALLAS: XS-3XL



TOLEDO
BLACK/ORANGE

02415NRAF..



TALLAS: XS-3XL

TOLEDO
GREY/YELLOW

02415GSGF..

TALLAS: XS-3XL



TOLEDO
NAVY/ORANGE

02415BMAF..



TALLAS: XS-3XL

TOLEDO
BLACK/GREY

02415NRGS..

TALLAS: XS-3XL



TOLEDO
NAVY/ROYAL

02415BMAZ..



TALLAS: XS-3XL

VESTUARIO LABORAL, CAMISETA TÉCNICA TUCSON

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1



CAMISETA TÉCNICA

PESO: 170 gr/m²

COMPOSICIÓN: 50% algodón,
50% polyester piqué effect

TALLAS: XS-3XL

ESPECIFICACIONES:

- Zonas reflectantes de alta visibilidad en las mangas.
- Hombros reforzados.
- Inserciones a contraste en mangas y cuello.
- CUMPLE CON EN ISO 13688:2022 - CAT.1.

CAMISETA TÉCNICA TUCSON

TUCSON
GREY/GREEN

02416GSVF..

NEW

TALLAS: XS-3XL



TUCSON
BLACK/ORANGE

02416NRAF..

TALLAS: XS-3XL



TUCSON
GREY/YELLOW

02416SGSF..

TALLAS: XS-3XL



TUCSON
NAVY/ORANGE

02416BMAF..

TALLAS: XS-3XL



TUCSON
BLACK/GREY

02416NRGS..

TALLAS: XS-3XL



TUCSON
NAVY/ROYAL

02416BMAZ..

TALLAS: XS-3XL





VESTUARIO LABORAL PANTALÓN TÉCNICO OREGON

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1



PANTALÓN TÉCNICO

PESO: 240 gr/m²

COMPOSICIÓN: 90% nylon - 10% spandex

TALLAS: XS-3XL

ESPECIFICACIONES:

- Inserciones de refuerzo en las rodillas con material antiabrasión.
- Cierre con cremallera y botón.
- Bolsillo lateral interior oculto con cierre de cremallera.

• CUMPLE CON EN ISO 13688:2022 - CAT.1.

PANTALÓN TÉCNICO OREGON



OREGON
GREY/GREEN

02417GSVF..

NEW

TALLAS: XS-3XL



OREGON
BLACK/ORANGE

02417NRAF..



TALLAS: XS-3XL

OREGON
GREY/YELLOW

02417GSGF..

TALLAS: XS-3XL



OREGON
NAVY/ORANGE

02417BMAF..



TALLAS: XS-3XL

OREGON
BLACK/GREY

02417NRGS..

TALLAS: XS-3XL



OREGON
BLACK/ROYAL

02417NRAZ..



TALLAS: XS-3XL



VESTUARIO LABORAL PANTALÓN LIGERO TECH KANSAS

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1



PANTALÓN LIGERO TECH

PESO: 170 gr/m²

COMPOSICIÓN: 90% nylon - 10% spandex

TALLAS: XS-3XL

ESPECIFICACIONES:

- Refuerzos antiabrasión en las rodillas.
- Cierre con cremallera y botón.
- Bolsillo lateral oculto con cierre de cremallera.
- CUMPLE CON EN ISO 13688:2022 - CAT.1.

PANTALÓN LIGERO TECH KANSAS



KANSAS
GREY/GREEN

02425GSVF..

NEU



TALLAS: XS-3XL

KANSAS
BLACK/ORANGE

02425NRAF..



TALLAS: XS-3XL

KANSAS
GREY/YELLOW

02425GSGF..



TALLAS: XS-3XL

KANSAS
NAVY/ORANGE

02425BMAF..



TALLAS: XS-3XL

KANSAS
BLACK/GREY

02425NRGS..



TALLAS: XS-3XL

KANSAS
BLACK/ROYAL

02425NRAZ..



TALLAS: XS-3XL



VESTUARIO LABORAL TECH DENIM DALLAS

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1



TECH DENIM DALLAS



DALLAS

02430BS..

TALLAS: XS-3XL



IVA NO INCLUIDO

TECH DENIM JEANS

PESO: 240 gr/m²

COMPOSICIÓN: 98% algodón - 2% spandex

TALLAS: XS-3XL

ESPECIFICACIONES:

- Fabricación ergonómica para facilitar el movimiento de la rodilla.
- Anillo para herramientas en el bolsillo lateral.
- Cintura elástica.
- Detalles bordados.
- CUMPLE CON EN ISO 13688:2022 - CAT.1.





VESTUARIO LABORAL

SHORTS LIGEROS

TECH LAREDO

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1

SHORTS LIGEROS TECH

PESO: 170 gr/m²

COMPOSICIÓN: 90% nylon - 10% spandex

TALLAS: XS-3XL

ESPECIFICACIONES:

- Cierre con cremallera y botón.
- Bolsillo lateral oculto con cierre de cremallera.
- Anillo porta credencial en la presilla del cinturón, parte delantera izquierda.
- Tiras reflectantes de alta visibilidad.
- CUMPLE CON EN ISO 13688:2022 - CAT.1.

SHORTS LIGEROS TECH LAREDO



LAREDO
GREY/GREEN

02428GSVF..

NEW

TALLAS: XS-3XL



LAREDO
BLACK/ORANGE

02428NRAF..

TALLAS: XS-3XL



LAREDO
GREY/YELLOW

02428GSGF..

TALLAS: XS-3XL



LAREDO
NAVY/ORANGE

02428BMAF..

TALLAS: XS-3XL



LAREDO
BLACK/GREY

02428NRGS..

TALLAS: XS-3XL



LAREDO
BLACK/ROYAL

02428NRAZ..

TALLAS: XS-3XL



**VERMONT
BLACK**

BTP0001BOK11..

NEW

TALLAS: XS-3XL



**CARGO TROUSERS
CON BOLSILLOS LATERALES.**

PESO: 190 gr/m²

COMPOSICIÓN: 60% algodón - 40% polyester

TALLAS: XS-3XL

ESPECIFICACIONES:

- Cierre con cremallera y botón.
- Bolsillo interior lateral oculto con cierre de cremallera.
- **CUMPLE CON LA NORMA EN ISO 13688:2022 - CAT.1.**

**VERMONT
BLUE NAVY/RED**

BTP0001BON31..

NEW

TALLAS: XS-3XL



**CARGO TROUSERS
CON BOLSILLOS LATERALES.**

PESO: 190 gr/m²

COMPOSICIÓN: 60% algodón - 40% polyester

TALLAS: XS-3XL

ESPECIFICACIONES:

- Cierre con cremallera y botón.
- Bolsillo interior lateral oculto con cierre de cremallera.
- **CUMPLE CON LA NORMA EN ISO 13688:2022 - CAT.1.**

**HAWAII
BLACK**

BTP0002BOK11..

NEW

TALLAS: XS-3XL



**BERMUDA CARGO
CON BOLSILLOS LATERALES.**

PESO: 190 gr/m²

COMPOSICIÓN: 60% algodón - 40% polyester

TALLAS: XS-3XL

ESPECIFICACIONES:

- Cierre con cremallera y botón.
- Bolsillo interior lateral oculto con cierre de cremallera.
- **CUMPLE CON LA NORMA EN ISO 13688:2022 - CAT.1.**

**HAWAII
BLUE NAVY/RED**

BTP0002BON31..

NEW

TALLAS: XS-3XL



**BERMUDA CARGO
CON BOLSILLOS LATERALES.**

PESO: 190 gr/m²

COMPOSICIÓN: 60% algodón - 40% polyester

TALLAS: XS-3XL

ESPECIFICACIONES:

- Cierre con cremallera y botón.
- Bolsillo interior lateral oculto con cierre de cremallera.
- **CUMPLE CON LA NORMA EN ISO 13688:2022 - CAT.1.**

**WILSON
BLUE ROYAL**

02405AZ..

TALLAS: S - 3XL



WINDSTOPPER JACKET

PESO: 100 gr/m²

COMPOSICIÓN: 100% polyester

TALLAS: S-3XL

ESPECIFICACIONES:

- Tejido de poliéster repelente al agua PESO, suave y ligero.
- Cremalleras revestidas con tiradores de goma.
- Puños y dobladillo elásticos.

**WILSON
BLUE NAVY**

02405BM..

TALLAS: S - 3XL



WINDSTOPPER JACKET

PESO: 100 gr/m²

COMPOSICIÓN: 100% polyester

TALLAS: S-3XL

ESPECIFICACIONES:

- Tejido de poliéster repelente al agua PESO, suave y ligero.
- Cremalleras revestidas con tiradores de goma.
- Puños y dobladillo elásticos.

**WILSON
BLACK**

02405NR..

TALLAS: S - 3XL



WINDSTOPPER JACKET

PESO: 100 gr/m²

COMPOSICIÓN: 100% polyester

TALLAS: S-3XL

ESPECIFICACIONES:

- Tejido de poliéster repelente al agua PESO, suave y ligero.
- Cremalleras revestidas con tiradores de goma.
- Puños y dobladillo elásticos.



GUANTES DE TRABAJO



GUANTES DE TRABAJO
MECA III



MECA III

MECA III
BLUE/ORANGE

002093..BMAF



GUANTES DE TRABAJO

COMPOSICIÓN:

47% poliéster, 35% ante, 18% elastano

TALLAS:

S-XL

ESPECIFICACIONES:

Palma confeccionada en piel sintética duradera y resistente a la abrasión. Refuerzo de piel insertado entre el pulgar y el índice. Dorso en tejido elástico y estampado, resistente a la abrasión. Correa de cierre y ajuste para una óptima regulación.

MECA III
BLUE

002093..AZ



MECA III
RED

002093..RS



MECA III
BLACK/YELLOW

002093..NRGF



MECA III
BLACK

002093..NR



sparco  Teamwork

MATERIAL PARA EXPOSICIÓN

 sparco
Teamwork

 sparco
Teamwork

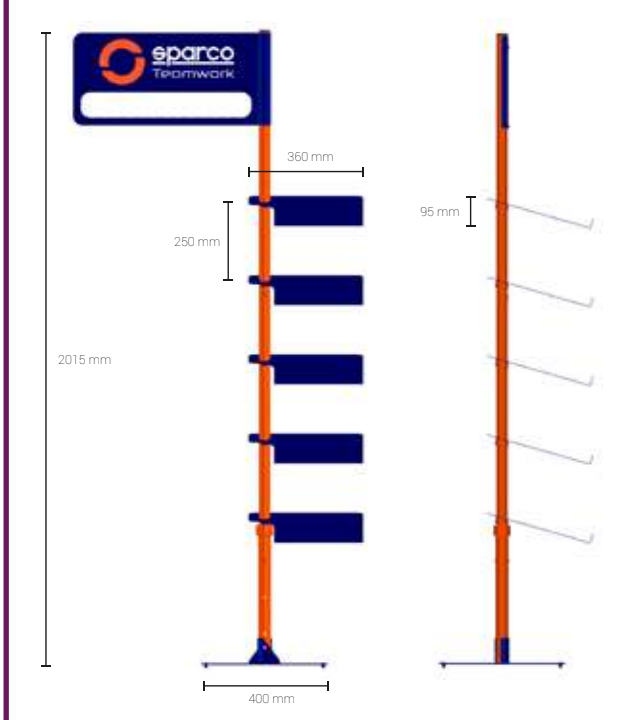
UN FUTURO
CALZADO DE SEC

SPARCOTEA

Teamwork
SEGURIDAD EN FI
VEN EL TRABAJO



EXPOSITOR **BAT0002B0B3000N**



EXPOSITOR
EXPOSITOR METÁLICO DE SUELO. PREPARADO PARA EXPONER SOLO CALZADO O CALZADO Y VESTUARIO. DE FÁCIL MONTAJE Y GRAN ESTABILIDAD.

LANYARD **099104AZAF**



099104AZAF10 (KIT OF 10)

LLAVEROS TEAMWORK **099092TEAMWORK**



COLGADOR **099108NR10**



KIT DE 10 PERCHAS PERSONALIZADAS SPARCO®.

LLAVEROS GYMKHANA **099092GKHANA**



DISPLAY IMPULSE EN PLEXI **BAT0007B00000N**

NEW H 46 X L 32 X P 30 CM



IMPULSE PLEXI DISPLAY - 1 PAIR
TRANSPARENTE PMMA COUNTER DISPLAY.

SHELF HIGHLIGHTER **0750011**



H 17 X L 30 X P 17,5 CM

SOPORTE PARA RESALTAR EL CALZADO, REALIZADO EN MATERIAL LIGERO Y DURADERO. VÁLIDO PARA RESALTAR EL MODELO EXPUESTO. EN SET DE 5 PIEZAS.

EXPOSITOR DE MOSTRADOR **0750010**



H 31 X L 38 X P 28 CM

EXPOSITOR DE MOSTRADOR CON LA FORMA DE LOS PEDALES DE CONDUCCIÓN; DE INCONFUNDIBLE ESTILO RACING. EN MATERIAL LIGERO Y DURADERO, ADAPTADO PARA EXPONER UN PAR DE ZAPATOS.

ALFOMBRA TEAMWORK **BAT0004B00000N**



NEW H 100 X L 60 CM



10[®]



OUTLET



10[®]

OUTLET

GYMKHANA

TALLAS: 36-48

LANDO
S1P SRC



07527..AZBM



CHESTER
ESD S3S SR FO HRO



07535..GSVF



TACOMA
ESD S3S SR FO HRO



07535..BMRS



INDY

TALLAS: 35-48

EDMONTON
ESD S1PS SR FO LG



07539..TAGI



CHARLOTTE
ESD S3S SR FO LG



07537..GSAZ



CUP

TALLAS: 35-46

NURBURG
ESD S1P SRC



07526..NRGF



RICARD
ESD S1P SRC



07526..NRAZ



ALBERT
ESD S1P SRC



07526..NRRS



EVO

TALLAS: 38-48

CLAY
S3 SRC



07515..NRRN



GILLES
ESD S3 SRC



07515..AZAZ



MODENA
S3 SRC



07518..NRRS



TORQUE

TALLAS: 37-47

PALMA
01 FO SRA



001289..NRRN



DURANGO
01 FO SRA



001289..NRAZ



ALGARVE
01 SRA



001289..NRRS



SOFT-SHELL SEATTLE

TALLAS: S-3XL



02404BM..

T-SHIRT TRENTON

TALLAS: XL-3XL



02408AZ..

POLO PORTLAND

TALLAS: S-3XL



02407BM..



02407AZ..



02407NR..

TECH SHORTS ATLANTA

TALLAS: XS-3XL



02418BMAF..



02418NRAZ..



02418RAF..

CERTIFICACIÓN Y NORMATIVAS CE

El calzado SPARCO TEAMWORK está fabricado con materiales sintéticos y naturales que cumplen con las secciones pertinentes de las normas EN ISO 20345:2022 / EN ISO 20345:2022+A1:2024 / EN ISO 20347:2022+A1:2024 en cuanto a rendimiento y calidad. El calzado de seguridad SPARCO TEAMWORK está diseñado para minimizar el riesgo de lesiones que podrían sufrir los usuarios durante su uso. Deben utilizarse en un entorno de trabajo seguro y no evitan por completo las lesiones si se produce un incidente que supere los límites de prueba de las normas EN ISO 20345:2022 / EN ISO 20345:2022+A1:2024 / EN ISO 20347:2022+A1:2024.

GUÍA DE NORMAS:

EN ISO 20344:2021 Metodología de ensayo y requisitos generales.

EN ISO 20345:2022 / 20345:2022+A1:2024 Especificaciones para calzado de seguridad con puntera resistente a 200 J.

EN ISO 20347:2022 / 20347:2022+A1:2024 Especificaciones para calzado "ocupacional" o "profesional" (sin puntera resistente específica).

CALZADO DE SEGURIDAD CUMPLE CON LA NORMA EN ISO 20345:2022 / 20345:2022+A1:2024

El calzado Sparco Teamwork conforme con la norma EN ISO 20345:2022 / EN ISO 20345:2022+A1:2024 protege los dedos de los pies del usuario frente al riesgo de lesiones por caída de objetos y aplastamiento cuando se utiliza en entornos industriales y comerciales donde existen peligros potenciales.

La protección contra impactos que ofrece es de 200J.

La protección contra compresión que ofrece es de 15 000 Newtons.

Categoría	Clase	Requerimiento adicional
SB	I o II	Requisitos básicos de seguridad
S1	I	SB + Zona del talón cerrada + Propiedad antiestática + Absorción de energía en los talones
S2	I	S1 + Penetración y absorción de agua en la zona superior
S3 (inserto metálico tipo P) o S3L (inserto no metálico tipo PL) o S3S (inserto no metálico tipo PS)	I	S2 + resistencia a la perforación según el tipo suela con tacos
S4	II	SB + Zona del talón cerrada + Propiedad antiestática + Absorción de energía en los talones
S5 (inserto metálico tipo P) o S5L (inserto no metálico tipo PL) o S5S (inserto no metálico tipo PS)	II	S4 + resistencia a la perforación según el tipo suela con tacos
S6	I	S2 + resistencia al agua de todo el calzado
S7 (inserto metálico tipo P) o S7L (inserto no metálico tipo PL) o S7S (inserto no metálico tipo PS)	I	S3 + resistencia al agua de todo el calzado
Clase I: Calzado hecho de cuero y otros materiales, excepto calzado completamente de caucho o completamente polimérico		
Clase II: Calzado totalmente polimérico (es decir, totalmente moldeado), incluido el calzado totalmente de caucho (es decir, totalmente vulcanizado)		

CALZADO DE TRABAJO OCUPACIONAL. CUMPLE CON NLA NOMRA EN ISO 20347:2022 / 20347+A1:2024:

El calzado que cumple con la norma EN ISO 20347:2022 + A1:2024 es denominado "calzado ocupacional" o "calzado profesional" y no requiere de protección específica en la puntera.

Categoría	Clase	Requerimiento adicional
0B	I	
01	I	Como 0B, más: + zona talón cerrada + Absorción de la energía en la zona de talón. + Anti estático.
02	I	como 01, más: + penetración de absorción de agua en el empeine.
03 (inserto metálico tipo P) ó 03L (inserto NO metálico tipo PL) ó 03S (inserto NO metálico tipo PS)	I	como 02, más: + resistencia a la perforacion + suela con tacos
04	II	como 0B, más: + zona de talón cerrada. + Absorción de la energía en la zona del talón. + antiestático.
05 (inserto metálico tipo D) ó 05L (inserto NO metálico tipo PL) ó 05S (inserto NO metálico tipo PS)	II	como 04, más: + resistencia a la perforación. + suela con tacos
06	I	como 02 + penetración de agua en todo el calzado
07 (inserto metálico tipo P) ó 07L (inserto NO metálico tipo PL) ó 07S (inserto NO metálico tipo PS)	I	como 03 + resistencia a la penetración de agua en todo el calzado
NOTA 1: Para facilitar el marcado, esta tabla clasifica el calzado de trabajo con las combinaciones más habituales de requisitos básicos y adicionales.		
NOTA 2: Si el calzado no ha sido testado de acuerdo con los requisitos de resistencia al deslizamiento, se marca con el símbolo "Ø".		
OBH: Calzado híbrido.		

MARCADO DE PRODUCTO

El marcado en el calzado indica que el calzado tiene licencia de acuerdo con el reglamento para los EPI y es el siguiente:



CERTIFICACIÓN Y NORMATIVAS CE

PROTECCIONES ADICIONALES: REQUISITOS ADICIONALES

Se pueden proporcionar protecciones adicionales, identificadas en el producto mediante las siguientes marcas:

	Marking code
Resistencia a la perforación	
Resistencia a la perforación (mín. 1100 N) inserto metálico: d= 4,5 mm (clavo cónico)	P
Resistencia a la perforación (mín. 1100 N) inserto no metálico: d= 4,5 mm (clavo cónico)	PL
Resistencia a la perforación (mín. 1100 N y cada valor individual > 950 N) Inserto no metálico: d=3,0 mm (clavo cónico)	PS
Propiedades eléctricas	
Parcialmente conductivo (resistencia máxima 100 k Ω)	C
Antiestático (rango de resistencia de 100 k Ω a 1000 MΩ)	A
Resistencia a entornos hostiles	
Aislamiento térmico del complejo de la suela	HI
Aislamiento de frío del complejo de la suela	CI
Absorción de energía en los talones (20 julios)	E
Resistencia al agua	WR
Protección metatarsal	M
Protección de tobillo	AN
Resistente al corte	CR
Abrasión de la puntera	SC
Resistencia al deslizamiento - sobre suelo de cerámica con glicerina	SR
Parte superior	
Penetración de agua y absorción de agua	WPA
Suela	
Resistencia al calor por contacto	HRO
Resistencia al aceite combustible	FO
Ladder grip Sujeción para escalera	LG

RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN

En el calzado Sparco Teamwork se utilizan plantillas resistentes a la perforación no metálicas.

La resistencia a la perforación de este calzado se ha medido en el laboratorio utilizando clavos y fuerzas estandarizados. Los clavos de diámetro más pequeño y cargas estáticas o dinámicas más elevadas aumentarán el riesgo de que se produzca una perforación. En tales circunstancias, se deben considerar medidas preventivas adicionales. Actualmente, hay tres tipos genéricos de plantillas resistentes a la perforación disponibles en el calzado EPI. Se trata de plantillas metálicas y de materiales no metálicos, que se deben elegir en función de una evaluación de riesgos relacionados con el trabajo. Todos los tipos brindan protección contra los riesgos de perforación, pero cada uno tiene diferentes ventajas o desventajas adicionales, incluidas las siguientes:

- Metal (p. ej., S1P, S3): se ve menos afectado por la forma del objeto punzante o peligro (es decir, diámetro, geometría, filo), pero debido a las técnicas de fabricación del calzado, es posible que no cubra toda la zona inferior del pie.
- No metal (PS o PL o categoría, p. ej., S1PS, S3L): puede ser más ligero, más flexible y proporcionar una mayor área de cobertura, pero la resistencia a la perforación puede variar más según la forma del objeto punzante o peligro (es decir, diámetro, geometría, filo). Hay dos tipos disponibles en términos de la protección brindada. El tipo PS puede ofrecer una protección más apropiada contra objetos de diámetro más pequeño que el tipo PL.

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

Para el calzado que ha superado las pruebas de resistencia al deslizamiento según la norma EN ISO 20345:2022, se aplica el siguiente símbolo de marcado:

- Requisito básico de resistencia al deslizamiento: baldosa cerámica con lauril sulfato de sodio, sin símbolo.
- Requisito adicional de resistencia al deslizamiento: baldosa cerámica con glicerol, símbolo SR.
- El calzado no se ha probado según el requisito de resistencia al deslizamiento, está marcado con el símbolo "Ø".

Nota: El deslizamiento puede seguir produciéndose en determinados entornos

DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

Para consultar la Declaración de conformidad, consulte el sitio web: www.sparcoteamwork.com.

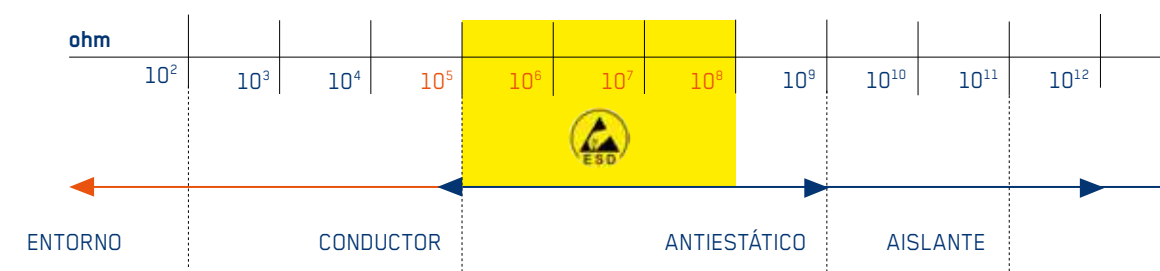
ESD CEI EN 61340-5-1 2016 | NORMA COR 1:2017

La abreviatura ESD (ElectroStaticDischarge) indica una descarga de energía estática que pasa de un cuerpo a otro. En lugares de trabajo peligrosos, las descargas ESD pueden ser la causa de accidentes incluso graves (iniciar un incendio) y pueden dañar la maquinaria y sus componentes sensibles.

El calzado ESD es obligatorio para:

- Trabajo con microchips
- Producción de piezas eléctricas sensibles
- En pintura
- Al trabajar en contacto con líquidos y gases inflamables

El calzado Sparco Teamwork ESD cumple con la normativa de la norma EN IEC 61340-5-1:2024 y ha sido certificado según EN IEC 61340-4-3:2018.



CUMPLIMIENTO DEL REGLAMENTO REACH

La empresa cumple con el Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006 vigente desde el 1 de junio de 2007, garantizando que los productos utilizados y suministrados por SPARCO TEAMWORK:

- no contienen sustancias SVHC (Substance of Very High Concern);
- no contienen sustancias incluidas en la lista del Anexo XIV_ del Reglamento REACH;
- no contienen sustancias incluidas en la Lista de Candidatos en constante actualización;
- no contienen sustancias sujetas a restricciones (Anexo XVII del REACH) que se respeten las relativas restricciones de uso.

Además, en caso de que un artículo contenga una sustancia SVHC (Substance of Very High Concern) o una incluida en la Lista de Candidatos en concentraciones superiores al 0,1% peso/peso, se proporciona información suficiente con el nombre de la sustancia e instrucciones útiles para el uso seguro del artículo (véase el artículo 59.1 del REACH).

CALZADO DE SEGURIDAD

ACROPOLIS	P. 43	MILTON	P. 17
ARCTIC	P. 55	MONTECARLO	P. 45
ARTURO	P. 48	MORENO	P. 46
ASAN	P. 19	MOTEGI	P. 39
BAKU	P. 40	NELSON	P. 32
BALTIMORA	P. 26	NIGEL	P. 31
CHRIS	P. 15	NINO	P. 50
COLTON	P. 23	OKAYAMA	P. 41
CONOR	P. 24	OLYMPUS	P. 43
CORSICA	P. 17	OSCAR	P. 25
DANI	P. 42	PATO	P. 21
DANICA	P. 27	PAUL	P. 49
DELL	P. 53	PETTER	P. 35
DETROIT	P. 23	RANGER	P. 29
DIDIER	P. 35	RED BULL	P. 45
FARGO	P. 47	RICHMOND	P. 27
FELIX	P. 22	RIVER	P. 53
FORESTER	P. 28	ROC	P. 40
FUJI	P. 19	SALOU	P. 57
GAP	P. 56	SANDRO	P. 48
GEORGE	P. 15	SANREMO	P. 26
GREGOR	P. 24	SANYO	P. 18
HANNU	P. 36	SARDINIA	P. 59
JODY	P. 32	SEB	P. 42
JOS	P. 32	SEPANG	P. 57
JURI	P. 25	SOCHI	P. 38
KEKE	P. 30	SONOMA	P. 20
KEYNES	P. 17	STIRIA	P. 40
LEAP	P. 41	STONE	P. 41
LEON	P. 56	SUZUKA	P. 18
LINFORD	P. 13	TEXAS	P. 22
LUCAS	P. 15	VALLEY	P. 53
LUTON	P. 13	VIC	P. 51
MARCUS	P. 35	WILLEN	P. 13
MARTINI	P. 45	WILLY	P. 49
MIKKO	P. 37		

VESTUARIO LABORAL

ALABAMA SUDADERA TECH CON CREMALLERA COMPLETA	P. 69
AUSTIN CHAQUETA CORTA VIENTO	P. 65
COLORADO SUDADERA TÉCNICA	P. 67
DALLAS TECH DENIM JEANS	P. 81
HAWAII CARGO BERMUDA SHORTS	P. 84
ILLINOIS CHALECO TÉCNICO	P. 71
KANSAS TECH LIGHT TROUSERS	P. 79
LAREDO SHORTS LIGEROS TECH	P. 83
OREGON PANTALÓN TÉCNICO	P. 77
TOLEDO POLO TÉCNICO	P. 73
TUCSON CAMISETA TÉCNICA	P. 75
VERMONT CARGO TROUSERS	P. 84
WILSON WINDSTOPPER	P. 85
YORK SOFTSHELL TÉCNICO	P. 63

GUANTES DE TRABAJO

MECA III GUANTES DE TRABAJO	P. 89
-----------------------------	-------

MATERIAL PARA EXPOSICIÓN

COLGADOR	P. 93
EXPOSITOR	P. 92
EXPOSITOR PLEXI IMPULSE	P. 92
PERCHA	P. 93
CORREA	P. 93
LLAVERO GYMKHANA	P. 93
LLAVERO TEAMWORK	P. 93
RESALTADOR PARA ESTATES	P. 93
O BALDAS	P. 93
ALFOMBRA TEAMWORK	

VALIDEZ: del 1 de enero de 2025 al 30 de junio de 2025

Esta lista de precios cancela y reemplaza todas las anteriores. Los datos y características indicados en esta lista de precios están sujetos a cambios sin obligatoriedad de previo aviso.

La reproducción fotográfica de los tonos cromáticos puede no ser perfectamente fiel a la realidad. Con el fin de mejorar constantemente las colecciones, los productos contenidos en este catálogo podrían ser reemplazados o modificados. Las fotos contenidas son meramente ilustrativas y no vinculantes.



sparco
Teamwork

THE POWER OF PERFORMANCE



PuraVida
sportswear



PuraVida
sportwear



THE POWER OF PERFORMANCE

Pol. Ind. Font del Ràdium
Ctra. Autovia de l'Ametlla, 3
08403 Granollers
puravidasportwear.com
683 147 003 / 935 73 97 39
clientes@puravidasportwear.com



PuraVida
sportwear



puravidasportwear.com

