



THE POWER OF PERFORMANCE



## CALZADO DE SEGURIDAD Y VESTUARIO LABORAL

2026

CATÁLOGO / ESP

€



THE POWER OF PERFORMANCE

DISEÑADO PARA TU TRABAJO  
CONCEBIDO PARA TU COMODIDAD



El calzado de seguridad Sparco Teamwork  
está diseñado para garantizar la máxima  
seguridad, ligereza, comodidad y estilo.



## 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 F1 ELIGEN SPARCO





## ÍNDICE

### CALZADO DE SEGURIDAD Y VESTUARIO LABORAL



P. 6 - 63  
CALZADO DE SEGURIDAD / OCUPACIONAL



P. 64 - 101  
VESTUARIO LABORAL



P. 102 - 105  
GUANTES DE TRABAJO



P. 106 - 109  
MATERIAL PARA EXPOSICIÓN



P. 110 - 117  
OUTLET



## CALZADO DE SEGURIDAD

# LÍNEA TEAMWORK 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 REALIZAR EL DINAMISMO DE QUIEN LAS LLEVA.

**LA ENTRESUELA DE EVA SUPER CONFORT, OFRECE UN EFECTO DE AMORTIGUACIÓN INIGUALABLE, AUMENTANDO LA ENERGIA ELÁSTICA DEVUELTA AL CAMINAR Y REDUCIENDO LA FATIGA AL FINAL DEL DIA.**

MÁS DE 2.000 KM QUE PONEN A PRUEBA LA RESILIENCIA

CE EN ISO 20345:2022



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

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO		VALORES NORMA	TWIST TECH
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.19 0.22
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.22 0.25
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.31 0.38
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.36 0.42

REQUISITOS DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2022 CON MÉTODO SEGÚN LA NORMA EN 13287

**01** Perfiles segmentados para auto limpieza; favorecen la evacuación de líquidos.

**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 líquidos.

**Secosol® DGUV 112-191**

CUMPLE (Opcional e intercambiable plantillas ortopédicas de SECOSOL®).

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

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

P. 120

**WILLEN ESD S1PS SR FO HRO SC**

**07545..BMVF**



€ 84,00 IVA NO INCLUIDO

**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 SC**

**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 SC**

**07545..NR**



**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

**ROTOR ESD S1PS SR FO HRO SC**

**BTB0019BOK12..**



**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

# LÍNEA TEAMWORK S3S

CALZADO DE SEGURIDAD TIPO RUNNING.

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

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

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

**LA ENTRESUELA DE EVA SUPER CONFORT, OFRECE UN EFECTO DE AMORTIGUACIÓN INIGUALABLE, AUMENTANDO LA ENERGIA ELÁSTICA DEVUELTA AL CAMINAR Y REDUCIENDO LA FATIGA AL FINAL DEL DIA.**

MÁS DE 2.000 KM QUE PONEN A PRUEBA LA RESILIENCIA

CE EN ISO 20345:2022



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

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO		VALORES NORMA	TWIST TECH
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	0.19
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	0.22
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	0.31
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	0.36

REQUISITOS DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2022 CON MÉTODO SEGÚN LA NORMA EN 13287

01 Perfiles segmentados para auto limpieza; favorecen la evacuación de líquidos.

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 líquidos.

#### Secosol® DGUV 112-191

CUMPLE (Opcional e intercambiable plantillas ortopédicas de SECOSOL®).

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

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

P. 120



# S3S LÍNEA

## LUCAS ESD S3S SR FO HRO SC



€ 91,00 IVA NO INCLUIDO

BTB0013BOE54..

**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.

**SUELTA 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

BTB0013BON23..

**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.

**SUELTA 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 SC



€ 91,00 IVA NO INCLUIDO

BTB0013BOK11..

**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.

**SUELTA 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 SC



€ 91,00 IVA NO INCLUIDO

# CAPSULE COLLECTIONS TEAMWORK

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

**MÁS DE 2.000 KM QUE PONEN A PRUEBA LA RESILIENCIA**

CE EN ISO 20345:2022



**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.**

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO		VALORES NORMA	TWIST TECH
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.19 0.22
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.22 0.25
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.31 0.38
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.36 0.42

REQUISITOS DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2022 CON MÉTODO SEGÚN LA NORMA EN 13287

01 Perfiles segmentados para auto limpieza; favorecen la evacuación de líquidos.

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 líquidos.

## Secosol® DGUV 112-191

CUMPLE (Opcional e intercambiable plantillas ortopédicas de SECOSOL®).

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

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

P. 120

## MIRAGE ESD S1PS SR FO HRO SC



€ 91,00 IVA NO INCLUIDO

## 07545GU..BMAF

**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

## CORSICA ESD S1PS SR FO HRO SC



€ 91,00 IVA NO INCLUIDO

## 07545MR..BMRS

**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 SC



€ 98,00 IVA NO INCLUIDO

## BTB0016RON31..

**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 TURBO

CALZADO DE SEGURIDAD ULTRALIGERO CON SUELA ESPECIAL DE ESPUMA DE GOMA QUE PROPORCIONA UNA AMORTIGUACIÓN Y LIGEREZA EXCEPCIONALES. EMPEINE DE MALLA TRANSPIRABLE SIN COSTURAS, CON TRATAMIENTO 3D HF QUE GARANTIZA LA MÁXIMA COMODIDAD CON UN ESTILO ÚNICO. SEGURIDAD Y LIGEREZA ELEVADAS A UN NUEVO NIVEL.

**SUELA DE ESPUMA DE CAUCHO PARA UNA AMORTIGUACIÓN INIGUALABLE, COMBINADA CON UN PESO «LIGERO COMO UNA PLUMA» Y EL ALTO RENDIMIENTO TÍPICO DE LAS SUELAS DE CAUCHO. DISEÑADAS PARA EL RENDIMIENTO. CREADAS PARA TU COMODIDAD.**

\*PESO MEDIO DEL CALZADO TALLA 42: 370 GR.

CE EN ISO 20345:2022+A1:2024



**SUELA DE ESPUMA DE CAUCHO SUPERLIGERA, QUE GARANTIZA UNA AMORTIGUACIÓN INIGUALABLE A LA VEZ QUE MANTIENE EL MÁXIMO RENDIMIENTO CARACTERÍSTICO DE LAS SUELAS DE CAUCHO.**

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO		VALORES NORMA	X-TYRE
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0,19 0,26
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0,22 0,27
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0,31 0,36
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0,36 0,37

REQUISITOS DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2022 CON MÉTODO SEGÚN LA NORMA EN 13287

01 Ranuras transversales en el talón para un rápido drenaje de líquidos y célula central antifatiga.

02 Sección central rebajada para reducir el peso, zonas de drenaje laterales grabadas.

03 Relieve tipo "huella dactilar" para garantizar flexibilidad y agarre al mismo tiempo.

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

**FO** Resistencia a los aceites e hidrocarburos.

P. 120

## FLINGER ESD S1PS SR FO



**NEW**



€ 89,00 IVA NO INCLUIDO

**BTB0049BON43...**

**PARTE SUPERIOR:**  
Tejido 3D microperforado transpirable sin costuras, refuerzos de TPU antiabrasión y detalles 3D HF. Cordones adicionales de segundo color incluidos.

**FORRO:**  
Tejido 3D microperforado transpirable.

**PLANTILLA EXTRAÍBLE:**  
PU antiestático de baja densidad con termoformado ergonómico.

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

**PUNTERA:**

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

**SUELTA ANTIESTÁTICA ANTIDESLIZANTE:**  
Espuma de goma ultraligera de alta absorción de impactos, FO SR.

**TALLAS:**  
36-48

## CLAMP ESD S1PS SR FO



**NEW**



€ 89,00 IVA NO INCLUIDO

**BTB0049BOK11...**

**PARTE SUPERIOR:**  
Tejido 3D microperforado transpirable sin costuras, refuerzos de TPU antiabrasión y detalles 3D HF. Cordones adicionales de segundo color incluidos.

**FORRO:**  
Tejido 3D microperforado transpirable.

**PLANTILLA EXTRAÍBLE:**  
PU antiestático de baja densidad con termoformado ergonómico.

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

**PUNTERA:**

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

**SUELTA ANTIESTÁTICA ANTIDESLIZANTE:**  
Espuma de goma ultraligera de alta absorción de impactos, FO SR.

**TALLAS:**  
36-48

# PRACTICE ADVANCED S1PS

LA ICÓNICA Y AHORA RENOVADA LÍNEA DE CALZADO DE SEGURIDAD SPARCO

**PRACTICE:** SUPERLIGERA Y FLEXIBLE, CON PARTE SUPERIOR DE TEJIDO 3D MICROPERFORADO TRANSPIRABLE Y NUEVAS INSERCIÓNES 3D HF RESISTENTES A LOS ARAÑAZOS. NUEVA PUNTERA, NUEVA SUELTA SUPER FLEXIBLE Y NUEVA PLANTILLA INTERIOR SUAVE PARA UNA COMODIDAD SUPERIOR. RESISTENTE Y DEPORTIVA, UN VERDADERO CLÁSICO DE CULTO AHORA RENOVADO.

CE EN ISO 20345:2022+A1:2024



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.

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO		VALORES NORMA	R-FLEX
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.19 0.27
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.22 0.22
SC	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.31 0.40
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.36 0.37

REQUISITOS DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2022 CON MÉTODO SEGÚN LA NORMA EN 13287

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



P. 120

**PS** Resistencia a la perforación (min 1100 N o cada valor individual >950 N) inserto no metálico: clavo cónico d=3.0 mm.  
**SC** Refuerzo exterior protector de puntera.



# LÍNEA PRACTICE ADVANCED S1PS

JOSEF ESD S1PS SR FO SC



NEW



€ 75,00 IVA NO INCLUIDO

BTB0047B0E33...

**EMPEINE:**  
Tejido microperforado y de gran resistencia e inserciones 3D HF resistentes a los araños. Cordones adicionales de segundo color incluidos.

**FORRO:**  
Tejido 3D microperforado transpirable.

**PLANTILLA EXTRÁIBLE:**  
PU antiestático con termoformado ergonómico.

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

**PUNTERA:**

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

**SUELTA ANTIDESLIZANTE Y ANTISTÁTICA:**  
PU de densidad única con absorción de energía en el talón.

**TALLAS:**  
36-48

RINUS ESD S1PS SR FO SC



NEW



€ 75,00 IVA NO INCLUIDO

BTB0047B0K15...

**EMPEINE:**  
Tejido microperforado y de gran resistencia e inserciones 3D HF resistentes a los araños. Cordones adicionales de segundo color incluidos.

**FORRO:**  
Tejido 3D microperforado transpirable.

**PLANTILLA EXTRÁIBLE:**  
PU antiestático con termoformado ergonómico.

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

**PUNTERA:**

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

**SUELTA ANTIDESLIZANTE Y ANTISTÁTICA:**  
PU de densidad única con absorción de energía en el talón.

**TALLAS:**  
36-48

KYFFIN ESD S1PS SR FO SC



NEW



€ 75,00 IVA NO INCLUIDO

BTB0047BOK01...

**EMPEINE:**  
Tejido microperforado y de gran resistencia e inserciones 3D HF resistentes a los araños. Cordones adicionales de segundo color incluidos.

**FORRO:**  
Tejido 3D microperforado transpirable.

**PLANTILLA EXTRÁIBLE:**  
PU antiestático con termoformado ergonómico.

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

**PUNTERA:**

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

**SUELTA ANTIDESLIZANTE Y ANTISTÁTICA:**  
PU de densidad única con absorción de energía en el talón.

**TALLAS:**  
36-48

# NEW LÍNEA NITRO ADVANCED S3S

LA ICÓNICA Y AHORA RENOVADA LÍNEA DE CALZADO DE SEGURIDAD SPARCO

**NITRO:** SUPERLIGERA Y FLEXIBLE, CON PARTE SUPERIOR DE MICROFIBRA DE ANTE SUAVE REPELENTE AL AGUA E INSERCIÓNES HF EN 3D RESISTENTES A LOS ARAÑAZOS. NUEVA PUNTERA, NUEVA SUELTA SUPER FLEXIBLE Y NUEVA PLANTILLA INTERNA PARA UNA COMODIDAD SUPERIOR. ESTILO RENOVADO Y RENDIMIENTO SUPERIOR. LA EVOLUCIÓN DE UNA LEYENDA.

CE EN ISO 20345:2022+A1:2024



SUELTA SUPERLIGERA EN POLIURETANO MONODENSIDAD DISEÑADA PARA USO INTENSIVO DONDE SE TENGA QUE TRABAJAR CON EL PIE FLEXIONADO.

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO		VALORES NORMA	R-FLEX
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.19 0.27
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.22 0.22
SC	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.31 0.40
		Calzado inclinado hacia el talón en un angulo de 7°	≥ 0.36 0.37

REQUISITOS DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2022 CON MÉTODO SEGÚN LA NORMA EN 13287

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



**PS** Resistencia a la perforación (min 1100 N o cada valor individual >950 N) inserto no metálico: clavo cónico d=3.0 mm.  
**SC** Refuerzo exterior protector de puntera.

P. 120



## LÍNEA NITRO ADVANCED S3S

KALLE ESD S3S SR FO SC

BTB0044BOK04...



NEW



€ 79,00 IVA NO INCLUIDO

**EMPEINE:** Ante de microfibra hidrófugo y resistente a los arañazos. Insersiones 3D HF. Cordones adicionales de segundo color incluidos.

**FORRO:** Tejido 3D microporoso transpirable.

**PLANTILLA EXTRAÍBLE:** PU antiestático con termoformado ergonómico.

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

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

**SUELTA ANTIDESLIZANTE Y ANTISTÁTICA:** PU de densidad única con absorción de energía en el talón.

**TALLAS:** 36-48

SAMI ESD S3S SR FO SC

BTB0044BOK05...



NEW



€ 79,00 IVA NO INCLUIDO

**EMPEINE:** Ante de microfibra hidrófugo y resistente a los arañazos. Insersiones 3D HF. Cordones adicionales de segundo color incluidos.

**FORRO:** Tejido 3D microporoso transpirable.

**PLANTILLA EXTRAÍBLE:** PU antiestático con termoformado ergonómico.

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

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

**SUELTA ANTIDESLIZANTE Y ANTISTÁTICA:** PU de densidad única con absorción de energía en el talón.

**TALLAS:** 36-48

ELFYN ESD S3S SR FO SC

BTB0044BOE33...



NEW



€ 79,00 IVA NO INCLUIDO

**EMPEINE:** Ante de microfibra hidrófugo y resistente a los arañazos. Insersiones 3D HF. Cordones adicionales de segundo color incluidos.

**FORRO:** Tejido 3D microporoso transpirable.

**PLANTILLA EXTRAÍBLE:** PU antiestático con termoformado ergonómico.

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

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

**SUELTA ANTIDESLIZANTE Y ANTISTÁTICA:** PU de densidad única con absorción de energía en el talón.

**TALLAS:** 36-48

# LÍNEA TRACTION

## CALZADO DE SEGURIDAD

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

EN ISO 20345:2022+A1:2024



iCALIDAD/PRECIO INIGUALABLE!



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

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO		VALORES NORMA	W-FLEX
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.19 0.36
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.22 0.27
HRO	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.31 0.56
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.36 0.46

REQUISITOS DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2022 CON MÉTODO SEGÚN LA NORMA EN 13287

- 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 - sobre suelo de baldosas cerámicas con glicerina.

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

P. 120

## SANYO ESD S1PS SR FO HRO



€ 66,00 IVA NO INCLUIDO

## BTB0002BOK15..

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

**FORRO:** Tejido transpirable micro perforado 3D.

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

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

**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

## SUZUKA ESD S1PS SR FO HRO



€ 66,00 IVA NO INCLUIDO

## BTB0002BOK05..

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

**FORRO:** Tejido transpirable micro perforado 3D.

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

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

**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

## YUKI ESD S1PS SR FO HRO



€ 66,00 IVA NO INCLUIDO

## BTB0002BOK35

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

**FORRO:** Tejido transpirable micro perforado 3D.

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

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

**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



€ 66,00 IVA NO INCLUIDO

## BTB0002BOK01..

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

**FORRO:** Tejido transpirable micro perforado 3D.

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

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

**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 TRACTION S3S

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

**CE EN ISO 20345:2022+A1:2024**



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

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO		VALORES NORMA	W-FLEX
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.19 0.36
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.22 0.27
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.31 0.56
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.36 0.46

REQUISITOS DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2022 CON MÉTODO SEGÚN LA NORMA EN 13287

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

P. 120



## TRACTION LÍNEA

### ASAN ESD S3S SR FO HRO

BTB0018BOK13..



€ 62,00 IVA NO INCLUIDO

**EMPEINE:**  
Tejido reflectante anti abrasión resistente al agua.

**FORRO:**  
Tejido transpirable micro perforado 3D.

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

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

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

**SUELTA 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

### TAKUMA ESD S3S SR FO HRO SC

BTB0030BOK30..



€ 72,00 IVA NO INCLUIDO

**EMPEINE:**  
Nobuck hidro repelente y refuerzos en microfibra.

**FORRO:**  
Tejido transpirable micro perforado 3D.

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

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

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

**SUELTA 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

### NAOKI ESD S3S SR FO HRO

BTB0029BOK15



€ 68,00 IVA NO INCLUIDO

**EMPEINE:**  
Tejido reflectante anti abrasión resistente al agua.

**FORRO:**  
Tejido reflectante antiabrasión resistente al agua  
con refuerzos en TPU y detalles 3D en HF.

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

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

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

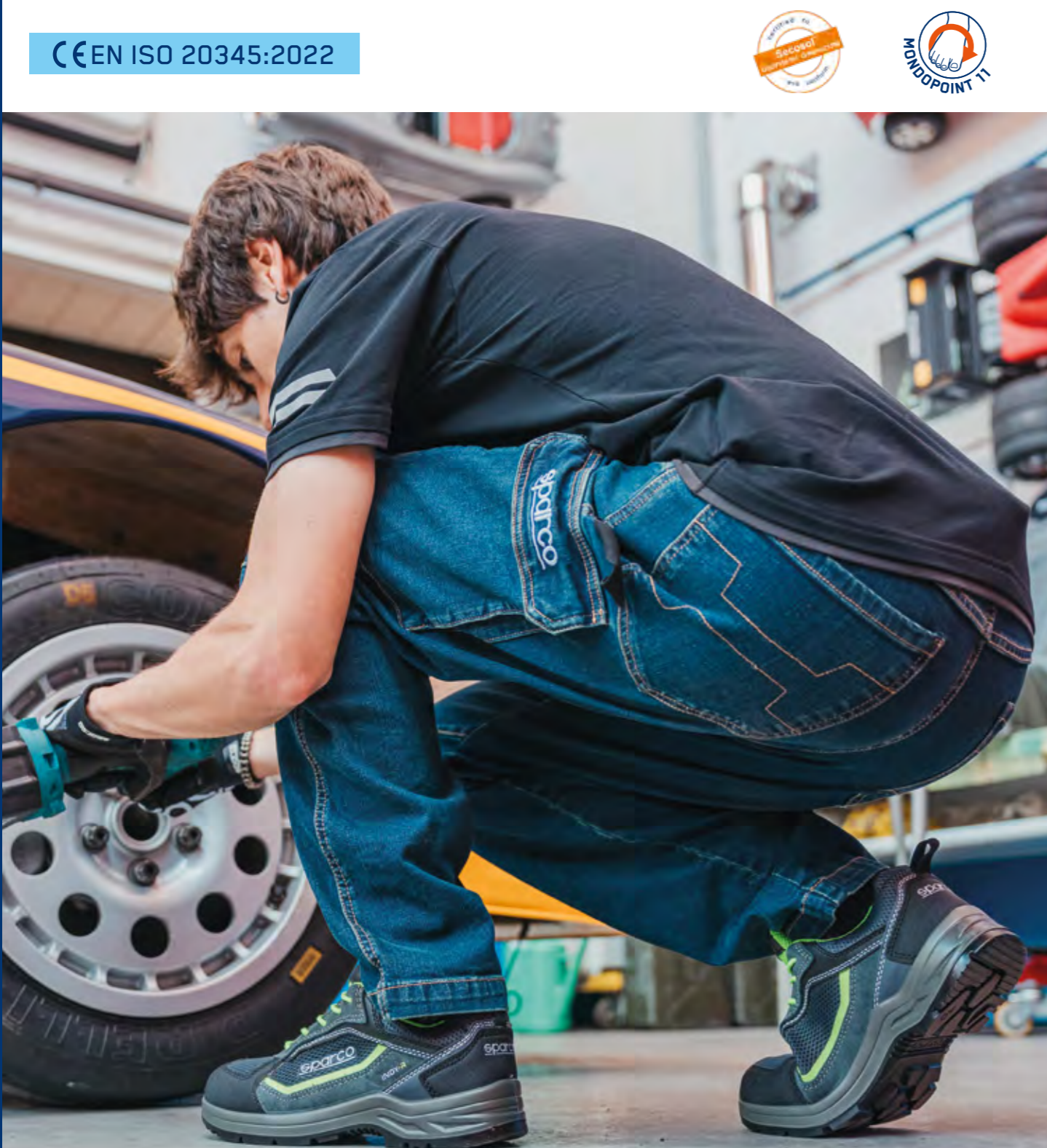
**SUELTA ANTI DESLIZANTE Y ANTIESTÁTICA:**  
Suela intermedia en EVA super confort  
y elevado nivel de absorción de la energía.  
Suela inferior en goma nitrílica FO+HRO.

**TALLAS:**  
36-48

# LÍNEA INDY-R S1PS

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

CE EN ISO 20345:2022



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

	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	VALORES NORMA	FLEXGRIP+
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.19 0.26
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.22 0.32
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.31 0.38
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.36 0.40

REQUISITOS DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2022 CON MÉTODO SEGÚN LA NORMA EN 13287

- 01 Perfiles laminados para mayor resistencia al deslizamiento.
- 02 Secciones centrales con diseño especial para conseguir una mayor adherencia.
- 03 Perfiles laminares que aumentan la adherencia para norma SR.

## Secosol® DGUV 112-191

CUMPLE (Opcional e intercambiable plantillas ortopédicas de SECOSOL®).

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

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

**LG** Agarre en escaleras de peldaños.

P. 120

## SONOMA ESD S1PS SR FO LG



€ 60,00 IVA NO INCLUIDO

07539..GSVF

**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 microporoso del alto 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

## PATO ESD S1PS SR FO LG



€ 60,00 IVA NO INCLUIDO

07539..GRAF

**EMPEINE:**  
Tejido técnico de alta transpiración y refuerzos en microfibra.  
**Segundo par de cordones de combinación de color incluido.**

**REVESTIMIENTO INTERIOR:**  
Tejido 3D microporoso del alto 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 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.**

CE EN ISO 20345:2022



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

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO		VALORES NORMA	FLEXGRIP+
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.19 0.26
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.22 0.32
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.31 0.38
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.36 0.40

REQUISITOS DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2022 CON MÉTODO SEGÚN LA NORMA EN 13287

- 01 Perfiles laminados para mayor resistencia al deslizamiento.
- 02 Secciones centrales con diseño especial para conseguir una mayor adherencia.
- 03 Perfiles laminares que aumentan la adherencia para norma SR.

## Secosol® DGUV 112-191

CUMPLE (Opcional e intercambiable plantillas ortopédicas de SECOSOL®).

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

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

**LG** Agarre en escaleras de peldaños.

P. 120

## FELIX ESD S1PS SR FO LG



€ 60,00 IVA NO INCLUIDO

## 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



€ 60,00 IVA NO INCLUIDO

## 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



€ 60,00 IVA NO INCLUIDO

## 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



€ 60,00 IVA NO INCLUIDO

## 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 NOBUCK

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

CE EN ISO 20345:2022



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

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO		VALORES NORMA	FLEXGRIP+
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.19 0.26
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.22 0.32
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.31 0.38
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.36 0.40

REQUISITOS DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2022 CON MÉTODO SEGÚN LA NORMA EN 13287

- 01 Perfiles laminados para mayor resistencia al deslizamiento.
- 02 Secciones centrales con diseño especial para conseguir una mayor adherencia.
- 03 Perfiles laminares que aumentan la adherencia para norma SR.

## Secosol® DGUV 112-191

CUMPLE (Opcional e intercambiable plantillas ortopédicas de SECOSOL®).

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

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

**LG** Agarre en escaleras de peldaños.

P. 120

## CONOR ESD S3S SR FO LG



€ 71,00 IVA NO INCLUIDO

## 07543..GSGF

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

**REVESTIMIENTO INTERIOR:**  
Tejido 3D microporoso del alta transpirabilidad.

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

**PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:**  
Fibra textil ultraligera perforación-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



€ 71,00 IVA NO INCLUIDO

## 07543..NRNR

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

**REVESTIMIENTO INTERIOR:**  
Tejido 3D microporoso del alta transpirabilidad.

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

**PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:**  
Fibra textil ultraligera perforación-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



€ 75,00 IVA NO INCLUIDO

## 07544..NRNR

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

**REVESTIMIENTO INTERIOR:**  
Tejido 3D microporoso del alta transpirabilidad.

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

**PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:**  
Fibra textil ultraligera perforación-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-e S3S

**CALZADO DE SEGURIDAD FABRICADO DE MATERIAL REGENERADO, ESPECIAL ANTI-ABRASIÓN SPARCO®<sup>(\*)</sup>**  
**FULL EFFICIENCY- CON REFUERZOS HF SOBRE LA PUNTERA, SUELA BIDENSIDAD PU "FLEXGRIP+"**  
**CON TACÓN ESPECIAL QUE CUMPLE CON LOS REQUERIMIENTOS LG (LADDER GRIP). LIGERO,**  
**RESPECTUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE Y RESISTENTE. PARA CUALQUIER AMBIENTE LABORAL.**

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

- CICLO PRODUCTIVO CIRCULAR ECO-SOSTENIBLE
- RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA
- OBJETIVO CERO RESIDUOS
- TECNOLOGÍA PROPIA

CE EN ISO 20345:2022



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

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO		VALORES NORMA	FLEXGRIP+
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.19 0.26
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.22 0.32
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.31 0.38
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.36 0.40

REQUISITOS DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2022 CON MÉTODO SEGÚN LA NORMA EN 13287



# INDY-e S3S LÍNEA

## ASTER ESD S3S SR FO LG SC

07540..NRCE



€ 72,00 IVA NO INCLUIDO

**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 microporoso del alta transpirabilidad.

**PLANTILLA EXTRAÍBLE:**  
 Antiestática en PU termoformado ergonómico.

**PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:**  
 Fibra textil ultraligera perforación-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

## SUNNY ESD S3S SR FO LG SC

07542..NRCE



€ 78,00 IVA NO INCLUIDO

**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 microporoso del alta transpirabilidad.

**PLANTILLA EXTRAÍBLE:**  
 Antiestática en PU termoformado ergonómico.

**PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:**  
 fibra textil ultraligera perforación-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

## FORESTER ESD S3S SR FO LG SC

07540..NRVF



€ 72,00 IVA NO INCLUIDO

**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 microporoso del alta transpirabilidad.

**PLANTILLA EXTRAÍBLE:**  
 Antiestática en PU termoformado ergonómico.

**PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:**  
 Fibra textil ultraligera perforación-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 SC

07542..NRVF



€ 78,00 IVA NO INCLUIDO

**EMPEINE:**  
 Tejido técnico anti abrasión regenerado Sparco® FULL EFFICIENCY y refuerzos HF en la puntera.  
**Segundo par de cordones de combinación de color incluido.**

**Ojal específico para liberación rápida.**

**REVESTIMIENTO INTERIOR:**  
 Tejido 3D microporoso del alta transpirabilidad.

**PLANTILLA EXTRAÍBLE:**  
 Antiestática en PU termoformado ergonómico.

**PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:**  
 Fibra textil ultraligera perforación-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.**

CEEN ISO 20345:2022



**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).**

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO		VALORES NORMA	FLEXGRIP+
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.19 0.26
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.22 0.32
NR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.31 0.38
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.36 0.40

REQUISITOS DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2022 CON MÉTODO SEGÚN LA NORMA EN 13287



- 01 Perfiles laminados para mayor resistencia al deslizamiento.
- 02 Secciones centrales con diseño especial para conseguir una mayor adherencia.
- 03 Perfiles laminares que aumentan la adherencia para norma SR.

#### Secosol® DGUV 112-191

CUMPLE (Opcional e intercambiable plantillas ortopédicas de SECOSOL®).

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

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

**LG** Agarre en escaleras de peldaños.

P. 120



## INDY S3S LÍNEA

### DANICA ESD S3S SR FO LG

07537..GRFU



€ 61,00 IVA NO INCLUIDO

**EMPEINE:**  
En piel velour 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:**  
Antiestática en PU termoformado ergonómico.

**PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:**  
Fibra textil ultraligera perforacione-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

### BALTIMORA ESD S3S SR FO LG

07537..BMGF



€ 61,00 IVA NO INCLUIDO

**EMPEINE:**  
En 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:**  
Antiestática en PU termoformado ergonómico.

**PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:**  
Fibra textil ultraligera perforacione-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

### RICHMOND ESD S3S SR FO LG

07541..BMGF



€ 66,00 IVA NO INCLUIDO

**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:**  
Fibra textil ultraligera perforacione-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

# CAPSULE COLLECTIONS INDY

**CALZADO DE SEGURIDAD, FABRICADO CON PIELES DE MÁXIMA CALIDAD.**

**SUELA BI DENSIDAD "FLEXGRIP+" CON TACÓN ESPECIAL**  
**QUE CUMPLE CON LOS REQUERIMIENTOS LG (LADDER GRIP)**  
**ADECUADA PARA TRABAJOS EN ESCALERAS DE PELDAÑOS;**  
**LIGERA Y ADECUADA PARA TODOS LOS USOS.**

CE EN ISO 20345:2022



**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).**

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO		VALORES NORMA	FLEXGRIP+
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.19 0.26
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.22 0.32
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.31 0.38
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.36 0.40

REQUISITOS DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2022 CON MÉTODO SEGÚN LA NORMA EN 13287

- 01 Perfiles laminados para mayor resistencia al deslizamiento.
- 02 Secciones centrales con diseño especial para conseguir una mayor adherencia.
- 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 - sobre suelo de baldosas cerámicas con glicerina.

**LG** Agarre en escaleras de peldaños.

P. 120

## METEOR ESD S1PS SR FO LG



07538GU...BMAF

**EMPEINE:**  
Piel velour perforada y refuerzos de microfibra.  
Cordones adicionales de segundo color incluidos.

**FORRO:**  
Tejido 3D microporoso transpirable.

**PLANTILLA EXTRAÍBLE:**  
PU antiestático con termoformado ergonómico.

**PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:**  
Fibra textil ultraligera (PS) sin perforación.

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

**SUELA ANTIDESLIZANTE Y ANTISTÁTICA:**  
PU de doble densidad con absorción de energía en el talón + LG.

**TALLAS:**  
35-48

## SANREMO ESD S3S SR FO LG



07537MR..BMRS

**EMPEINE:**  
Piel velour hidrorepelente de alta calidad y refuerzos de microfibra.  
Cordones adicionales de segundo color incluidos.

**FORRO:**  
Tejido 3D microporoso transpirable.

**PLANTILLA EXTRAÍBLE:**  
PU antiestático con termoformado ergonómico.

**PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:**  
Fibra textil ultraligera (PS) sin perforación.

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

**SUELA ANTIDESLIZANTE Y ANTISTÁTICA:**  
PU de doble densidad con absorción de energía en el talón + LG.

**TALLAS:**  
35-48

# LÍNEA HORIZON

CALZADO DE SEGURIDAD CON PARTE SUPERIOR DE ANTE Y NYLON. PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN EN FIBRA TEXTIL ULTRA LIGERA. LIGEROS Y DURADEROS, ADECUADOS PARA TODO TIPO DE TRABAJOS.

CE EN ISO 20345:2022



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

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO		VALORES NORMA	STREET TECH
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.19 0.34
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.22 0.35
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.31 0.47
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.36 0.46

REQUISITOS DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2022 CON MÉTODO SEGÚN LA NORMA EN 13287



## LÍNEA HORIZON

ONTARIO ESD S1PS SR FO

07546..GSVF



€ 45,00 IVA NO INCLUIDO

EMPEINE: Suave piel velour perforada.  
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

07546..NRCE

MORENO ESD S1PS SR FO



€ 45,00 IVA NO INCLUIDO

EMPEINE: Suave piel velour perforada.  
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

07547..NRCE

FARGO ESD S3S SR FO



€ 51,00 IVA NO INCLUIDO

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 HORIZON TEK S3S

CON EMPEINE HIDRO REPELENTE CON GRAN RESISTENCIA A LA ABRASIÓN.  
REFUERZOS DE MICROFIBRA RESISTENTE A LOS ARAÑAZOS EN ZONA TALÓN.  
PERFECTOS PARA CUALQUIER USO, COMBINAN EL MÁXIMO RENDIMIENTO, CON UN ESTILO PULIDO, SÓLIDO Y DEFINIDO.

CE EN ISO 20345:2022+A1:2024



**SUELA DE POLIURETANO DE DOBLE DENSIDAD CON BASE DE LA SUELTA COMPACTA CON UN DISEÑO DINÁMICO Y TACÓN BAJO.**

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO		VALORES NORMA	STREET TECH+
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0,19 0,25
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0,22 0,22
FO	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0,31 0,37
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0,36 0,37

REQUISITOS DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2022 CON MÉTODO SEGÚN LA NORMA EN 13287

01 Tacos traseros anchos con drenajes laterales y ranuras radiales en el talón.

02 Zona central con talón rebajado (delantero y trasero) para garantizar el agarre incluso en escalones pequeños.

03 Ranuras radiales para facilitar el apoyo y 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.

**FO** Resistencia a los aceites e hidrocarburos.

P. 120

## FRESNO ESD S3S SR FO



NEW



€ 45,00 IVA NO INCLUIDO

BTB0050BOK30...

**EMPEINE:**  
Tejido Tech de gran resistencia a la abrasión e hidro repelente.  
Refuerzo de microfibra en zona talón.

**FORRO:**  
Tejido 3D microporoso transpirable.

**PLANTILLA EXTRAÍBLE:**  
PU antiestático termoformado ergonómico.

**PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:**  
Fibra textil ultraligera (PS) zero perforación.

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

**SUELTA ANTIESTÁTICA ANTIDESLIZANTE:**  
Poliuretano de doble densidad con absorción de energía en el talón.

**TALLAS:**  
36-48

## RIALTO ESD S3S SR FO



NEW



€ 51,00 IVA NO INCLUIDO

BTB0051BOK30...

**EMPEINE:**  
Tejido Tech de gran resistencia a la abrasión e hidro repelente.  
Refuerzo de microfibra en zona talón.  
Inserción de TPU termoformado en el tobillo.

**FORRO:**  
Tejido 3D microporoso transpirable.

**PLANTILLA EXTRAÍBLE:**  
PU antiestático termoformado ergonómico.

**PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:**  
Fibra textil (PS) zero perforación.

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

**SUELTA ANTIESTÁTICA ANTIDESLIZANTE:**  
Poliuretano de doble densidad con absorción de energía en el talón.

**TALLAS:**  
36-48

# LÍNEA TARGA

CALZADO DE SEGURIDAD HECHO DE CUERO LISO, HIDRO REPELENTE. SUELA EN POLIURETANO BI DENSIDAD "STREET-TECH" QUE CUMPLE CON LA NORMA SR+FO. DURADERO Y RESISTENTE, PERFECTOS PARA CUALQUIER SITUACIÓN.

EN ISO 20345:2022+A1:2024



## ARTURO ESD S3S SR FO



€ 49,00 IVA NO INCLUIDO

## BTB0011BOK15..

**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) zero 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



€ 55,00 IVA NO INCLUIDO

## BTB0012BOK15..

**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) zero 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



€ 49,00 IVA NO INCLUIDO

## BTB0011BOK11..

**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) zero 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



€ 55,00 IVA NO INCLUIDO

## BTB0012BOK11..

**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) zero 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

**01** Célula antifatiga para aumentar la absorción de energía SR.

**02** Perfiles grabados para un mejor agarre en escaleras.

**03** Tacos autolimpiantes.

### Secosol®DGUV 112-191

CUMPLE (Opcional e intercambiable plantillas ortopédicas de SECOSOL®).

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

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

**FO** Resistencia a los aceites e hidrocarburos.

P. 120



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

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO		VALORES NORMA	STREET TECH
<b>SR</b>	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.19 0.34
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.22 0.35
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.31 0.47
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.36 0.46

REQUISITOS DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2022 CON MÉTODO SEGÚN LA NORMA EN 13287

# 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.

**CE** EN ISO 20345:2022+A1:2024



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

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO		VALORES NORMA	STREET TECH
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.19 0.34
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.22 0.35
FO	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.31 0.47
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.36 0.46

REQUISITOS DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2022 CON MÉTODO SEGÚN LA NORMA EN 13287

01 Célula antifatiga para aumentar la absorción de energía SR.

02 Perfiles grabados para un mejor agarre en escaleras.

03 Tacos autolimpiantes.

## Secosol®DGUV 112-191

CUMPLE (Opcional e intercambiable plantillas ortopédicas de SECOSOL®).

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

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

**FO** Resistencia a los aceites e hidrocarburos.

P. 120

## NINO ESD S3S SR FO



€ 49,00 IVA NO INCLUIDO

## BTB0011BOD15..

**EMPEINE:**  
piel pull-up hidrófuga de alta calidad.  
**Cordones adicionales de segundo color incluidos.**

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

**PLANTILLA EXTRAÍBLE:**  
antiestática en PU con termoformado ergonómico.

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

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

**SUELTA ANTIDESLIZANTE ANTIESTÁTICA:**  
PU de doble densidad con absorción de energía en el talón.

**TALLAS:**  
36-48

## VIC ESD S3S SR FO



€ 55,00 IVA NO INCLUIDO

## BTB0012BOD15..

**EMPEINE:**  
piel pull-up hidrófuga de alta calidad.  
**Cordones adicionales de segundo color incluidos.**

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

**PLANTILLA EXTRAÍBLE:**  
antiestática en PU con termoformado ergonómico.

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

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

**SUELTA ANTIDESLIZANTE ANTIESTÁTICA:**  
PU de doble densidad con absorción de energía en el talón.

**TALLAS:**  
36-48

# 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.

**CE** EN ISO 20345:2022+A1:2024

**CE** EN ISO 20347:2022+A1:2024



**DRS**  
DRY RESPIRATION SYSTEM

**WATERPROOF**

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

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO		VALORES NORMA	PRISM FLEX+
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.19 0.30
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.22 0.28
HRO	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.31 0.38
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.36 0.38

REQUISITOS DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2022 CON MÉTODO SEGÚN LA NORMA EN 13287



- 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.

P. 120

# LÍNEA GOODWOOD

DELL ESD S7S SR FO HRO CI HI SC

BTB0014BOK01..



€ 89,00 IVA NO INCLUIDO

**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 cap).

**SUELA:**  
anti estática ESD, intermedia en PU, base en nitrilo FO+HRO.

**TALLAS:**  
38-48

RIVER ESD 06 SR FO HRO CI HI

BTB0015BOK01..



€ 85,00 IVA NO INCLUIDO

**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..



€ 85,00 IVA NO INCLUIDO

**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 PIEL VELOUR HIDROREPELENTE E INSERTOS MICROINYEKTADOS. RESISTENTE Y TRANSPIRABLE, IDEAL EN AMBIENTES PARTICULARMENTE HÚMEDOS O MOJADOS.**

CE EN ISO 20345:2022+A1:2024



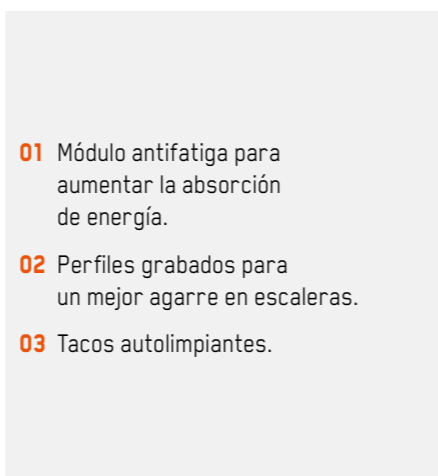
**DRS**  
DRY RESPIRATION SYSTEM

**WATERPROOF**

**SUELA DE POLIURETANO BIDENSIDAD CON ABSORCIÓN DE ENERGÍA EN EL TALÓN.**

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO		VALORES NORMA	DYNA TECH
<b>SR</b>	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.19 0.22
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.22 0.22
<b>SR</b>	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.31 0.32
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.36 0.36

REQUISITOS DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2022 CON MÉTODO SEGÚN LA NORMA EN 13287



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

P. 120



MONDOPOINT II

# LÍNEA ARCTIC

**ARCTIC ESD S7S SR FO CI HI SC**

**BTB0009BOK05..**

**DRS** DRY RESPIRATION SYSTEM **WATERPROOF**



€ 79,00 IVA NO INCLUIDO

**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 magnética, 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 cm<sup>2</sup>.

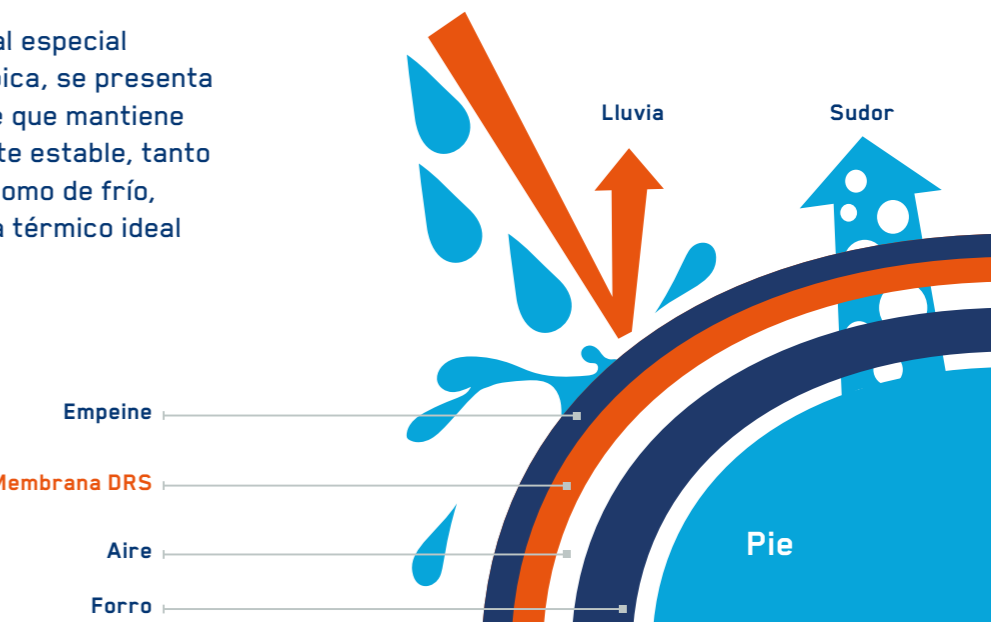


## MEMBRANA DRS BY SPARCO TEAMWORK

### (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.



# LÍNEA ALLROAD

**CALZADO DE SEGURIDAD EN MICROFIBRA IMPERMEABLE DE ALTA CALIDAD, CON COLLARÍN DE NYLON. ENTRESUELA DE PHYLON CON FONDO DE GOMA HRO CROSSGRIP. LIGEROS, DE ALTA CALIDAD Y DURADEROS, IDEAL PARA USO EN INTERIORES Y EXTERIORES.**

CE EN ISO 20345:2022+A1:2024



**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.**

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

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO		VALORES NORMA	CROSS GRIP
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.19 0.24
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.22 0.23
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.31 0.42
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.36 0.41

REQUISITOS DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2022 CON MÉTODO SEGÚN LA NORMA EN 13287

01 Grabado laminar para un agarre máximo.

02 Tacos antifatiga para aumentar la absorción de energía.

03 Grandes zonas de canales de drenaje en laterales laterales para agua, barro y suciedad.

04 Grabado laminar para una mayor resistencia al deslizamiento.

#### Sesosol®DGUV 112-191

CUMPLE (Opcional e intercambiable plantillas ortopédicas de SECOSOL®).

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

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

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

P. 120

## SOCHI ESD S3S SR FO HRO



€ 84,00 IVA NO INCLUIDO

07528..BMGF

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

**REVESTIMIENTO INTERIOR:** tejido transpirable microporoso 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



€ 84,00 IVA NO INCLUIDO

07528..NRNR

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

**REVESTIMIENTO INTERIOR:** tejido transpirable microporoso 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



€ 89,00 IVA NO INCLUIDO

## OKAYAMA ESD S3S SR FO HRO



€ 89,00 IVA NO INCLUIDO

07529..NRNR

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

**REVESTIMIENTO INTERIOR:** tejido transpirable microporoso 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 TRACKDAY

NUEVA LÍNEA DE CALZADO DE SEGURIDAD PARA LOS SECTORES:

**QUÍMICO, MÉDICO - FARMACÉUTICO, ALIMENTARIO Y HO.RE.CA.**

QUE REQUIEREN UN **CALZADO CÓMODO, FLEXIBLE Y FÁCIL DE LIMPIAR.**

APTO PARA UN USO DIARIO PROLONGADO. OFRECEN UNA MÁXIMA COMODIDAD GRACIAS AL EXTERIOR DE SUAVE **MICROFIBRA ANTI-UV,**

**SU PLANTILLA CONFORT EXTRAÍBLE** Y LA SUELTA **SUPERSUAVE**

DE PU DE DOBLE DENSIDAD. LA NUEVA LÍNEA TRACKDAY REDEFINE LOS ESTÁNDARES DEL CALZADO DE LINEA BLANCA.

CE EN ISO 20345:2022+A1:2024



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

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO		VALORES NORMA	EASYGRIP
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.19 0.35
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.22 0.24
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.31 0.55
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.36 0.45

REQUISITOS DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2022 CON MÉTODO SEGÚN LA NORMA EN 13287

- 01 Perfiles diseñados para facilitar la evacuación de líquidos.
- 02 Láminas autolimpiables.
- 03 Perfiles grabados para garantizar un agarre máximo en cualquier superficie.

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

P. 120



## HOMY ESD S2 SR FO



€ 33,00 IVA NO INCLUIDO

## BTB0035BOW01..

**EMPEINE:** microfibra hidrófuga anti-UV de alta calidad.  
**REVESTIMIENTO INTERIOR:** tejido 3D microporoso transpirable.  
**PLANTILLA EXTRAÍBLE:** antiestática de PU termoformado ergonómico.  
**PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:** no.  
**PUNTERA:** de fibra de vidrio no magnética, aislante, resistente a 200 J.  
**SUELTA ANTIDESLIZANTE ANTIESTÁTICA:** PU Bi densidad con absorción de energía en el talón.  
**TALLAS:** 36-48

## WALKER ESD S2 SR FO



€ 35,00 IVA NO INCLUIDO

## COSY ESD S2 SR FO



€ 33,00 IVA NO INCLUIDO

## BTB0035BOK01..

**EMPEINE:** microfibra hidrófuga anti-UV de alta calidad.  
**REVESTIMIENTO INTERIOR:** tejido 3D microporoso transpirable.  
**PLANTILLA EXTRAÍBLE:** antiestática de PU termoformado ergonómico.  
**PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:** no.  
**PUNTERA:** de fibra de vidrio no magnética, aislante, resistente a 200 J.  
**SUELTA ANTIDESLIZANTE ANTIESTÁTICA:** PU Bi densidad con absorción de energía en el talón.  
**TALLAS:** 36-48

## HANDY ESD SB E A SR FO



€ 31,00 IVA NO INCLUIDO

## BTB0034BOW01..

**EMPEINE:** microfibra hidrófuga anti-UV de alta calidad.  
**REVESTIMIENTO INTERIOR:** tejido 3D microporoso transpirable.  
**PLANTILLA EXTRAÍBLE:** antiestática de PU termoformado ergonómico.  
**PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:** no.  
**PUNTERA:** de fibra de vidrio no magnética, aislante, resistente a 200 J.  
**SUELTA ANTIDESLIZANTE ANTIESTÁTICA:** PU Bi densidad con absorción de energía en el talón.  
**TALLAS:** 36-48

## BTB0036BOW01..

**EMPEINE:** microfibra hidrófuga anti-UV de alta calidad.  
**REVESTIMIENTO INTERIOR:** tejido 3D microporoso transpirable.  
**PLANTILLA EXTRAÍBLE:** antiestática de PU termoformado ergonómico.  
**PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN:** no.  
**PUNTERA:** de fibra de vidrio no magnética, aislante, resistente a 200 J.  
**SUELTA ANTIDESLIZANTE ANTIESTÁTICA:** PU Bi densidad con absorción de energía en el talón.  
**TALLAS:** 36-48

# NEW LÍNEA S-CAPE 01/02

NUEVA LÍNEA DE CALZADO DE TRABAJO OCUPACIONAL SUPERLIGERO, CON TEJIDO JACQUARD TRANSPIRABLE O PARTE SUPERIOR HIDRÓFUGA. SUELA INTERMEDIA DE ETPU\* SUPERAMORTIGUABLE Y SUELA INFERIOR DE GOMA FO HRO. PARA EL TRABAJO O EL OCIO, OFRECEN UNA COMODIDAD ABSOLUTA CON UN ESTILO QUE TE CONQUISTARÁ.

EN ISO 20347:2022+A1:2024



SUELA ULTRALIGERA CON ENTRESUELA DE ETPU Y SUELA INFERIOR DE CAUCHO DE NITRILO QUE COMBINA ALTO RENDIMIENTO, AMORTIGUACIÓN Y LIGEREZA.

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO		VALORES NORMA	SHOTFLEX
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0,19 0,28
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0,22 0,25
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0,31 0,44
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0,36 0,39

REQUISITOS DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2022 CON MÉTODO SEGÚN LA NORMA EN 13287

01 Zona posterior con relieve ampliado para favorecer el drenaje de líquidos.

02 Perfiles segmentados que ayudan a la flexión y favorecen la evacuación suela inferior de líquido.

**FO** Resistencia a aceites e hidrocarburos

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

P. 120

## YOHAN 01 SR FO HRO

**NEW** 01

**EMPEINE:** Tejido jacquard, ultraligero y sin costuras. Cordones adicionales de segundo color incluidos.

**FORRO:** Tetejido 3D microperforado transpirable.

**PLANTILLA EXTRAÍBLE:** PU antiestático de baja densidad con termoformado ergonómico.

**SUELA ANTIDESLIZANTE ANTIESTÁTICA:** entresuela de ETPU super cómoda, suela de caucho nitrílico FO+HRO con alta absorción de energía.

**TALLAS:** 36-48 (UK 3½-13)

€ 49,00 IVA NO INCLUIDO

**BTB0038BON12...**

## ROOPE 01 SR FO HRO

**NEW** 01

**EMPEINE:** Tejido jacquard, ultraligero y sin costuras.

**FORRO:** Tetejido 3D microperforado transpirable.

**PLANTILLA EXTRAÍBLE:** PU antiestático de baja densidad con termoformado ergonómico.

**SUELA ANTIDESLIZANTE ANTIESTÁTICA:** entresuela de ETPU super cómoda, suela de caucho nitrílico FO+HRO con alta absorción de energía.

**TALLAS:** 36-48 (UK 3½-13)

€ 49,00 IVA NO INCLUIDO

**BTB0038BOK01...**

## GUS 01 SR FO HRO

**NEW** 01

**EMPEINE:** Tejido jacquard, ultraligero y sin costuras. Cordones adicionales de segundo color incluidos.

**FORRO:** Tetejido 3D microperforado transpirable.

**PLANTILLA EXTRAÍBLE:** PU antiestático de baja densidad con termoformado ergonómico.

**SUELA ANTIDESLIZANTE ANTIESTÁTICA:** entresuela de ETPU super cómoda, suela de caucho nitrílico FO+HRO con alta absorción de energía.

**TALLAS:** 36-48 (UK 3½-13)

€ 49,00 IVA NO INCLUIDO

**BTB0038BON43...**

## ROMET 02 SR FO HRO

**NEW** 02

**EMPEINE:** Tejido jacquard hidro repelente, ultraligero y sin costuras.

**FORRO:** Tetejido 3D microperforado transpirable.

**PLANTILLA EXTRAÍBLE:** PU antiestático de baja densidad con termoformado ergonómico.

**SUELA ANTIDESLIZANTE ANTIESTÁTICA:** entresuela de ETPU super cómoda, suela de caucho nitrílico FO+HRO con alta absorción de energía.

**TALLAS:** 36-48 (UK 3½-13)

€ 55,00 IVA NO INCLUIDO

**BTB0039BOK01...**

# NEW LÍNEA S-LIGHT 02

ZAPATILLAS DE TRABAJO DE ESTILO CASUAL QUE CUMPLEN CON LA NORMA CE EN ISO 20347:2022+A1:2024, CON PARTE SUPERIOR DE MICROFIBRA REPELENTE AL AGUA Y SUELA AMORTIGUADA CON ALTA ABSORCIÓN DE ENERGÍA. RENDIMIENTO Y RESISTENCIA, APORTAN EL LOOK ADECUADO PARA CADA ACTIVIDAD.

CE EN ISO 20347:2022+A1:2024



**SUELA CON AMORTIGUACIÓN QUE ABSORBE LOS GOLPES, ENTRESUELA DE PU Y PARTE INFERIOR DE LA SUELA DE CAUCHO DE NITRILO. CÓMODAS Y RESISTENTES, PARA AQUELLOS QUE CAMINAN DURANTE MUCHAS HORAS AL DÍA.**

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO		VALORES NORMA	STEPGRIP
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0,19 0,38
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0,22 0,29
NR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0,31 0,49
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0,36 0,38

REQUISITOS DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2022 CON MÉTODO SEGÚN LA NORMA EN 13287



- 01 Drenajes laterales diagonales para facilitar el flujo de líquidos.
- 02 Bloques anchos para garantizar el máximo agarre.
- 03 Ranuras laminares cerradas para mejorar el agarre y la flexibilidad.

P. 120

FO Resistencia a aceites e hidrocarburos.

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

# LÍNEA S-LIGHT 02

## DARKSTAR 02 SR FO HRO

BTB0048BOK01...



HRO

NEW

02



€ 55,00 IVA NO INCLUIDO

BMB0003BON06....

## S-LIGHT



€ 55,00 IVA NO INCLUIDO

BMB0002DOW18

## S-LIGHT MARTINI RACING



OFFICIAL LICENSED PRODUCTS



€ 70,00 IVA NO INCLUIDO

EMPEINE:  
Microfibra lisa.  
FORRO:  
tejido 3D microperforado transpirable.

PLANTILLA EXTRAÍBLE:  
PU antiestático de baja densidad termoformado ergonómico.

SUELTA ANTIDESLIZANTE ANTIESTÁTICA:  
entresuela de PU supercómoda,  
suela inferior de caucho nitrilo FO+HRO  
con alta absorción de energía.

TALLAS:  
36-48 (UK 3½-13)



# LÍNEA S-PARK 01

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

EN ISO 20347:2022+A1:2024



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



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

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO		VALORES NORMA	WAVE TECH
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.19 0.21
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.22 0.29
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.31 0.34
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.36 0.39

REQUISITOS DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2022 CON MÉTODO SEGÚN LA NORMA EN 13287

- 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 adherencia.

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

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

P. 120

## LEON 01 SR FO HRO



01



€ 65,00 IVA NO INCLUIDO

## BTB0007BON31..



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

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

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



01



€ 65,00 IVA NO INCLUIDO

## BTB0007BOK05..



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

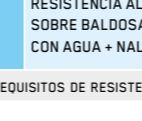
**REVESTIMIENTO INTERIOR:**  
tejido microporoso 3D transpirable.

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



01



€ 65,00 IVA NO INCLUIDO

## BTB0007BOE43..



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

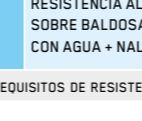
**REVESTIMIENTO INTERIOR:**  
tejido microporoso 3D transpirable.

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

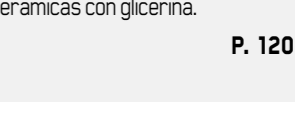


01



€ 65,00 IVA NO INCLUIDO

## BTB0007BOK12..



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

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

**PLANTILLA EXTRAÍBLE:**  
PU antiestático de baja densidad  
termoformado ergonómico.

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

**TALLAS:**  
36-48

# CAPSULE COLLECTIONS S-PARK 01

CALZADO LABORAL DE ESTILO RUNNING CON DISEÑO OFICIAL REDBULL O 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 CAUCHO NITRILO FO+HRO CON ALTA ABSORCIÓN DE ENERGÍA. LIGERAS Y TRANSPIRABLES, ADECUADAS PARA TRABAJO O TIEMPO LIBRE.

EN ISO 20347:2022+A1:2024

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



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

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO		VALORES NORMA	WAVE TECH
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.19
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.22
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.31
		Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.36

REQUISITOS DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2022 CON MÉTODO SEGÚN LA NORMA EN 13287

- 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 adherencia.

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

P. 120

## FENNY 01 SR FO HRO

€ 75,00 IVA NO INCLUIDO

BTB0007RON31..

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

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

**PLANTILLA EXTRAÍBLE:**  
PU antiestático de baja densidad  
termoformado ergonómico.

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

**TALLAS:**  
36-48

## SARDINIA 01 SR FO HRO

€ 75,00 IVA NO INCLUIDO

BTB0008DON31..

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

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

**PLANTILLA EXTRAÍBLE:**  
PU antiestático de baja densidad  
termoformado ergonómico.

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

**TALLAS:**  
36-48

# ACCESORIOS PARA CALZADO



## PLANTILLAS

### REMovable INSOLES ST-R1



**NEW**

**BAT0027BOK09....**

Par de plantillas de recambio, antiestáticas, en poliuretano de baja densidad termoformado ergonómico, perforadas para mayor transpirabilidad y tejido superior de malla de suave poliéster.

Compatibles con las líneas TEAMWORK, TRACTION, PRACTICE y NITRO.

Paquete individual (contiene un par)

TALLAS:  
36-48



€ 6,00 IVA NO INCLUIDO

## CORDONES

### PAR DE CORDONES CIANO

**NEW**

**BAT0024B0C01....**

Cordones de repuesto.  
De poliéster, de alta resistencia.

Compatibles con las líneas  
TEAMWORK, TRACTION y HORIZON.

Paquete individual (contiene un par)

**MEDIDAS:**  
120 cm  
140 cm



€ 4,00 IVA NO INCLUIDO

### PAR DE CORDONES V. FLUORESCENTE

**NEW**

**BAT0024B0G06....**

Cordones de poliéster  
de alta resistencia  
de repuesto.

Compatibles con las líneas  
TEAMWORK, TRACTION y HORIZON.

Paquete individual  
(contiene un par)

**MEDIDAS:**  
120 cm  
140 cm



€ 4,00 IVA NO INCLUIDO

### PAR DE CORDONES A. FLUORESCENTE

**NEW**

**BAT0024BOY02....**

Cordones de poliéster  
de alta resistencia  
de repuesto.

Compatibles con las líneas  
TEAMWORK, TRACTION y HORIZON.

Paquete individual  
(contiene un par)

**MEDIDAS:**  
120 cm  
140 cm



€ 4,00 IVA NO INCLUIDO

### PAR DE CORDONES AZUL MARINO

**NEW**

**BAT0024BON02....**

Cordones de poliéster  
de alta resistencia  
de repuesto.

Compatibles con las líneas  
TEAMWORK, TRACTION y HORIZON.

Paquete individual  
(contiene un par)

**MEDIDAS:**  
120 cm  
140 cm



€ 4,00 IVA NO INCLUIDO

### PAR DE CORDONES NEGRO

**NEW**

**BAT0024BOK01....**

Cordones de poliéster  
de alta resistencia  
de repuesto.

Compatibles con las líneas  
TEAMWORK, TRACTION y HORIZON.

Paquete individual  
(contiene un par)

**MEDIDAS:**  
120 cm  
140 cm



€ 4,00 IVA NO INCLUIDO

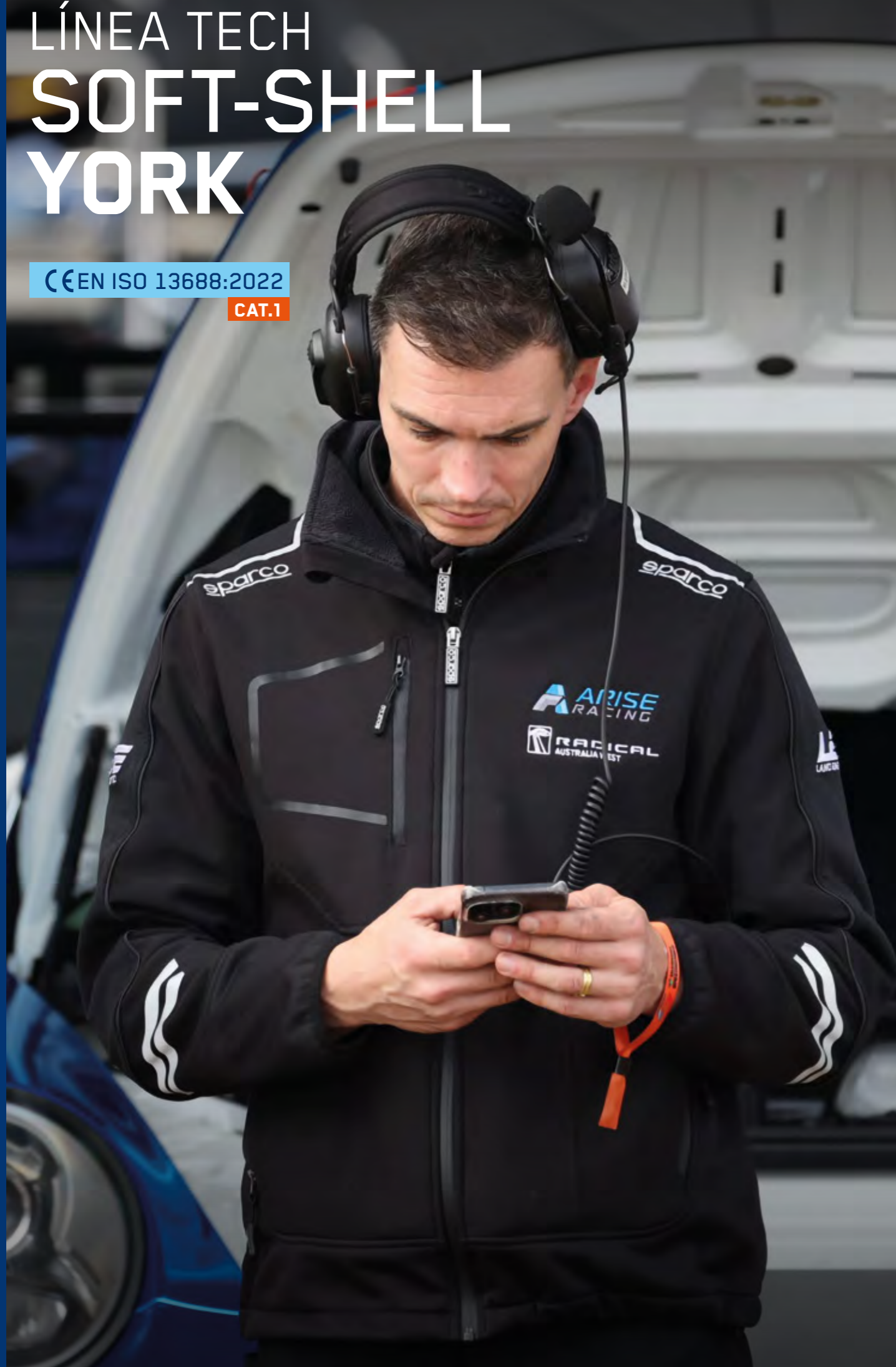


# VESTUARIO LABORAL

# LÍNEA TECH SOFT-SHELL YORK

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1



## SOFT-SHELL TÉCNICO YORK

**YORK  
GREY/GREEN**

**02412GSVF..**

TALLAS: XS-3XL



### TECH SOFT-SHELL

PESO: 330 gsm

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.

**€ 67,00** IVA NO INCLUIDO

**YORK  
BLACK/ORANGE**

**02412NRAF..**

TALLAS: XS-3XL



### TECH SOFT-SHELL

PESO: 330 gsm

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.

**€ 67,00** IVA NO INCLUIDO

**YORK  
GREY/YELLOW**

**02412GSGF..**

TALLAS: XS-3XL



### TECH SOFT-SHELL

PESO: 330 gsm

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.

**€ 67,00** IVA NO INCLUIDO

**YORK  
BLACK/GREY**

**02412NRGS..**

TALLAS: XS-3XL



### TECH SOFT-SHELL

PESO: 330 gsm

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

TALLAS: XS-3XL

#### ESPECIFICACIONES:

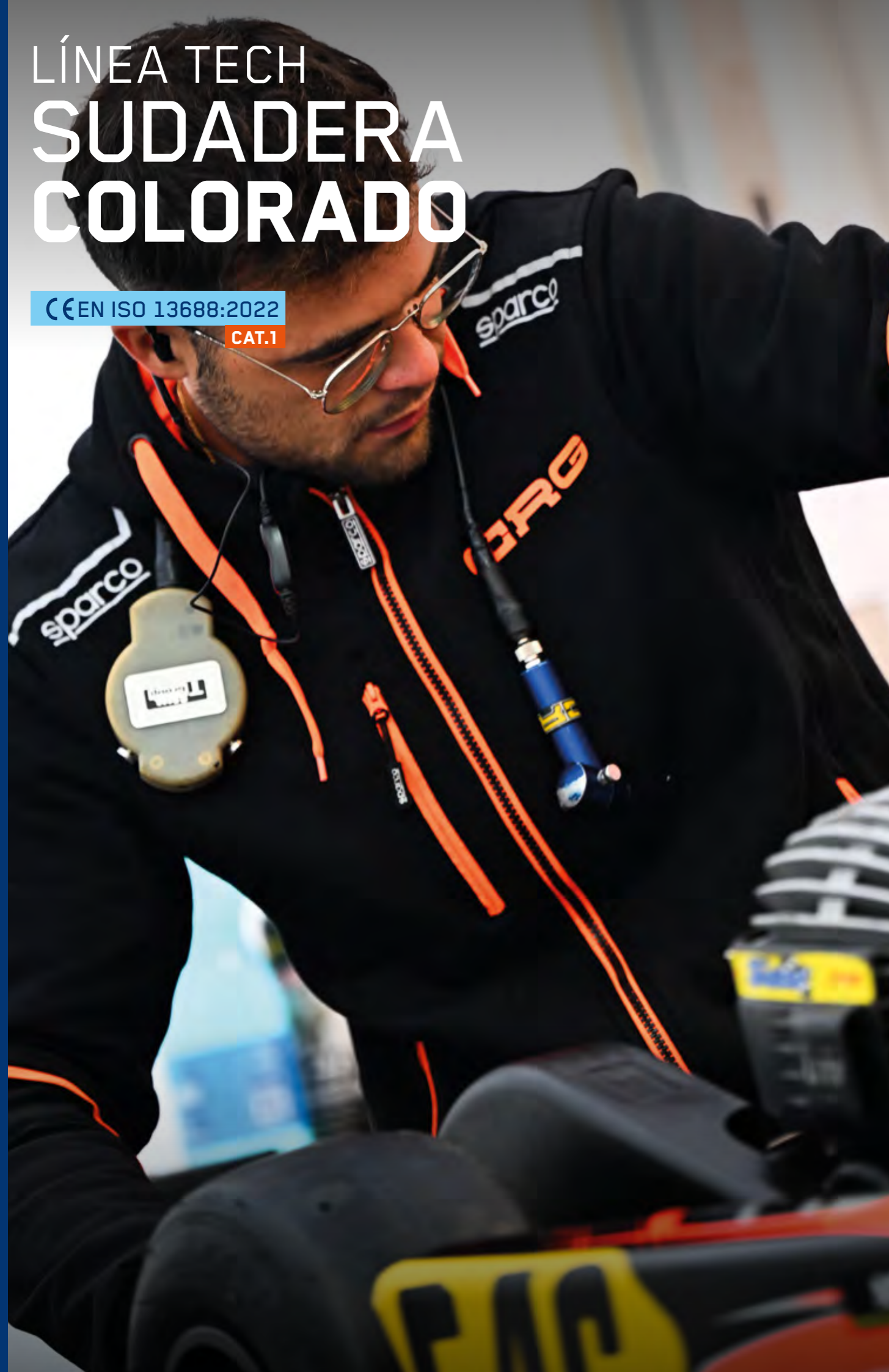
- Inserciones de refuerzo en hombros y mangas fabricadas en material antiabrasión.
- Bandas reflectantes de alta visibilidad en las mangas.
- Capucha desmontable y plegable con doble ajuste.
- Puños elásticos.
- CUMPLE CON EN ISO 13688:2022 - CAT.1.

**€ 67,00** IVA NO INCLUIDO

# LÍNEA TECH SUDADERA COLORADO

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1



## SUDADERA TÉCNICA COLORADO

COLORADO  
GREY/GREEN

02414GSVF..

TALLAS: XS-3XL



### SUDADERA TÉCNICA

PESO: 280 gsm

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.

€ 52,00 IVA NO INCLUIDO

COLORADO  
BLACK/ORANGE

02414NRAF..

TALLAS: XS-3XL



### SUDADERA TÉCNICA

PESO: 280 gsm

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.

€ 52,00 IVA NO INCLUIDO

COLORADO  
GREY/YELLOW

02414GSGF..

TALLAS: XS-3XL



### SUDADERA TÉCNICA

PESO: 280 gsm

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.

€ 52,00 IVA NO INCLUIDO

COLORADO  
BLACK/GREY

02414NRGS..

TALLAS: XS-3XL



### SUDADERA TÉCNICA

PESO: 280 gsm

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.

€ 52,00 IVA NO INCLUIDO

# LÍNEA TECH SUDADERA CON CREMALLERA COMPLETA ALABAMA

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1



## SUDADERA TECH CON CREMALLERA COMPLETA

PESO: 260 gsm

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..

TALLAS: XS-3XL



€ 49,00 IVA NO INCLUIDO

ALABAMA  
BLACK/ORANGE

02429NRAF..

TALLAS: XS-3XL



€ 49,00 IVA NO INCLUIDO

ALABAMA  
GREY/YELLOW

02429GSGF..

TALLAS: XS-3XL



€ 49,00 IVA NO INCLUIDO

ALABAMA  
NAVY/ORANGE

02429BMAF..

TALLAS: XS-3XL



€ 49,00 IVA NO INCLUIDO

ALABAMA  
BLACK/GREY

02429NRGS..

TALLAS: XS-3XL



€ 49,00 IVA NO INCLUIDO

ALABAMA  
NAVY/ROYAL

02429BMAZ..

TALLAS: XS-3XL



€ 49,00 IVA NO INCLUIDO

# LÍNEA TECH CHALECO ILLINOIS

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1



## CHALECO TÉCNICO ILLINOIS

ILLINOIS  
GREY/GREEN

02419GSVF..

TALLAS: XS-3XL



### CHALECO TÉCNICO

**PESO:** 240 gsm  
**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.**

€ 45,00 IVA NO INCLUIDO

ILLINOIS  
BLACK/ORANGE

02419NRAF..

TALLAS: XS-3XL



### CHALECO TÉCNICO

**PESO:** 240 gsm  
**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.**

€ 45,00 IVA NO INCLUIDO

ILLINOIS  
GREY/YELLOW

02419GSGF..

TALLAS: XS-3XL



### CHALECO TÉCNICO

**PESO:** 240 gsm  
**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.**

€ 45,00 IVA NO INCLUIDO

ILLINOIS  
BLACK/GREY

02419NRGS..

TALLAS: XS-3XL



### CHALECO TÉCNICO

**PESO:** 240 gsm  
**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.**

€ 45,00 IVA NO INCLUIDO

# LÍNEA TECH POLO TOLEDO

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1



## POLO TÉCNICO TOLEDO

TOLEDO  
GREY/GREEN

02415GSVF..

TALLAS: XS-3XL



**POLO TÉCNICO**

**PESO:** 180 gsm

**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.**

€ 22,00 IVA NO INCLUIDO

TOLEDO  
BLACK/ORANGE

02415NRAF..

TALLAS: XS-3XL



**POLO TÉCNICO**

**PESO:** 180 gsm

**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.**

€ 22,00 IVA NO INCLUIDO

TOLEDO  
GREY/YELLOW

02415GSGF..

TALLAS: XS-3XL



**POLO TÉCNICO**

**PESO:** 180 gsm

**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.**

€ 22,00 IVA NO INCLUIDO

TOLEDO  
BLACK/GREY

02415NRGS..

TALLAS: XS-3XL



**POLO TÉCNICO**

**PESO:** 180 gsm

**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.**

€ 22,00 IVA NO INCLUIDO

# LÍNEA TECH CAMISETA TUCSON

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1



## CAMISETA TÉCNICA TUCSON

TUCSON  
GREY/GREEN

02416GSVF..

TALLAS: XS-3XL



### CAMISETA TÉCNICA

**PESO:** 170 gsm

**COMPOSICIÓN:** 50% algodón,  
50% 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.**

€ 17,00 IVA NO INCLUIDO

TUCSON  
BLACK/ORANGE

02416NRAF..

TALLAS: XS-3XL



### CAMISETA TÉCNICA

**PESO:** 170 gsm

**COMPOSICIÓN:** 50% algodón,  
50% 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.**

€ 17,00 IVA NO INCLUIDO

TUCSON  
GREY/YELLOW

02416GSGF..

TALLAS: XS-3XL



### CAMISETA TÉCNICA

**PESO:** 170 gsm

**COMPOSICIÓN:** 50% algodón,  
50% 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.**

€ 17,00 IVA NO INCLUIDO

TUCSON  
BLACK/GREY

02416NRGS..

TALLAS: XS-3XL



### CAMISETA TÉCNICA

**PESO:** 170 gsm

**COMPOSICIÓN:** 50% algodón,  
50% 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.**

€ 17,00 IVA NO INCLUIDO

# LÍNEA TECH PANTALÓN OREGON

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1



## PANTALÓN TÉCNICO OREGON

OREGON  
GREY/GREEN

02417GSVF..

TALLAS: XS-3XL



### PANTALÓN TÉCNICO

**PESO:** 240 gsm  
**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.**

**€ 59,00** IVA NO INCLUIDO

OREGON  
BLACK/ORANGE

02417NRAF..

TALLAS: XS-3XL



### PANTALÓN TÉCNICO

**PESO:** 240 gsm  
**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.**

**€ 59,00** IVA NO INCLUIDO

OREGON  
GREY/YELLOW

02417GSGF..

TALLAS: XS-3XL



### PANTALÓN TÉCNICO

**PESO:** 240 gsm  
**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.**

**€ 59,00** IVA NO INCLUIDO

OREGON  
BLACK/GREY

02417NRGS..

TALLAS: XS-3XL



### PANTALÓN TÉCNICO

**PESO:** 240 gsm  
**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.**

**€ 59,00** IVA NO INCLUIDO

# LÍNEA TECH PANTALÓN LIGERO KANSAS

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1



## PANTALÓN LIGERO TECH KANSAS

KANSAS  
GREY/GREEN

02425GSVF..

TALLAS: XS-3XL


**PANTALÓN LIGERO TECH**

PESO: 170 gsm

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.

€ 49,00 IVA NO INCLUIDO

KANSAS  
BLACK/ORANGE

02425NRAF..

TALLAS: XS-3XL


**PANTALÓN LIGERO TECH**

PESO: 170 gsm

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.

€ 49,00 IVA NO INCLUIDO

KANSAS  
GREY/YELLOW

02425GSGF..

TALLAS: XS-3XL


**PANTALÓN LIGERO TECH**

PESO: 170 gsm

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.

€ 49,00 IVA NO INCLUIDO

KANSAS  
BLACK/GREY

02425NRGS..

TALLAS: XS-3XL


**PANTALÓN LIGERO TECH**

PESO: 170 gsm

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.

€ 49,00 IVA NO INCLUIDO

# LÍNEA TECH DENIM DALLAS

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1



## TECH DENIM DALLAS

DALLAS  
SPARCO BLEU

02430BS..

TALLAS: XS-3XL



€ 49,00 IVA NO INCLUIDO

### TECH DENIM JEANS

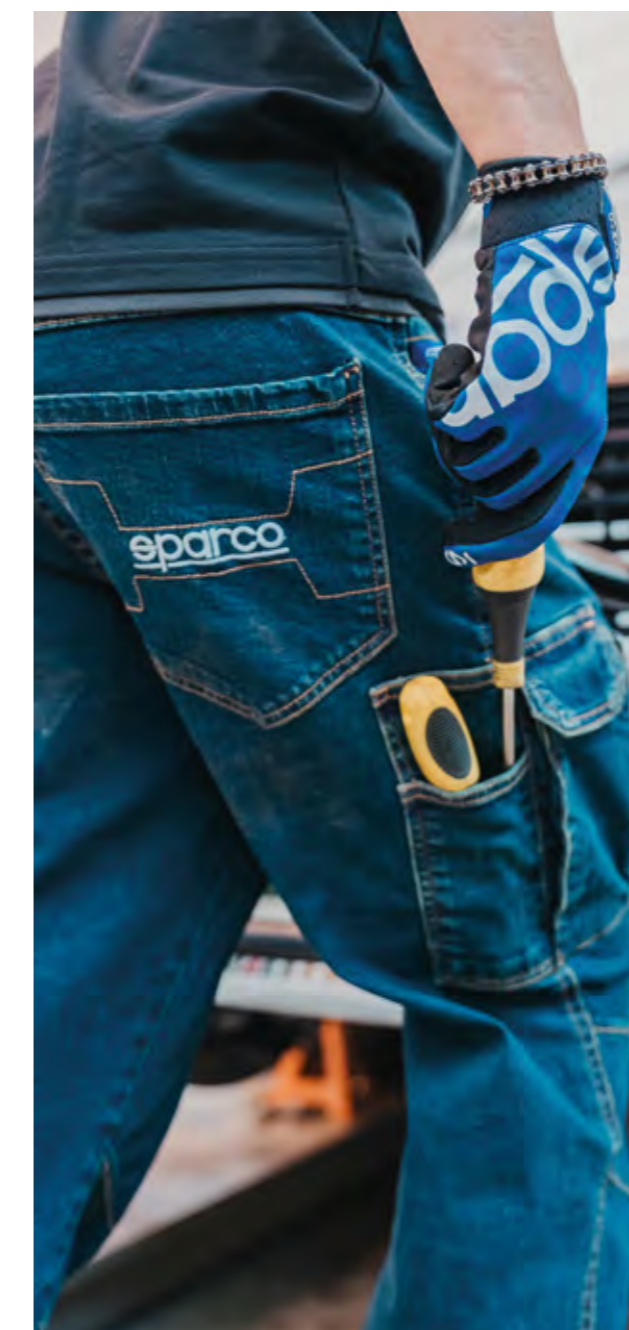
PESO: 250 gsm

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.



# LÍNEA TECH SHORTS LIGEROS LAREDO

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1



## SHORTS LIGEROS TECH LAREDO

LAREDO  
GREY/GREEN

02428GSVF..

TALLAS: XS-3XL



### SHORTS LIGEROS TECH

PESO: 170 gsm

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.

€ 45,00 IVA NO INCLUIDO

LAREDO  
BLACK/ORANGE

02428NRAF..

TALLAS: XS-3XL



### SHORTS LIGEROS TECH

PESO: 170 gsm

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.

€ 45,00 IVA NO INCLUIDO

LAREDO  
GREY/YELLOW

02428GSGF..

TALLAS: XS-3XL



### SHORTS LIGEROS TECH

PESO: 170 gsm

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.

€ 45,00 IVA NO INCLUIDO

LAREDO  
BLACK/GREY

02428NRGS..

TALLAS: XS-3XL



### SHORTS LIGEROS TECH

PESO: 170 gsm

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.

€ 45,00 IVA NO INCLUIDO

# VESTUARIO LABORAL

## LÍNEA GRIT



## LÍNEA GRIT SOFT-SHELL ELIAS

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1



**ELIAS  
BLUE NAVY**

BTJ0004BONO2...

**NEW**

TALLAS: XS-3XL



**SOFTSHELL TEJIDO  
REPELENTE AL AGUA.**

**PESO:** 280 gsm

**COMPOSICIÓN:** Exterior ripstop: 92 % poliéster,  
8 % elastano + forro polar;  
exterior liso: 94 % poliéster, 6 % elastano + forro polar.

**TALLAS:** XS-3XL

**ESPECIFICACIONES:**

- Capucha desmontable y plegable con doble ajuste.
- CONFORME A LA NORMA EN ISO 13688:2022 - CAT.1.

**€ 49,00** IVA NO INCLUIDO

**ELIAS  
DARK GREY**

BTJ0004BOE01...

**NEW**

TALLAS: XS-3XL



**SOFTSHELL TEJIDO  
REPELENTE AL AGUA.**

**PESO:** 280 gsm

**COMPOSICIÓN:** Exterior ripstop: 92 % poliéster,  
8 % elastano + forro polar;  
exterior liso: 94 % poliéster, 6 % elastano + forro polar.

**TALLAS:** XS-3XL

**ESPECIFICACIONES:**

- Capucha desmontable y plegable con doble ajuste.
- CONFORME A LA NORMA EN ISO 13688:2022 - CAT.1.

**€ 49,00** IVA NO INCLUIDO

# LÍNEA GRIT WINDBREAKER ELBERT

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1



# LÍNEA GRIT PADDED VEST SANFORD

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1



**ELBERT  
BLUE NAVY**

**BTJ0006BON02...**

**NEW**

TALLAS: XS-3XL

**CHAQUETA IMPERMEABLE Y RESISTENTE AL VIENTO**  
**PESO:** 110 gsm  
**COMPOSICIÓN:** Forro interior de malla para mayor comodidad. Capa exterior: 100 % poliéster mecánico elástico liso con membrana de TPU, impermeable y transpirable. Forro interior: 100 % poliéster tafetán.  
**TALLAS:** XS-3XL  
**ESPECIFICACIONES:**

- CONFORME A LA NORMA EN ISO 13688:2022 - CAT.1.

**€ 35,00** IVA NO INCLUIDO

**ELBERT  
DARK GREY**

**BTJ0006BOE01...**

**NEW**

TALLAS: XS-3XL

**CHAQUETA IMPERMEABLE Y RESISTENTE AL VIENTO**  
**PESO:** 110 gsm  
**COMPOSICIÓN:** Forro interior de malla para mayor comodidad. Capa exterior: 100 % poliéster mecánico elástico liso con membrana de TPU, impermeable y transpirable. Forro interior: 100 % poliéster tafetán.  
**TALLAS:** XS-3XL  
**ESPECIFICACIONES:**

- CONFORME A LA NORMA EN ISO 13688:2022 - CAT.1.

**€ 35,00** IVA NO INCLUIDO

**SANFORD  
BLUE NAVY**

**BTJ0008BON02...**

**NEW**

TALLAS: XS-3XL

**CHALECO IMPERMEABLE**  
**PESO:** 200 gsm  
**COMPOSICIÓN:** Material exterior 100 % poliéster. Relleno 100 % poliéster. Forro 100 % tafetán de poliéster.  
**TALLAS:** XS-3XL  
**ESPECIFICACIONES:**

- CONFORME A LA NORMA EN ISO 13688:2022 - CAT.1.

**€ 35,00** IVA NO INCLUIDO

**SANFORD  
DARK GREY**

**BTJ0008BOE01...**

**NEW**

TALLAS: XS-3XL

**CHALECO IMPERMEABLE**  
**PESO:** 200 gsm  
**COMPOSICIÓN:** Material exterior 100 % poliéster. Relleno 100 % poliéster. Forro 100 % tafetán de poliéster.  
**TALLAS:** XS-3XL  
**ESPECIFICACIONES:**

- CONFORME A LA NORMA EN ISO 13688:2022 - CAT.1.

**€ 35,00** IVA NO INCLUIDO

# LÍNEA GRIT FULL ZIP FLEECE CRESTONE

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1



# LÍNEA GRIT FULL ZIP SWEATSHIRT PLATA

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1

CRESTONE  
BLUE NAVY

BTFO004BON02...

**NEW**

TALLAS: XS-3XL

**POLAR CON CREMALLERA COMPLETA**

PESO: 280 gsm

COMPOSICIÓN: 94 % poliéster, 6 % elastano

TALLAS: XS-3XL

ESPECIFICACIONES:

- Forro polar cálido para entornos más fríos.
- Inserciones repelentes al agua.
- Bolsillo en el pecho.
- CUMPLE CON LA NORMA EN ISO 13688:2022 - CAT.1.

€ 43,00 IVA NO INCLUIDO

CRESTONE  
DARK GREY

BTFO004BOE01...

**NEW**

TALLAS: XS-3XL

**POLAR CON CREMALLERA COMPLETA**

PESO: 280 gsm

COMPOSICIÓN: 94 % poliéster, 6 % elastano

TALLAS: XS-3XL

ESPECIFICACIONES:

- Forro polar cálido para entornos más fríos.
- Inserciones repelentes al agua.
- Bolsillo en el pecho.
- CUMPLE CON LA NORMA EN ISO 13688:2022 - CAT.1.

€ 43,00 IVA NO INCLUIDO

PLATA  
BLUE NAVY

BTJ0010BON02...

**NEW**

TALLAS: XS-3XL

**SUDADERA CON CREMALLERA COMPLETA  
PARA CUATRO ESTACIONES**

PESO: 260 gsm

COMPOSICIÓN: 82 % poliéster, 18 % elastano

TALLAS: XS-3XL

ESPECIFICACIONES:

- CUMPLE CON LA NORMA EN ISO 13688:2022 - CAT.1.

€ 39,00 IVA NO INCLUIDO

PLATA  
DARK GREY

BTJ0010BOE01...

**NEW**

TALLAS: XS-3XL

**SUDADERA CON CREMALLERA COMPLETA  
PARA CUATRO ESTACIONES**

PESO: 260 gsm

COMPOSICIÓN: 82 % poliéster, 18 % elastano

TALLAS: XS-3XL

ESPECIFICACIONES:

- CUMPLE CON LA NORMA EN ISO 13688:2022 - CAT.1.

€ 39,00 IVA NO INCLUIDO

# LÍNEA GRIT POLO CAPITOL

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1



CAPITOL  
BLUE NAVY

BTL0007BON02...

**NEW**



TALLAS: XS-3XL

POLO ELÁSTICO DE ALGODÓN

PESO: 160 gsm

COMPOSICIÓN: 95 % algodón, 5 % elastano

TALLAS: XS-3XL

ESPECIFICACIONES:

- Cuello acanalado.
- CUMPLE CON LA NORMA EN ISO 13688:2022 - CAT.1.

€ 15,00 IVA NO INCLUIDO

# LÍNEA GRIT T-SHIRT LINCOLN

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1



CAPITOL  
DARK GREY

BTL0007BOE01...

**NEW**



TALLAS: XS-3XL

POLO ELÁSTICO DE ALGODÓN

PESO: 160 gsm

COMPOSICIÓN: 95 % algodón, 5 % elastano

TALLAS: XS-3XL

ESPECIFICACIONES:

- Cuello acanalado.
- CUMPLE CON LA NORMA EN ISO 13688:2022 - CAT.1.

€ 15,00 IVA NO INCLUIDO

LINCOLN  
BLUE NAVY

BTL0008BON02...

**NEW**



TALLAS: XS-3XL

CAMISETA ELÁSTICA DE ALGODÓN

PESO: 160 gsm

COMPOSICIÓN: 95 % algodón, 5 % elastano

TALLAS: XS-3XL

ESPECIFICACIONES:

- CUMPLE CON LA NORMA EN ISO 13688:2022 - CAT.1.

€ 12,00 IVA NO INCLUIDO

LINCOLN  
DARK GREY

BTL0008BOE01...

**NEW**



TALLAS: XS-3XL

CAMISETA ELÁSTICA DE ALGODÓN

PESO: 160 gsm

COMPOSICIÓN: 95 % algodón, 5 % elastano

TALLAS: XS-3XL

ESPECIFICACIONES:

- CUMPLE CON LA NORMA EN ISO 13688:2022 - CAT.1.

€ 12,00 IVA NO INCLUIDO

# LÍNEA GRIT PANTALONES ANTERO

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1

ANTERO  
BLUE NAVY

BTL0004BON02...

**NEW**

TALLAS: XS-3XL

PANTALONES DE TRABAJO DE ALGODÓN  
ELÁSTICO CON BOLSILLO LATERAL Y CINTA  
SOporte PARA FLEXOMETRO

PESO: 245 gsm

COMPOSICIÓN: 98 % algodón, 2 % elastano

TALLAS: XS-3XL

ESPECIFICACIONES:

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

€ 29,00 IVA NO INCLUIDO

# LÍNEA GRIT BERMUDA YALE

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1

YALE  
BLUE NAVY

BTP0005BON02...

**NEW**

TALLAS: XS-3XL

BERMUDAS DE TRABAJO DE ALGODÓN  
ELÁSTICO CON BOLSILLO LATERAL Y CINTA  
SOporte PARA FLEXOMETRO

PESO: 245 gsm

COMPOSICIÓN: 98 % algodón, 2 % elastano

TALLAS: XS-3XL

ESPECIFICACIONES:

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

€ 26,00 IVA NO INCLUIDO

YALE  
DARK GREY

BTP0005B0E01...

**NEW**

TALLAS: XS-3XL

BERMUDAS DE TRABAJO DE ALGODÓN  
ELÁSTICO CON BOLSILLO LATERAL Y CINTA  
SOporte PARA FLEXOMETRO

PESO: 245 gsm

COMPOSICIÓN: 98 % algodón, 2 % elastano

TALLAS: XS-3XL

ESPECIFICACIONES:

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

€ 26,00 IVA NO INCLUIDO

# VESTUARIO LABORAL LÍNEA FTW



## FTW JACKET / VEST FRAME

FRAME JACKET  
BLUE NAVY

BTJ0007BON02

**NEW**

TALLAS: XS-3XL



### CHAQUETA DE TEJIDO TÉCNICO

PESO: 240 gsm

**COMPOSICIÓN:** Tejido exterior: 100 % poliéster mate con membrana de TPU (resistente al agua), 110 gsm.

Paneles laterales de softshell de punto, membrana de TPU en el interior de la capa intermedia.

Forro: 100 % nylon.

Acolchado: 100 % poliéster tipo plumón, 140 gsm.

Bolsillo exterior con cremallera WR.

Bolsillo interior en el lado izquierdo.

TALLAS: XS-3XL

#### ESPECIFICACIONES:

- CONFORME A LA NORMA EN ISO 13688:2022 - CAT.1

€ 65,00 IVA NO INCLUIDO

FRAME JACKET  
NEGRO

BTJ0007BOK01

**NEW**

TALLAS: XS-3XL



### CHAQUETA DE TEJIDO TÉCNICO

PESO: 240 gsm

**COMPOSICIÓN:** Tejido exterior: 100 % poliéster mate con membrana de TPU (resistente al agua), 110 gsm.

Paneles laterales de softshell de punto, membrana de TPU en el interior de la capa intermedia.

Forro: 100 % nylon.

Acolchado: 100 % poliéster tipo plumón, 140 gsm.

Bolsillo exterior con cremallera WR.

Bolsillo interior en el lado izquierdo.

TALLAS: XS-3XL

#### ESPECIFICACIONES:

- CONFORME A LA NORMA EN ISO 13688:2022 - CAT.1

€ 65,00 IVA NO INCLUIDO

FRAME VEST  
BLUE NAVY

BTJ0026BON02

**NEW**

TALLAS: XS-3XL



### CHALECO DE TEJIDO TÉCNICO

PESO: 240 gsm

**COMPOSICIÓN:** Tejido exterior: 100 % poliéster mate con membrana de TPU (resistente al agua), 110 gsm.

Paneles laterales de softshell de punto, membrana de TPU en el interior de la capa intermedia.

Forro: 100 % nylon.

Acolchado: 100 % poliéster tipo plumón, 140 gsm.

Bolsillo exterior con cremallera WR.

Bolsillo interior en el lado izquierdo.

TALLAS: XS-3XL

#### ESPECIFICACIONES:

- CONFORME A LA NORMA EN ISO 13688:2022 - CAT.1

€ 49,00 IVA NO INCLUIDO

FRAME VEST  
NEGRO

BTJ0026BOK01

**NEW**

TALLAS: XS-3XL



### CHALECO DE TEJIDO TÉCNICO

PESO: 240 gsm

**COMPOSICIÓN:** Tejido exterior: 100 % poliéster mate con membrana de TPU (resistente al agua), 110 gsm.

Paneles laterales de softshell de punto, membrana de TPU en el interior de la capa intermedia.

Forro: 100 % nylon.

Acolchado: 100 % poliéster tipo plumón, 140 gsm.

Bolsillo exterior con cremallera WR.

Bolsillo interior en el lado izquierdo.

TALLAS: XS-3XL

#### ESPECIFICACIONES:

- CONFORME A LA NORMA EN ISO 13688:2022 - CAT.1

€ 49,00 IVA NO INCLUIDO

# S® VESTUARIO LABORAL LÍNEA FTW



## FTW FULL ZIP HOODY

HOODY  
VERDE NEGRO

BMJ0012B0G22

COMPOSICIÓN:

47 % ALGODÓN - 53 % POLIÉSTER

PESO:

320 gsm

TALLAS:

XS - XXL

ESPECIFICACIONES:

Sudadera deportiva con capucha y cremallera, logotipos Sparco en silicona y cordones elásticos.



€ 59,00 IVA NO INCLUIDO

HOODY  
BLU NAVY

BMJ0012B0N02..

COMPOSICIÓN:

47 % ALGODÓN - 53 % POLIÉSTER

PESO:

320 gsm

TALLAS:

XS - XXL

ESPECIFICACIONES:

Sudadera deportiva con capucha y cremallera, logotipos Sparco en silicona y cordones elásticos.



€ 59,00 IVA NO INCLUIDO

HOODY  
NEGRO

BMJ0012B0K01..

COMPOSICIÓN:

47 % ALGODÓN - 53 % POLIÉSTER

PESO:

320 gsm

TALLAS:

XS - XXL

ESPECIFICACIONES:

Sudadera deportiva con capucha y cremallera, logotipos Sparco en silicona y cordones elásticos.



€ 59,00 IVA NO INCLUIDO

# FTW T-SHIRT B-ROOKIE

**B-ROOKIE MANGA LARGA BLANCO** **002205BI...**



**COMPOSICIÓN:** 100 % ALGODÓN  
**PESO:** 160 gsm  
**TALLAS:** XS - XXL

**€ 15,00** IVA NO INCLUIDO

**B-ROOKIE BLANCO** **002204BI...**



**COMPOSICIÓN:** 100 % ALGODÓN  
**PESO:** 160 gsm  
**TALLAS:** XS - XXL

**€ 12,00** IVA NO INCLUIDO

**B-ROOKIE MANGA LARGA BLUE ROYAL** **002205AZ...**



**COMPOSICIÓN:** 100 % ALGODÓN  
**PESO:** 160 gsm  
**TALLAS:** XS - XXL

**€ 15,00** IVA NO INCLUIDO

**B-ROOKIE BLUE ROYAL** **002204AZ...**



**COMPOSICIÓN:** 100 % ALGODÓN  
**PESO:** 160 gsm  
**TALLAS:** XS - XXL

**€ 12,00** IVA NO INCLUIDO

**B-ROOKIE MANGA LARGA NEGRO** **002205NR...**



**COMPOSICIÓN:** 100 % ALGODÓN  
**PESO:** 160 gsm  
**TALLAS:** XS - XXL

**€ 15,00** IVA NO INCLUIDO

**B-ROOKIE NEGRO** **002204NR...**



**COMPOSICIÓN:** 100 % ALGODÓN  
**PESO:** 160 gsm  
**TALLAS:** XS - XXL

**€ 12,00** IVA NO INCLUIDO

# FTW PANTALONES VERMONT / BERMUDA HAWAII

**VERMONT BLUE NAVY/RED** **BTP0001BON31..**



**TALLAS:** XS-3XL

**PANTALÓN CARGO CON BOLSILLOS LATERALES.**  
**PESO:** 190 gsm  
**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.

**€ 30,00** IVA NO INCLUIDO

**VERMONT NEGRO** **BTP0001BOK11..**



**TALLAS:** XS-3XL

**PANTALÓN CARGO CON BOLSILLOS LATERALES.**  
**PESO:** 190 gsm  
**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.

**€ 30,00** IVA NO INCLUIDO

**HAWAII BLUE NAVY/RED** **BTP0002BON31..**



**TALLAS:** XS-3XL

**BERMUDA CARGO CON BOLSILLOS LATERALES.**  
**PESO:** 190 gsm  
**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.

**€ 27,00** IVA NO INCLUIDO

**HAWAII NEGRO** **BTP0002BOK11..**



**TALLAS:** XS-3XL

**BERMUDA CARGO CON BOLSILLOS LATERALES.**  
**PESO:** 190 gsm  
**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.

**€ 27,00** IVA NO INCLUIDO

# GUANTES DE TRABAJO



# GUANTES DE TRABAJO MECA III



## MECA III

MECA III  
BLUE/ORANGE

002093..BMAF



€ 30,00 IVA NO INCLUIDO

### 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. Dorsal en tejido elástico y estampado, resistente a la abrasión. Correa de cierre y ajuste para una óptima regulación.

MECA III  
BLUE

002093..AZ



€ 30,00 IVA NO INCLUIDO

MECA III  
RED

002093..RS



€ 30,00 IVA NO INCLUIDO

MECA III  
BLACK/YELLOW

002093..NRGF



€ 30,00 IVA NO INCLUIDO

MECA III  
BLACK

002093..NR



€ 30,00 IVA NO INCLUIDO



# MATERIAL PARA EXPOSICIÓN

sparco  
Teamwork

## EXPOSITOR



BAT0016BOK0400N

## EXPOSITOR DE PARED PARA CALZADO Y VESTUARIO.

DIMENSIONES: 100x56 h.212 cm MATERIAL: Acero con recubrimiento pintura en polvo.

## INCLUYE:

- 18 estantes para calzado de 20x10 cm (incluye 6 barras de carga).
- 2 barras para vestuario (profundidad: 25 cm).
- 1 estante con soportes de 99x38 cm.
- Marco metálico con el logotipo de Sparco Teamwork.



## DISPLAY EN PLEXI

BAT0003B000000N

H 46 X L 32 X P 30 CM

LA SCARPA DA LAVORO  
CHE TI FA STARE BENE

SAFETY SHOES &amp; WORK WEAR

THE POWER OF PERFORMANCE

SPARCO TEAMWORK PLEXI DISPLAY - 1 PAIR  
Transparente pmma counter display.

## EXPOSITOR DE MOSTRADOR

0750010

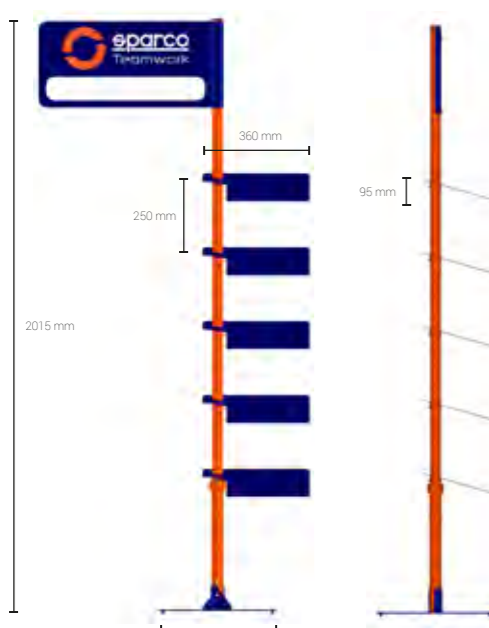
H 31 X L 38 X P 28 CM



En material ligero y duradero, adaptado para exponer un par de zapatos.

## EXPOSITOR DE PIE

BAT0002B0B3000N



## SILLA PLEGABLE PADDOCK

0990058



La silla plegable Paddock tiene un armazón de aluminio y está acabada en tejido Oxford 600D.

Apoya brazos suaves y acolchados para ofrecer la máxima comodidad.

€ 48,00 IVA NO INCLUIDO

## POUF

0750006B



Puf suave de 40 cm de diámetro y 40 cm de altura, con el logotipo Sparco impreso en la superficie superior.

€ 66,00 IVA NO INCLUIDO

## ALFOMBRA TEAMWORK

BAT0004B000000N

H 100 X L 60 CM



€ 29,00 IVA NO INCLUIDO

## PERCHAS

099108NR10



KIT DE 10 PERCHAS PERSONALIZADAS SPARCO®.

## LANYARD

099104AZAF

099104AZAF10 (SET DE 10)

€ 34,00 SET DE 10 PIEZAS  
€ 5,00 IVA NO INCLUIDO

## LLAVEROS TEAMWORK

099092TEAMWORK



€ 6,00 IVA NO INCLUIDO

OUTLET

Todos los precios  
indicados entienden  
IVA NO INCLUIDO

PRECIO ESPECIAL  
hasta fin de existencias



OUTLET

## GYMKHANA

TALLAS: 36-48\*

\*Sujeto a disponibilidad

LANDO  
S1P SRC€ 55,00  
07527..AZBMDANI  
ESD S1PS SR FO HRO€ 65,00  
07527..BMGFSEB  
ESD S1PS SR FO HRO€ 65,00  
07527..VSLIMARTINI  
ESD S1PS SR FO HRO€ 69,00  
07527MR..BMMONTECARLO  
ESD S3S SR FO HRO€ 69,00  
07535MR..BMREDBULL  
ESD S3S SR FO HRO€ 75,00  
07535RB..BMRSCHESTER  
ESD S3S SR FO HRO€ 60,00  
07535..GSVFTACOMA  
ESD S3S SR FO HRO€ 60,00  
07535..BMRSACROPOLIS  
ESD S3S SR FO HRO€ 65,00  
07536..GSAFOLYMPUS  
ESD S3S SR FO HRO€ 65,00  
07536..BMRS

## PRACTICE

JOS  
ESD S1PL SR FO€ 55,00  
07517..NRGFNIGEL  
ESD S1PL SR FO€ 55,00  
07517..NRGFKEKE  
ESD S1PL SR FO€ 55,00  
07517..NRVFNELSON  
ESD S1PL SR FO€ 55,00  
07517..NRAZJODY  
ESD S1PL SR FO€ 55,00  
07517..NRFU

## NITRO

PETTER  
ESD S3L SR FO€ 58,00  
07522..NRAZMARCUS  
ESD S3L SR FO€ 58,00  
07522..RSNRDIDER  
ESD S3L SR FO€ 58,00  
07522..NRGRHANNU  
ESD S3L SR FO€ 58,00  
07522..BIBIMIKKO  
ESD S3L SR FO€ 58,00  
07522..NRNRTALLAS: 36-48\*  
\*Sujeto a disponibilidad

## ALLROAD

**TALLAS: 38-48\***  
\*Sujeto a disponibilidad

**ROC**  
**ESD S3S SR FO HRO**



€ 69,00  
07528..TAGI



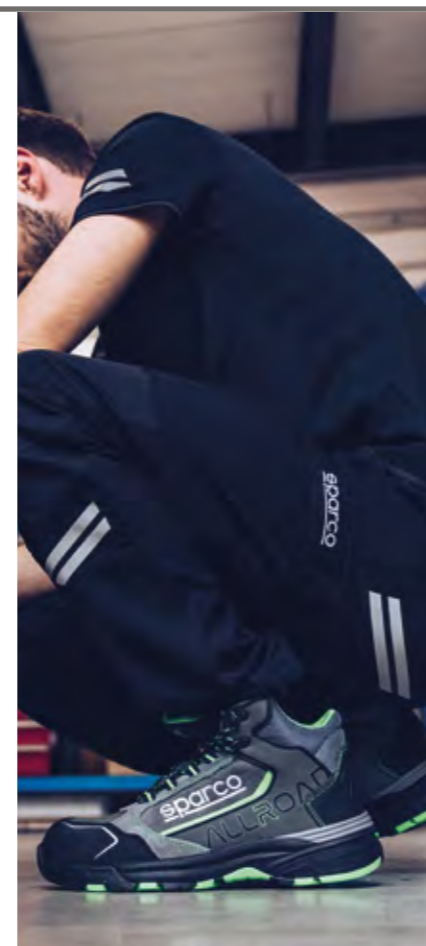
**BAKU**  
**ESD S3S SR FO HRO**



€ 69,00  
07528..NRVF



**TALLAS: 38-48\***  
\*Sujeto a disponibilidad



**STONE**  
**ESD S3S SR FO HRO**



€ 72,00  
07529..TAGI



**LEAP**  
**ESD S3S SR FO HRO**



€ 72,00  
07529..GSVF



## INDY

**TALLAS: 35-48**  
\*Sujeto a disponibilidad

**EDMONTON**  
**ESD S1PS SR FO LG**



€ 45,00  
07539..TAGI



**CHARLOTTE**  
**ESD S3S SR FO LG**



€ 47,00  
07537..GSAZ



## TORQUE

**TALLAS: 37-48\***  
\*Sujeto a disponibilidad

**CHARADE**  
**01 FO SRA**



€ 49,00  
001289..BMAF



**DURANGO**  
**01 FO SRA**



€ 49,00  
001289..NRAZ



**ALGARVE**  
**01 FO SRA**



€ 49,00  
001289..NRRS



## TECH SOFT-SHELL YORK

**TALLAS: XS-3XL**  
\*Sujeto a disponibilidad



€ 55,00  
02412BMAF..



€ 55,00  
02412BMAZ..



## TECH LIGHT-SHELL AUSTIN

**TALLAS: XS-3XL**  
\*Sujeto a disponibilidad



€ 35,00  
02413BMAF..



€ 35,00  
02413NRAF..



€ 35,00  
02413GSGF..



€ 35,00  
02413GSVF..

## TECH HOODED FULL ZIP COLORADO

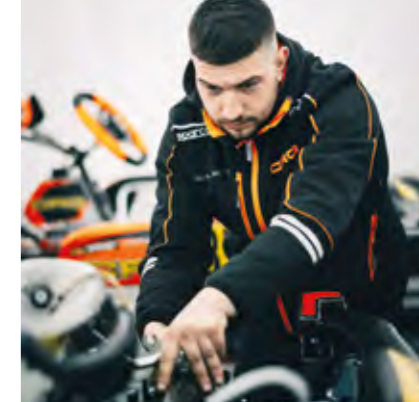
**TALLAS: XS-3XL**  
\*Sujeto a disponibilidad



€ 43,00  
02414BMAF..



€ 43,00  
02414BMAZ..



**TECH LIGHT VEST ILLINOIS****TECH LIGHT TROUSERS KANSAS****TECH POLO TOLEDO****TECH LIGHT SHORTS LAREDO****TECH T-SHIRT TUCSON****SOFT-SHELL SEATTLE / WINDSTOPPER WILSON****TECH TROUSERS OREGON****SOFT-SHELL SEATTLE**

# 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
OB	I	
01	I	Como OB, 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) o 03L (inserto NO metálico tipo PL) o 03S (inserto NO metálico tipo PS)	I	como 02, más: + resistencia a la perforación + suela con tacos
04	II	como OB, más: + zona de talón cerrada. + Absorción de la energía en la zona del talón. + antiestático.
05 (inserto metálico tipo O) 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 05L (inserto NO metálico tipo PL) ó 05S (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 testeado 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
<b>Resistencia a la perforación</b>	
Resistencia a la perforación (min. 1100 N) inserto metálico: d= 4,5 mm (clavo cónico)	P
Resistencia a la perforación (min. 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
<b>Propiedades electricas</b>	
Parcialmente conductor (resistencia máxima 100 k Ω)	C
Antiestático (rango de resistencia de 100 k Ω a 1000 MΩ)	A
<b>Resistencia a entornos hostiles</b>	
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
Abrasion de la puntera	SC
Resistencia al deslizamiento - sobre suelo de cerámica con glicerina	SR
<b>Parte superior</b>	
Penetración de agua y absorción de agua	WPA
<b>Suela</b>	
Resistencia al calor por contacto	HRO
Resistencia al aceite combustible	FO
Ladder grip Sujeción para escaleras	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](http://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.



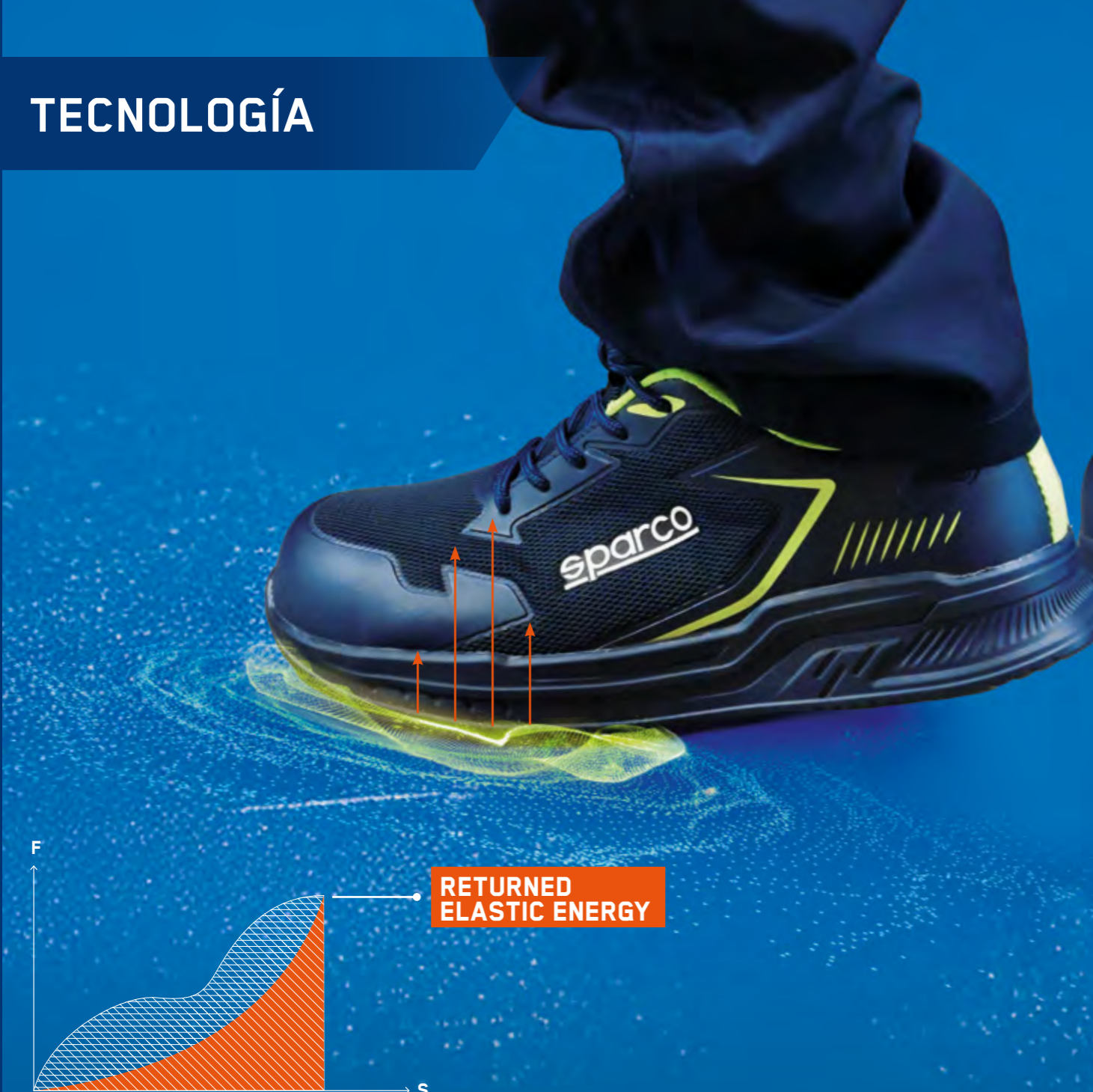
## CUMPLIMIENTO DEL REGLAMENTO REACH

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).

# TECNOLOGÍA

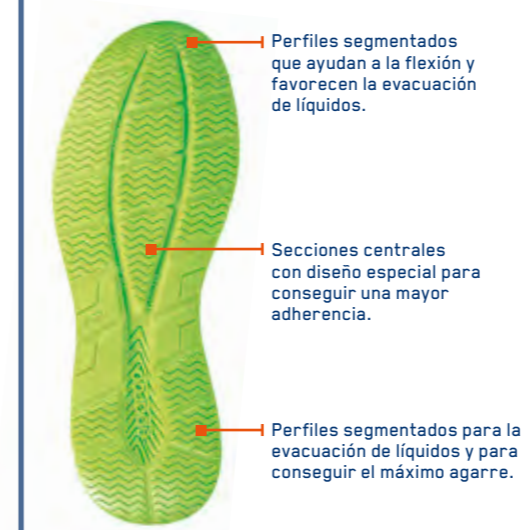


**Los calzados SPARCO TEAMWORK se desarrollan utilizando las mejores tecnologías en cuanto a suelas y suelas intermedias, con el fin de optimizar el esfuerzo que se produce al caminar en la planta del pie, donde se concentran los mayores esfuerzos para el usuario, devolviendo así el 70% de la ENERGÍA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

## TWIST TECH



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.



TEAMWORK S1PS



TEAMWORK S3S



TEAMWORK COLLECTIONS

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO		VALORES NORMA	TWIST TECH
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.19 0.22
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.22 0.25
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.31 0.38
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.36 0.42

REQUISITOS DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2022 CON MÉTODO SEGÚN LA NORMA EN 13287

## NEW X-TYRE



Suela superligera de espuma de caucho, que garantiza una amortiguación inigualable al tiempo que mantiene el alto rendimiento característico de las suelas de goma.



RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO		VALORES NORMA	X-TYRE
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.19 0.26
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.22 0.27
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.31 0.36
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.36 0.37

REQUISITOS DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2022 CON MÉTODO SEGÚN LA NORMA EN 13287

## W-FLEX



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



TRACTION S1PS



TRACTION S3S

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO		VALORES NORMA	W-FLEX
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.19 0.36
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.22 0.27
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.31 0.56
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.36 0.46

REQUISITOS DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2022 CON MÉTODO SEGÚN LA NORMA EN 13287

## FLEXGRIP+



**Perfiles laminados para mayor resistencia al deslizamiento.**

**Secciones centrales con diseño especial para conseguir una mayor adherencia.**

**Perfiles laminares que aumentan la adherencia para norma 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.**

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO		VALORES NORMA	FLEXGRIP+	
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.19	0.26
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.22	0.32
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.31	0.38
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.36	0.40

REQUISITOS DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2022 CON MÉTODO SEGÚN LA NORMA EN 13287

**INDY S1PS / S3S**   **INDY-E**   **INDY COLLECTIONS**

## STREET TECH



**Tacos autolimpiantes.**

**Perfiles grabados para un mayor agarre en escaleras.**

**Módulo antifatiga para aumentar la absorción de energía.**

**Suela superligera en poliuretano bidensidad diseñada para un uso dinámico y poder moverse con seguridad y comodidad en todas las situaciones.**

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO		VALORES NORMA	STREET TECH	
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.19	0.34
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.22	0.35
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.31	0.47
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.36	0.46

REQUISITOS DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2022 CON MÉTODO SEGÚN LA NORMA EN 13287

**HORIZON**   **HORIZON-H**   **TARGA**   **TARGA-H**

## R-FLEX



**Perfiles laminados para mayor resistencia al deslizamiento.**

**Perfiles grabados para un mayor agarre en escaleras.**

**Perfiles laminados para aumentar el agarre.**

**Suela superligera en poliuretano monodensidad diseñada para uso intensivo donde se tenga que trabajar con el pie flexionado.**

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO		VALORES NORMA	R-FLEX	
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.19	0.27
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.22	0.22
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.31	0.40
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.36	0.37

REQUISITOS DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2022 CON MÉTODO SEGÚN LA NORMA EN 13287

**PRACTICE**   **INTRO**

## NEW STREET TECH+



**Ranuras radiales para facilitar el apoyo y el drenaje de líquidos.**

**Zona central con tacón rebajado (delantero y trasero) para garantizar el agarre incluso en escalones pequeños.**

**Amplios tacos traseros con zonas de drenaje laterales y ranuras radiales en el talón.**

**Suela de poliuretano de doble densidad con base de la suela compacta de diseño dinámico y tacón rebajado.**

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO		VALORES NORMA	STREET TECH+	
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.19	0.25
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.22	0.22
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.31	0.37
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.36	0.37

REQUISITOS DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2022 CON MÉTODO SEGÚN LA NORMA EN 13287

**HORIZON TEK**   **HORIZON TEK-H**

## CROSSGRIP



**Grabado laminar para mayor resistencia al deslizamiento.**

**Grandes zonas de canales de drenaje laterales para agua, barro y suciedad.**

**Zona antifatiga para aumentar la absorción de energía.**

**Grabado laminar para un agarre máximo.**

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

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO		VALORES NORMA	CROSS GRIP	
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.19	0.24
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.22	0.23
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.31	0.42
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.36	0.41

REQUISITOS DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2022 CON MÉTODO SEGÚN LA NORMA EN 13287

**ALLROAD**   **ALLROAD-H**

## EASYGRIP



**Diseño laminar para el máximo agarre en la zona de apoyo.**

**Zona central con micro-tacots para mejorar la flexión.**

**Tacón con zonas radiales que mejoran el apoyo y facilitan el drenaje de líquidos.**

**Suela superligera de poliuretano de doble densidad con un diseño especial en forma de rombos que garantiza una gran flexibilidad y un agarre uniforme en toda la base de la suela, muy útil para los que caminan muchas horas al día.**

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO		VALORES NORMA	EASYGRIP	
SR	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.19	0.35
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.22	0.24
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.31	0.55
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON AGUA + NALS	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0.36	0.45

REQUISITOS DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2022 CON MÉTODO SEGÚN LA NORMA EN 13287

**TRACKDAY SLIP-ON**   **TRACKDAY SANDALI**   **TRACKDAY CORDONES**

## PRISMFLEX+



Tacos con diseño muy espaciado para un máximo agarre en superficies aceitosas o grasas.

Tacos tipo crampones para un máximo agarre en escaleras de peldaños.

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.



GOODWOOD S7S

GOODWOOD 06



### RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

	VALORES NORMA	PRISM FLEX+
SR	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0,19 0,30
	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0,22 0,28
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0,31 0,38
	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0,36 0,38

REQUISITOS DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2022 CON MÉTODO SEGÚN LA NORMA EN 13287

## NEW SHOTFLEX



Perfiles segmentados que ayudan a la flexión y favorecen la evacuación suela inferior de líquido.

Zona posterior con relieve ampliado para favorecer el drenaje de líquidos.

Suela ultraligera con entresuela de ETPU y base de la suela de goma nitrílica que combina alto rendimiento, amortiguación y peso «pluma».



S-CAPE 01



S-CAPE 02



### RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

	VALORES NORMA	SHOTFLEX
SR	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0,19 0,28
	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0,22 0,25
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0,31 0,44
	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0,36 0,39

REQUISITOS DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2022 CON MÉTODO SEGÚN LA NORMA EN 13287

## DYNA TECH



Tacos autolimpiantes.

Perfiles grabados para un mejor agarre en escaleras.

Módulo antifatiga para aumentar la absorción de energía.

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



ARCTIC



### RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

	VALORES NORMA	DYNA TECH
SR	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0,19 0,22
	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0,22 0,22
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0,31 0,32
	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0,36 0,36

REQUISITOS DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2022 CON MÉTODO SEGÚN LA NORMA EN 13287

## 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.

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.



S-PARK



S-PARK COLLECTIONS



### RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

	VALORES NORMA	WAVE TECH
SR	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0,19 0,21
	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0,22 0,29
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0,31 0,34
	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0,36 0,39

REQUISITOS DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2022 CON MÉTODO SEGÚN LA NORMA EN 13287

## NEW STEPGRIP



Perfiles laminados para mayor resistencia al deslizamiento y que además, mejoran la flexión.

Tacos amplios para garantizar el máximo agarre.

Canales de drenaje laterales diagonales para facilitar el drenaje de líquidos.

Suela con amortiguación y entresuela de PU y base de la suela de goma nitrílica. Cómoda y resistente, para quienes caminan muchas horas al día.



S-LIGHT

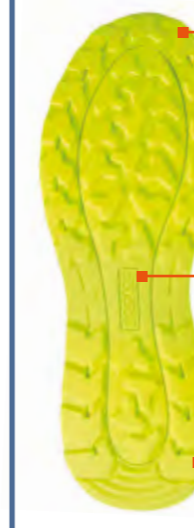


### RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

	VALORES NORMA	STEPGRIP
SR	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0,19 0,38
	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0,22 0,29
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0,31 0,49
	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0,36 0,38

REQUISITOS DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2022 CON MÉTODO SEGÚN LA NORMA EN 13287

## NEW WAVE TECH+



Grabado laminar para un mayor agarre antideslizante.

Amplias zonas laterales de drenaje para agua, barro y suciedad.

Grabado laminar para un agarre máximo.

Suela superligera con entresuela de phylon y base de la suela de goma, con tacos que garantizan un alto agarre incluso en terrenos especialmente accidentados.



S-PIKE



### RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

	VALORES NORMA	WAVE TECH+
SR	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0,19 0,28
	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0,22 0,26
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSAS DE CERÁMICA CON GLICERINA	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0,31 0,46
	Calzado inclinado hacia el talón en un ángulo de 7°	≥ 0,36 0,42

REQUISITOS DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMA EN ISO 20345:2022 CON MÉTODO SEGÚN LA NORMA EN 13287

# ÍNDICE

## CALZADO DE SEGURIDAD / OCCUPATIONAL

<b>ARCTIC</b>	P. 47	<b>LINFORD</b>	P. 8	<b>SONOMA</b>	P. 25	<b>VALLEY</b>	P. 45
<b>ARTURO</b>	P. 40	<b>LUCAS</b>	P. 11	<b>STIRIA</b>	P. 48	<b>VIC</b>	P. 43
<b>ASAN</b>	P. 23	<b>LUTON</b>	P. 9	<b>SUNNY</b>	P. 31	<b>WALKER</b>	P. 51
<b>ASTER</b>	P. 31	<b>METEOR</b>	P. 35	<b>SUZUKA</b>	P. 21	<b>WILLEN</b>	P. 8
<b>BALTIMORA</b>	P. 33	<b>MILTON</b>	P. 13	<b>TAKUMA</b>	P. 23	<b>WILLY</b>	P. 41
<b>CHRIS</b>	P. 11	<b>MIRAGE</b>	P. 12	<b>TEXAS</b>	P. 26	<b>YOHAN</b>	P. 52
<b>CLAMP</b>	P. 15	<b>MORENO</b>	P. 37	<b>TURINI</b>	P. 57	<b>YUKI</b>	P. 20
<b>COLTON</b>	P. 27	<b>MOTEGI</b>	P. 49				
<b>CONOR</b>	P. 28	<b>MOULINON</b>	P. 57				
<b>CORDONES</b>	P. 63	<b>NAOKI</b>	P. 23				
<b>CORSICA</b>	P. 12	<b>NINO</b>	P. 43				
<b>COSY</b>	P. 50	<b>OKAYAMA</b>	P. 49	<b>ALABAMA TECH FULL ZIP</b>			P. 71
<b>DANICA</b>	P. 33	<b>ONTARIO</b>	P. 37	<b>ANTERO GRIT TROUSERS</b>			P. 94
<b>DARKSTAR</b>	P. 55	<b>OSCAR</b>	P. 29	<b>B-ROOKIE FTWT-SHIRT</b>			P. 100
<b>DELL</b>	P. 45	<b>PATO</b>	P. 25	<b>CAPITOL GRIT POLO</b>			P. 92
<b>DETROIT</b>	P. 27	<b>PAUL</b>	P. 41	<b>COLORADO TECH HOODED FULL ZIP</b>			P. 69/115
<b>ELFYN</b>	P. 19	<b>RANGER</b>	P. 31	<b>CRESTONE GRIT FULL ZIP FLEECE</b>			P. 90
<b>FARGO</b>	P. 37	<b>REMOVABLE INSOLES ST-R1</b>	P. 62	<b>DALLAS TECH DENIM</b>			P. 83
<b>FELIX</b>	P. 26	<b>RIALTO</b>	P. 39	<b>ELBERT GRIT WINDBREAKER</b>			P. 88
<b>FENNY</b>	P. 61	<b>RICHMOND</b>	P. 33	<b>ELIAS GRIT SOFT-SHELL</b>			P. 87
<b>FLINGER</b>	P. 15	<b>RINUS</b>	P. 17	<b>FRAME FTW JACKET</b>			P. 97
<b>FORESTER</b>	P. 30	<b>RIVER</b>	P. 45	<b>FRAME FTW VEST</b>			P. 97
<b>FRESNO</b>	P. 39	<b>ROMET</b>	P. 53	<b>HOODY FTW FULL ZIP</b>			P. 99
<b>FUJI</b>	P. 21	<b>ROOPE</b>	P. 53	<b>HAWAII FTW TROUSERS</b>			P. 101
<b>GAP</b>	P. 58	<b>ROTOR</b>	P. 9	<b>ILLINOIS TECH LIGHT VEST</b>			P. 73
<b>GEORGE</b>	P. 11	<b>SALOU</b>	P. 59	<b>KANSAS TECH LIGHT TROUSERS</b>			P. 81/116
<b>GREGOR</b>	P. 28	<b>SAMI</b>	P. 19	<b>LAREDO TECH LIGHT SHORTS</b>			P. 85/117
<b>GUS</b>	P. 52	<b>SANDRO</b>	P. 40	<b>LINCOLN GRIT T-SHIRT</b>			P. 93
<b>HANDY</b>	P. 51	<b>SANREMO</b>	P. 35	<b>OREGON TECH TROUSERS</b>			P. 79/116
<b>HOMY</b>	P. 50	<b>SANYO</b>	P. 20	<b>PLATA GRIT FULL ZIP SWEATSHIRT</b>			P. 91
<b>JOSEF</b>	P. 17	<b>SARDINIA</b>	P. 61	<b>SANFORD GRIT PADDED VEST</b>			P. 89
<b>JURI</b>	P. 29	<b>SEPANG</b>	P. 59	<b>TOLEDO TECH POLO</b>			P. 75/116
<b>KALLE</b>	P. 19	<b>SISTERON</b>	P. 57	<b>TUCSON TECH T-SHIRT</b>			P. 77/116
<b>KEYNES</b>	P. 13	<b>S-LIGHT</b>	P. 55	<b>VERMONT FTW BERMUDA</b>			P. 101
<b>KYFFIN</b>	P. 17	<b>S-LIGHT MARTINI RACING</b>	P. 55	<b>YALE GRIT BERMUDA</b>			P. 95
<b>LEON</b>	P. 58	<b>SOCHI</b>	P. 48	<b>YORK TECH SOFT-SHELL</b>			P. 67/115

## VESTUARIO LABORAL

<b>ALABAMA TECH FULL ZIP</b>	P. 71
<b>ANTERO GRIT TROUSERS</b>	P. 94
<b>B-ROOKIE FTWT-SHIRT</b>	P. 100
<b>CAPITOL GRIT POLO</b>	P. 92
<b>COLORADO TECH HOODED FULL ZIP</b>	P. 69/115
<b>CRESTONE GRIT FULL ZIP FLEECE</b>	P. 90
<b>DALLAS TECH DENIM</b>	P. 83
<b>ELBERT GRIT WINDBREAKER</b>	P. 88
<b>ELIAS GRIT SOFT-SHELL</b>	P. 87
<b>FRAME FTW JACKET</b>	P. 97
<b>FRAME FTW VEST</b>	P. 97
<b>HOODY FTW FULL ZIP</b>	P. 99
<b>HAWAII FTW TROUSERS</b>	P. 101
<b>ILLINOIS TECH LIGHT VEST</b>	P. 73
<b>KANSAS TECH LIGHT TROUSERS</b>	P. 81/116
<b>LAREDO TECH LIGHT SHORTS</b>	P. 85/117
<b>LINCOLN GRIT T-SHIRT</b>	P. 93
<b>OREGON TECH TROUSERS</b>	P. 79/116
<b>PLATA GRIT FULL ZIP SWEATSHIRT</b>	P. 91
<b>SANFORD GRIT PADDED VEST</b>	P. 89
<b>TOLEDO TECH POLO</b>	P. 75/116
<b>TUCSON TECH T-SHIRT</b>	P. 77/116
<b>VERMONT FTW BERMUDA</b>	P. 101
<b>YALE GRIT BERMUDA</b>	P. 95
<b>YORK TECH SOFT-SHELL</b>	P. 67/115

# ÍNDICE

## GUANTES DE TRABAJO

MECA III GUANTES DE TRABAJO

P. 105

## MATERIAL PARA EXPOSICIÓN

ALFOMBRA TEAMWORK

P. 109

DISPLAY EN PLEXI

P. 109

EXPOSITOR

P. 108

EXPOSITOR DE MOSTRADOR

P. 109

EXPOSITOR DE PIE

P. 108

LAYNARD

P. 109

LLAVEROS TEAMWORK

P. 109

PERCHAS

P. 109

POUF

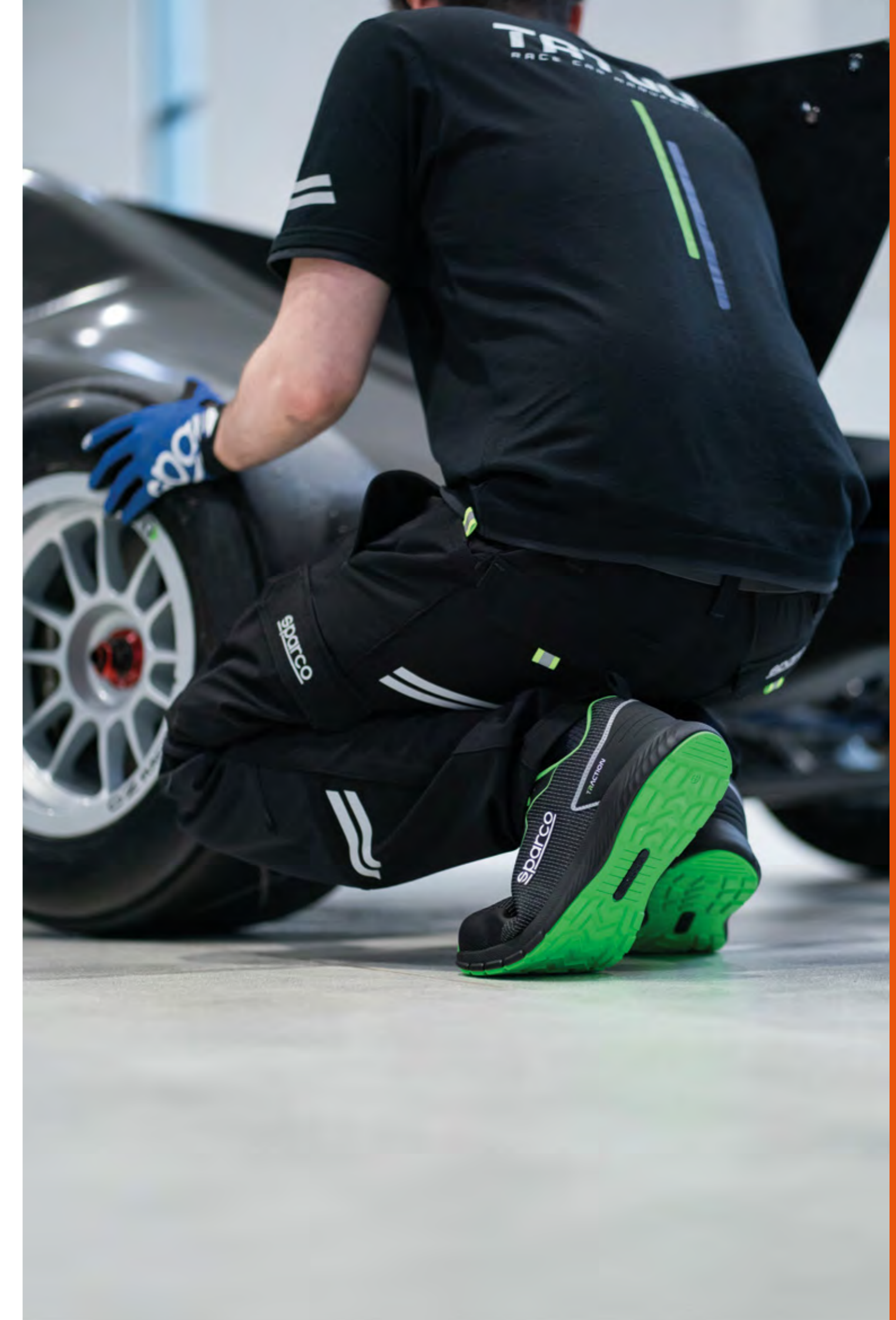
P. 108

SHELF HIGHLIGHTER

P. 109

SILLA PLEGABLE PADDOCK

P. 108



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



**THE POWER OF PERFORMANCE**

**HEADQUARTERS**

SPARCO S.p.A.  
Via Leini, 52A  
10088 Volpiano (TO) - Italy  
Tel. +39 011 22.40.716  
e-mail: [teamwork@sparco.it](mailto:teamwork@sparco.it)  
[www.sparco-official.com](http://www.sparco-official.com)

**BRANCH**

SPARCO TEAMWORK IBERIA, SL  
C/ Illa de Buda, 2  
Polígono industrial Can Canals  
08192 Sant Quirze del Vallés.  
Barcelona  
+34 93 806 54 94  
[info@iberia.sparcoteamwork.com](mailto:info@iberia.sparcoteamwork.com)



[sparmoteamwork.com](http://sparmoteamwork.com)