



THE POWER OF PERFORMANCE



SAFETY SHOES & WORKWEAR

2025 CATALOGO / ITA

sparco

THE POWER OF PERFORMANCE

SIAMO

CERTIFICATI ESG



RESPONSABILITÀ SOCIALE D'IMPRESA

/ PIONIERI DEL WELFARE



IMPEGNO AMBIENTALE

/ PROTAGONISTI NELLE PRODUZIONI GREEN



sparco

sparco

sparco





THE POWER OF PERFORMANCE

COMFORT
E SICUREZZA
HANNO UN NUOVO
IMPULSO



LINEA **IMPULSE**

LA SCARPA DA LAVORO **CHE TI FA STARE BENE.**

ESD - S1PS
SR - FO - HRO

CE EN ISO 20345:2022

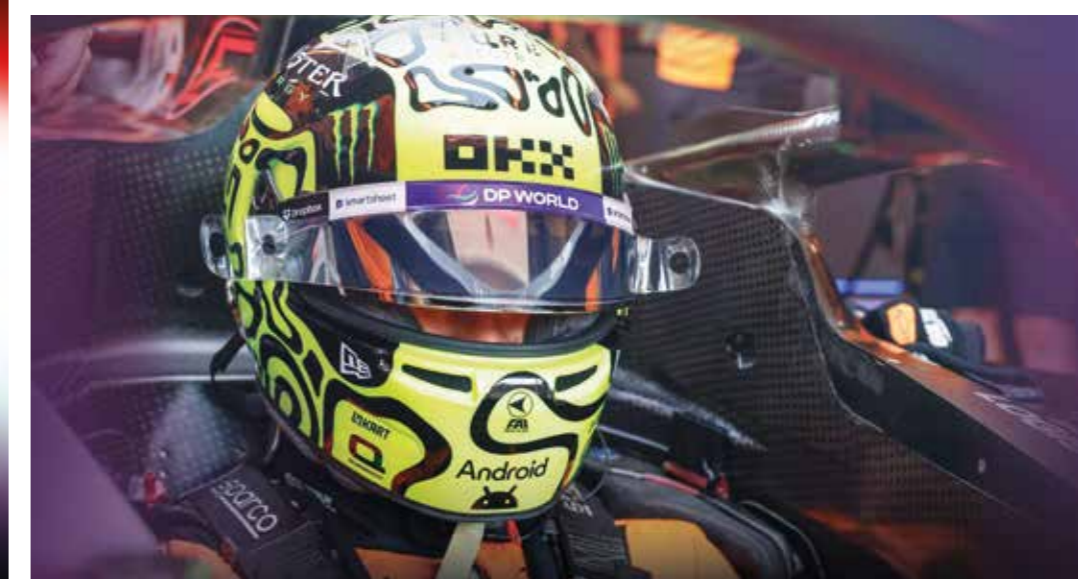
SPARCOTEAMWORK.COM

TECNOLOGIA E SICUREZZA NEL MOTORSPORT E SUL LAVORO



Sparco Teamwork è la collezione di scarpe e abbigliamento da lavoro in cui sicurezza, leggerezza e design traggono ispirazione dall'esperienza motorsport, traducendosi in chiave work con il medesimo obiettivo: garantire il massimo della performance.

I MIGLIORI TEAM DI FORMULA 1 SCELGONO SPARCO



McLaren
FORMULA 1 TEAM

sparco

TECHNICAL SUPPLIER

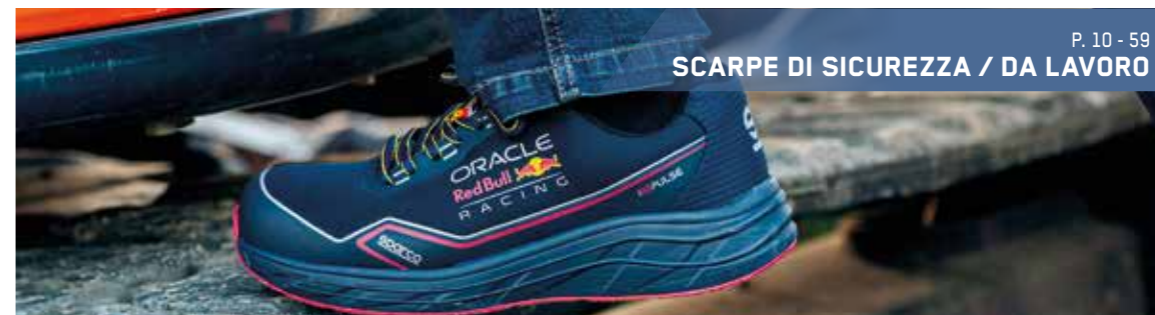


**WELCOME
TO THE
SPARCO
WORLD.**



INDICE

SAFETY SHOES AND WORKWEAR



P. 10 - 59
SCARPE DI SICUREZZA / DA LAVORO



P. 60 - 85
ABBIGLIAMENTO DA LAVORO



P. 86 - 89
GUANTI DA LAVORO



P. 90 - 93
MATERIALE ESPOSITIVO



P. 94 - 97
OUTLET

TECNOLOGIA

Le calzature SPARCO TEAMWORK sono sviluppate utilizzando le migliori tecnologie per soles e intersuola, con l'obiettivo di ottimizzare lo sforzo prodotto nella camminata sull'avampiede dove si concentrano le maggiori sollecitazioni per l'utilizzatore, restituendo oltre il 70% dell'energia prodotta.

Tale beneficio porta dei vantaggi nell'utilizzare le calzature SPARCO TEAMWORK quali:

- minor stanchezza a fine giornata, migliorando così i riflessi e l'attenzione ai pericoli da scivolamento e dagli infortuni da inciampo;
- minor sforzo nella deambulazione;
- minori sollecitazioni alla schiena e alla colonna vertebrale;
- rilassamento dei muscoli.



TWISTTECH

- Profili segmentati per favorire la flessione e nel contempo il deflusso dei liquidi.
- Tasselli centrali scolpiti per una maggiore tenuta allo scivolamento.
- Profili segmentati per il deflusso dei liquidi ed il massimo grip.

SR

Il caratteristico disegno a Zig-zag della battistrada TWIST TECH favorisce la flessione garantendo il massimo grip in ogni situazione di appoggio.

NEW W-FLEX

- Profili segmentati per favorire la flessione e nel contempo il deflusso dei liquidi.
- Tasselli centrali scolpiti per una maggiore tenuta allo scivolamento.
- Profili segmentati per il deflusso dei liquidi ed il massimo grip.

SR

Il caratteristico disegno a W dei tasselli della battistrada W-FLEX favorisce la flessione garantendo il massimo grip in ogni situazione di appoggio.

FLEXGRIP+

- Profili lamellari per una maggiore tenuta allo scivolamento.
- Tacco disegnato per conformità a norma scale a pioli (LG - altezza tacco > 10 mm).
- Profili lamellari per aumentare il grip per test SR.

SR

Suola superleggera in poliuretano bidensità con speciale disegno dei tasselli che garantiscono il massimo grip in tutte le condizioni di appoggio ed in ogni condizione di flessione.

CROSSGRIP

- Incisione lamellare per una maggiore tenuta allo scivolamento.
- Ampi scarichi laterali per acqua, fango e detriti.
- Tassello defatigante per aumentare l'assorbimento di energia.
- Incisione lamellare per il massimo grip.

SR

Suola superleggera con intersuola in phylon e battistrada in gomma CROSSGRIP, con tasselli che garantiscono un elevato grip anche su fondi particolarmente accidentati.

MULTIGRIP

- Profili autopulenti per il drenaggio dei liquidi.
- Tasselli scolpiti per una maggiore tenuta allo scivolamento.
- Profili autopulenti per il deflusso dei liquidi.

SR

Suola superleggera con effetto ammortizzante, grazie ad una intersuola in EVA ultraleggera e battistrada in gomma MULTIGRIP.

STREETTECH

- Tasselli autopulenti.
- Profili incisi per una maggiore tenuta sulle scale.
- Cellula defatigante per aumentare l'assorbimento di energia.

SR

Suola superleggera in poliuretano bidensità progettata per favorire un utilizzo dinamico e muoversi in sicurezza in tutte le situazioni.

DYNATECH

- Tasselli autopulenti.
- Profili incisi per una maggiore tenuta sulle scale.
- Cellula defatigante per aumentare l'assorbimento di energia.

SR

Suola leggera in poliuretano bidensità con canali di drenaggio autopulenti che garantiscono sempre il massimo grip.

R-FLEX

- Profili lamellari per una maggiore tenuta allo scivolamento.
- Profili incisi per una migliore tenuta sulle scale.
- Profili lamellari per aumentare il grip.

SR

Suola superleggera in poliuretano mono-densità, pensata per un utilizzo intensivo dove vi sono frequenti flessioni del piede.

NEW PRISM-FLEX+

- Incisione di tasselli ravvicinati per il massimo grip su fondi oleosi.
- Ramponi incisi per una maggiore tenuta sulle scale.
- Tasselli ad angolo vivo per una maggiore tenuta su fondi oleosi.

SR

Suola ultrasensibile in PU e battistrada in vera gomma HRO, texture PRISM-FLEX+, che permette un elevato grip in ogni condizione di appoggio.

NEW WAVE TECH

- Tasselli scolpiti per una maggiore tenuta allo scivolamento.
- Profili autopulenti per aumentare la flessibilità.
- Ampi scarichi per acqua, fango e detriti.

SR

Suola superleggera con intersuola in phylon e battistrada in gomma. Ideale per tutti gli usi, anche per outdoor nel tempo libero.

SCARPE DI SICUREZZA



LINEA IMPULSE S1PS

CALZATURE DI SICUREZZA IN STILE RUNNING.

TOMAIA SEAMLESS IN TESSUTO 3D ULTRATRASPIRANTE,

RINFORZI IN TPU ANTIABRASIONE E DETTAGLI 3D IN HF.

INTERSUOLA IN EVA E BATTISTRADA IN GOMMA "FO+HRO".

LEGGERE E SPORTIVE, PER ESALTARE LA DINAMICITÀ DI CHI LE INDOSSA.

LA SPECIALE INTERSUOLA IN EVA SUPER COMFORT REGALA UN EFFETTO AMMORTIZZANTE INEGUAGLIABILE, AUMENTANDO L'ENERGIA ELASTICA RESTITUITA E RIDUCENDO L'AFFATICAMENTO A FINE GIORNATA. IMPULSE: LA SCARPA DA LAVORO CHE TI FA STARE BENE.



- 01** Profili segmentati per il deflusso dei liquidi ed il massimo grip.
- 02** Tasselli centrali scolpiti per una maggiore tenuta allo scivolamento.
- 03** Profili segmentati per favorire la flessione e nel contempo la defluizione dei liquidi.

IL CARATTERISTICO DISEGNO A ZIG-ZAG DEL BATTISTRATA TWIST TECH FAVORISCE LA FLESSIONE GARANTENDO IL MASSIMO GRIP IN OGNI SITUAZIONE DI APPoggio.



DGUV 112-191 COMPATIBILI
(Solette ortopediche opzionali e intercambiabili BY SECOSOL®).

CE EN ISO 20345:2022

- PS** Resistenza alla perforazione (min. 1100 N & ogni singolo valore >950 N) inserto non metallico: chiodo conico d=3,0 mm.
- SR** Resistenza allo scivolamento su pavimento in piastrelle di ceramica con glicerina.
- HRO** Resistenza al calore da contatto (300 °C. per 60").

P. 100



LINEA IMPULSE S1PS

WILLEN ESD S1PS SR FO HRO

07545..BMVF



TOMAIA:
seamless in tessuto 3D microforato traspirante, rinforzi in TPU antiabrasione e dettagli 3D in HF. Secondo paio lacci colorati incluso.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
fibra tessile ultraleggera perforazione-zero (PS).

PUNTALE:
vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
intersuola in EVA super-comfort ad elevato assorbimento dell'energia e battistrada in gomma nitrilica FO+HRO.

TAGLIE:
36-48 (UK 3½-13).

LUTON ESD S1PS SR FO HRO

07545..NRGF



TOMAIA:
seamless in tessuto 3D microforato traspirante, rinforzi in TPU antiabrasione e dettagli 3D in HF. Secondo paio lacci colorati incluso.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
fibra tessile ultraleggera perforazione-zero (PS).

PUNTALE:
vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
intersuola in EVA super-comfort ad elevato assorbimento dell'energia e battistrada in gomma nitrilica FO+HRO.

TAGLIE:
36-48 (UK 3½-13).

LINFORD ESD S1PS SR FO HRO

07545..NR



NEW



TOMAIA:
seamless in tessuto 3D microforato traspirante, rinforzi in TPU antiabrasione e dettagli 3D in HF. Secondo paio lacci colorati incluso.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
fibra tessile ultraleggera perforazione-zero (PS).

PUNTALE:
vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
intersuola in EVA super-comfort ad elevato assorbimento dell'energia e battistrada in gomma nitrilica FO+HRO.

TAGLIE:
36-48 (UK 3½-13).

IMPULSE S3S

CALZATURE DI SICUREZZA IN STILE RUNNING.

TOMAIA SEAMLESS IN TESSUTO RIP-STOP RESISTENTE ALL'ACQUA,

RINFORZI IN TPU ANTIABRASIONE E DETTAGLI 3D IN HF.

INTERSUOLA IN EVA E BATTISTRADA IN GOMMA "FO+HRO".

LEGGERE, VERSATILI E RESISTENTI, SONO PRONTE AD OGNI SFIDA.

LA SPECIALE INTERSUOLA IN EVA SUPER COMFORT REGALA UN EFFETTO AMMORTIZZANTE INEGUAGLIABILE, AUMENTANDO L'ENERGIA ELASTICA RESTITUITA E RIDUCENDO L'AFFATICAMENTO A FINE GIORNATA. IMPULSE: LA SCARPA DA LAVORO CHE TI FA STARE BENE.



- 01 Profili segmentati per il deflusso dei liquidi ed il massimo grip.
- 02 Tasselli centrali scolpiti per una maggiore tenuta allo scivolamento.
- 03 Profili segmentati per favorire la flessione e nel contempo la defluizione dei liquidi.

IL CARATTERISTICO DISEGNO A ZIG-ZAG DEL BATTISTRATA TWIST TECH FAVORISCE LA FLESSIONE GARANTENDO IL MASSIMO GRIP IN OGNI SITUAZIONE DI APPOGGIO.



- PS** Resistenza alla perforazione (min. 1100 N & ogni singolo valore >950 N) inserto non metallico: chiodo conico d=3,0 mm.
- SR** Resistenza allo scivolamento su pavimento in piastrelle di ceramica con glicerina.
- HRO** Resistenza al calore da contatto (300 °C. per 60").

P. 100

CE EN ISO 20345:2022



LINEA IMPULSE S3S

LUCAS **ESD** S3S SR FO HRO

BTB0013BOE54..



NEW



TOMAIA:
seamless in tessuto RIP-STOP resistente all'acqua, rinforzi in TPU antiabrasione e dettagli 3D in HF. Secondo paio lacci colorati incluso.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
fibra tessile ultraleggera perforazione-zero (PS).

PUNTALE:
vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
intersuola in EVA super-comfort ad elevato assorbimento dell'energia e battistrada in gomma nitrilica FO+HRO.

TAGLIE:
36-48 (UK 3½-13).

GEORGE **ESD** S3S SR FO HRO

BTB0013BON23..



NEW



TOMAIA:
seamless in tessuto RIP-STOP resistente all'acqua, rinforzi in TPU antiabrasione e dettagli 3D in HF. Secondo paio lacci colorati incluso.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
fibra tessile ultraleggera perforazione-zero (PS).

PUNTALE:
vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
intersuola in EVA super-comfort ad elevato assorbimento dell'energia e battistrada in gomma nitrilica FO+HRO.

TAGLIE:
36-48 (UK 3½-13).

CHRIS **ESD** S3S SR FO HRO

BTB0013BOK11..



NEW



TOMAIA:
seamless in tessuto RIP-STOP resistente all'acqua, rinforzi in TPU antiabrasione e dettagli 3D in HF. Secondo paio lacci colorati incluso.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
fibra tessile ultraleggera perforazione-zero (PS).

PUNTALE:
vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
intersuola in EVA super-comfort ad elevato assorbimento dell'energia e battistrada in gomma nitrilica FO+HRO.

TAGLIE:
36-48 (UK 3½-13).

NEW CAPSULE COLLECTIONS IMPULSE

SPECIALE LINEA DI CALZATURE DI SICUREZZA IN STILE RUNNING CON LIVREE UFFICIALI MARTINI RACING E ORACLE RED BULL RACING. TOMAIA SEAMLESS IN TESSUTO 3D ULTRATRSPIRANTE O RIP-STOP IDROREPELENTE, RINFORZI IN TPU ANTIABRASIONE E DETTAGLI 3D IN HF. INTERSUOLA IN EVA E BATTISTRADA IN GOMMA "FO+HRO". LEGGERE ED ESCLUSIVE, PER CHI CERCA STILE UNICO E PERFORMANCE.

LA SPECIALE INTERSUOLA IN EVA SUPER COMFORT REGALA UN EFFETTO AMMORTIZZANTE INEGUAGLIABILE, AUMENTANDO L'ENERGIA ELASTICA RESTITUITA E RIDUCENDO L'AFFATICAMENTO A FINE GIORNATA. IMPULSE: LA SCARPA DA LAVORO CHE TI FA STARE BENE.



- 01 Profili segmentati per il deflusso dei liquidi ed il massimo grip.
- 02 Tasselli centrali scolpiti per una maggiore tenuta allo scivolamento.
- 03 Profili segmentati per favorire la flessione e nel contempo la defluizione dei liquidi.

IL CARATTERISTICO DISEGNO A ZIG-ZAG DEL BATTISTRATA TWIST TECH FAVORISCE LA FLESSIONE GARANTENDO IL MASSIMO GRIP IN OGNI SITUAZIONE DI APPoggio.



DGUV 112-191 COMPATIBILI
(Solette ortopediche opzionali e intercambiabili BY SECOSOL®).

CE EN ISO 20345:2022

P. 100



CAPSULE COLLECTIONS IMPULSE

CORSICA ESD SIPS SR FO HRO

07545MR..BMRS



NEW



TOMAIA:
seamless in tessuto 3D microforato traspirante, rinforzi in TPU antiabrasione e dettagli 3D in HF. Secondo paio lacci colorati incluso.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
fibra tessile ultraleggera perforazione-zero (PS).

PUNTALE:
vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
intersuola in EVA super-comfort ad elevato assorbimento dell'energia e battistrada in gomma nitrilica FO+HRO

TAGLIE:
36-48 (UK 3½-13).

MILTON ESD SIPS SR FO HRO

07545RB..BM



TOMAIA:
seamless in tessuto 3D microforato traspirante, rinforzi in TPU antiabrasione e dettagli 3D in HF. Secondo paio lacci colorati incluso.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
fibra tessile ultraleggera perforazione-zero (PS).

PUNTALE:
vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
intersuola in EVA super-comfort ad elevato assorbimento dell'energia e battistrada in gomma nitrilica FO+HRO

TAGLIE:
36-48 (UK 3½-13).

KEYNES ESD S3S SR FO HRO

BTB0016RON31..



NEW



TOMAIA:
seamless in tessuto RIP-STOP resistente all'acqua, rinforzi in TPU antiabrasione e dettagli 3D in HF. Secondo paio lacci colorati incluso.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
fibra tessile ultraleggera perforazione-zero (PS).

PUNTALE:
vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
intersuola in EVA super-comfort ad elevato assorbimento dell'energia e battistrada in gomma nitrilica FO+HRO

TAGLIE:
36-48 (UK 3½-13).

NEW LINEA TRACTION

CALZATURE DI SICUREZZA IN STILE SPORTIVO, CONFORMI ALLA NUOVA EN ISO 20345:2022+A1:2024. TOMAIA IN TESSUTO ANTI-ABRASIONE RIFLETTENTE, INTERSUOLA IN EVA E BATTISTRADA IN GOMMA "FO+HRO". FLESSIBILI, LEGGERE E SPORTIVE, PER CHI CERCA SICUREZZA E PERFORMANCE.



IL CARATTERISTICO DISEGNO A W DEI TASSELLI DEL BATTISTRADA W-FLEX FAVORISCE LA FLESSIONE GARANTENDO IL MASSIMO GRIP IN OGNI SITUAZIONE DI APPOGGIO.



CE EN ISO 20345:2022+A1:2024

- 01** Profili scolpiti per garantire il massimo grip in ogni condizione di appoggio.
- 02** Tasselli centrali con scolpitura del tacco per la massima flessibilità e tenuta.
- 03** Specifico disegno dei tasselli centrali a W per garantire un'ottimale defluizione dei liquidi ed un maggior grip.
- PS** Resistenza alla perforazione (min. 1100 N & ogni singolo valore >950 N) inserto non metallico: chiodo conico d=3,0 mm.
- SR** Resistenza allo scivolamento su pavimento in piastrelle di ceramica con glicerina.
- HRO** Resistenza al calore da contatto (300 °C. per 60").

P. 100

SUZUKA ESD S1PS SR FO HRO

BTB0002BOK05..



NEW



TOMAIA: tessuto anti-abrasione riflettente e traspirante, inserti in TPU antibrasione con dettagli 3D.
FODERA: tessuto 3D microforato traspirante.
SOLETTA REMOVIBILE: antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.
SOLETTA ANTIPERFORAZIONE: superleggera in fibra tessile perforazione-zero (PS).
PUNTALE: vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.
SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO: intersuola in EVA super confortevole, battistrada ad alto assorbimento di energia in gomma nitrilica FO+HRO.
TAGLIE: 36-48 (UK 3½-13).

FUJI ESD S1PS SR FO HRO

BTB0002BOK01..



NEW



TOMAIA: tessuto anti-abrasione riflettente e traspirante, inserti in TPU antibrasione con dettagli 3D.
FODERA: tessuto 3D microforato traspirante.
SOLETTA REMOVIBILE: antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.
SOLETTA ANTIPERFORAZIONE: superleggera in fibra tessile perforazione-zero (PS).
PUNTALE: vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.
SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO: intersuola in EVA super confortevole, battistrada ad alto assorbimento di energia in gomma nitrilica FO+HRO.
TAGLIE: 36-48 (UK 3½-13).

SANYO ESD S1PS SR FO HRO

BTB0002BOK15..



NEW



TOMAIA: tessuto anti-abrasione riflettente e traspirante, inserti in TPU antibrasione con dettagli 3D.
FODERA: tessuto 3D microforato traspirante.
SOLETTA REMOVIBILE: antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.
SOLETTA ANTIPERFORAZIONE: superleggera in fibra tessile perforazione-zero (PS).
PUNTALE: vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.
SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO: intersuola in EVA super confortevole, battistrada ad alto assorbimento di energia in gomma nitrilica FO+HRO.
TAGLIE: 36-48 (UK 3½-13).

ASAN ESD S3S SR FO HRO

BTB0018BOK13..



NEW



TOMAIA: tessuto anti-abrasione riflettente e resistente all'acqua.
FODERA INTERNA: tessuto 3D microforato traspirante.
SOLETTA REMOVIBILE: antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.
SOLETTA ANTIPERFORAZIONE: superleggera in fibra tessile perforazione-zero (PS).
PUNTALE: vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.
SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO: intersuola in EVA super confortevole, battistrada ad alto assorbimento di energia in gomma nitrilica FO+HRO.
TAGLIE: 36-48 (UK 3½-13).

LINEA INDY-R S1PS

CALZATURE DI SICUREZZA IN MESH TRAFORATA ULTRATRASPIRANTE, PELLE SCAMOSCIATA E RINFORZI IN MICROFIBRA, SUOLA IN POLIURETANO BI-DENSITÀ "FLEXGRIP+" CON SPECIALE TACCO CONFORME AI REQUISITI PER LE SCALE A PIOLI (LADDER GRIP - LG). CONFORTEVOLI E ULTRATRASPIRANTI PER LAVORARE SEMPRE AGEVOLMENTE.



- 01** Profili segmentati per il deflusso dei liquidi ed il massimo grip.
- 02** Tacco disegnato per conformità a norma scale a pioli (LG).
- 03** Profili lamellari per aumentare il grip per test SR.

SUOLA INIETTATA IN POLIURETANO BI-DENSITÀ "FLEXGRIP+" CON SPECIALE TACCO CONFORME AI REQUISITI PER LE SCALE A PIOLI (LADDER GRIP - LG).



CE EN ISO 20345:2022

- PS** Resistenza alla perforazione (min.1100 N & ogni singolo valore >950 N) inserto non metallico: chiodo conico d=3,0 mm.
- SR** Resistenza allo scivolamento su pavimento in piastrelle di ceramica con glicerina.
- LG** Grip su scale a pioli.

P. 100



SONOMA ESD S1PS SR FO LG

07539..GSVF



TOMAIA: mesh traforata ultratraspirante, pelle scamosciata e rinforzi in microfibra. Secondo paio lacci colorati incluso.

FODERA INTERNA: tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE: antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE: fibra tessile perforazione-zero ultraleggera (PS - chiodo Ø 3,0 mm).

PUNTALE: vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO: iniettata in poliuretano bi-densità con assorbimento di energia sul tallone + LG.

TAGLIE: 35-48 (UK 2½-13).

PATO ESD S1PS SR FO LG

07539..GRAF



TOMAIA: mesh traforata ultratraspirante, pelle scamosciata e rinforzi in microfibra. Secondo paio lacci colorati incluso.

FODERA INTERNA: tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE: antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE: fibra tessile perforazione-zero ultraleggera (PS - chiodo Ø 3,0 mm).

PUNTALE: vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO: iniettata in poliuretano bi-densità con assorbimento di energia sul tallone + LG.

TAGLIE: 35-48 (UK 2½-13).

LINEA INDY S1PS

**CALZATURE DI SICUREZZA
IN PREGIATA PELLE SCAMOSCIATA
TRAFORATA, SUOLA IN
POLIURETANO BI-DENSITÀ
"FLEXGRIP+" CON SPECIALE TACCO
CONFORME AI REQUISITI PER LE
SCALE A PIOLI (LADDER GRIP - LG).
CONFORTEVOLI E TRASPIRANTI PER
LAVORARE SEMPRE AGEVOLMENTE.**



**SUOLA INIETTATA IN POLIURETANO BI-DENSITÀ "FLEXGRIP+"
CON SPECIALE TACCO CONFORME AI REQUISITI
PER LE SCALE A PIOLI (LADDER GRIP - LG).**



DGUV 112-191 COMPATIBILI
(Solette ortopediche opzionali
e intercambiabili BY SECOSOL®).

CE EN ISO 20345:2022

- 01** Profili segmentati per il deflusso dei liquidi ed il massimo grip.
- 02** Tasselli centrali scolpiti per una maggiore tenuta allo scivolamento.
- 03** Profili segmentati per favorire la flessione e nel contempo la defluizione dei liquidi.

- PS** Resistenza alla perforazione (min.1100 N & ogni singolo valore >950 N) inserto non metallico: chiodo conico d=3,0 mm.
- SR** Resistenza allo scivolamento su pavimento in piastrelle di ceramica con glicerina.
- LG** Grip su scale a pioli.

P. 100

FELIX ESD S1PS SR FO LG

07538..GRVF



TOMAIA:
pelle scamosciata traforata e rinforzi in microfibra.
Secondo paio lacci colorati incluso.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
fibra tessile perforazione-zero ultraleggera (PS).

PUNTALE:
vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
iniettata in poliuretano bi-densità con assorbimento di energia sul tallone + LG.

TAGLIE:
35-48 (UK 2½-13).

COLTON ESD S1PS SR FO LG

07538..TAGI



TOMAIA:
pelle scamosciata traforata e rinforzi in microfibra.
Secondo paio lacci colorati incluso.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
fibra tessile perforazione-zero ultraleggera (PS).

PUNTALE:
vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
iniettata in poliuretano bi-densità con assorbimento di energia sul tallone + LG.

TAGLIE:
35-48 (UK 2½-13).

TEXAS ESD S1PS SR FO LG

07538..GSGF



TOMAIA:
pelle scamosciata traforata e rinforzi in microfibra.
Secondo paio lacci colorati incluso.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
fibra tessile perforazione-zero ultraleggera (PS).

PUNTALE:
vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
iniettata in poliuretano bi-densità con assorbimento di energia sul tallone + LG.

TAGLIE:
35-48 (UK 2½-13).

DETROIT ESD S1PS SR FO LG

07538..NRGS



TOMAIA:
pelle scamosciata traforata e rinforzi in microfibra.
Secondo paio lacci colorati incluso.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
fibra tessile perforazione-zero ultraleggera (PS).

PUNTALE:
vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
iniettata in poliuretano bi-densità con assorbimento di energia sul tallone + LG.

TAGLIE:
35-48 (UK 2½-13).

LINEA INDY S3S NUBUCK

CALZATURE DI SICUREZZA
IN MORBIDO NUBUCK BOTTALATO,
SUOLA IN POLIURETANO BI-DENSITÀ
"FLEXGRIP+" CON SPECIALE TACCO
CONFORME AI REQUISITI PER
LE SCALE A PIOLI (LADDER GRIP - LG).
ELEGANTI, MORBIDE E RESISTENTI,
PERFETTE IN OGNI CONDIZIONE.



**SUOLA INIETTATA IN POLIURETANO BI-DENSITÀ "FLEXGRIP+"
CON SPECIALE TACCO CONFORME AI REQUISITI
PER LE SCALE A PIOLI (LADDER GRIP - LG).**



CE EN ISO 20345:2022

- 01** Profili segmentati per il deflusso dei liquidi ed il massimo grip.
- 02** Tasselli centrali scolpiti per una maggiore tenuta allo scivolamento.
- 03** Profili segmentati per favorire la flessione e nel contempo la defluizione dei liquidi.

PS Resistenza alla perforazione (min.1100 N & ogni singolo valore >950 N) inserto non metallico: chiodo conico d=3,0 mm.

SR Resistenza allo scivolamento su pavimento in piastrelle di ceramica con glicerina.

LG Grip su scale a pioli.

P. 97

CONOR ESD S3S SR FO LG

07543..GSGF



TOMAIA:
morbido nubuck bottalato idrorepellente e rinforzi in microfibra. Secondo paio lacci colorati incluso.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
fibra tessile perforazione-zero ultraleggera (PS).

PUNTALE:
vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
iniettata in poliuretano bi-densità con assorbimento di energia sul tallone + LG.

TAGLIE:
35-48 (UK 2½-13).

JURI ESD S3S SR FO LG

07544..GSGF



TOMAIA:
morbido nubuck bottalato idrorepellente e rinforzi in microfibra. Occhiello specifico per rapido sfilamento. Secondo paio lacci colorati incluso.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
fibra tessile perforazione-zero ultraleggera (PS).

PUNTALE:
vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
iniettata in poliuretano bi-densità con assorbimento di energia sul tallone + LG.

TAGLIE:
35-48 (UK 2½-13).

GREGOR ESD S3S SR FO LG

07543..NRNR



NEW



TOMAIA:
morbido nubuck bottalato idrorepellente e rinforzi in microfibra. Secondo paio lacci colorati incluso.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
fibra tessile perforazione-zero ultraleggera (PS).

PUNTALE:
vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
iniettata in poliuretano bi-densità con assorbimento di energia sul tallone + LG.

TAGLIE:
35-48 (UK 2½-13).

OSCAR ESD S3S SR FO LG

07544..NRNR



NEW



TOMAIA:
morbido nubuck bottalato idrorepellente e rinforzi in microfibra. Secondo paio lacci colorati incluso.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
fibra tessile perforazione-zero ultraleggera (PS).

PUNTALE:
vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
iniettata in poliuretano bi-densità con assorbimento di energia sul tallone + LG.

TAGLIE:
35-48 (UK 2½-13).

LINEA INDY S3S

**CALZATURE DI SICUREZZA
IN PREGIATA PELLE SCAMOSCIATA
IDROREPELENTE O NUBUCK,
SUOLA IN POLIURETANO BI-DENSITÀ
"FLEXGRIP+" CON SPECIALE TACCO
CONFORME AI REQUISITI PER LE
SCALE A PIOLI (LADDER GRIP - LG).
LEGGERE E ADATTE A TUTTI GLI USI.**



**SUOLA INIETTATA IN POLIURETANO BI-DENSITÀ "FLEXGRIP+"
CON SPECIALE TACCO CONFORME AI REQUISITI
PER LE SCALE A PIOLI (LADDER GRIP - LG).**



CE EN ISO 20345:2022

DGUV 112-191 COMPATIBILI
(Solette ortopediche opzionali
e intercambiabili BY SECOSOL®).

- 01** Profili segmentati per il deflusso dei liquidi ed il massimo grip.
- 02** Tasselli centrali scolpiti per una maggiore tenuta allo scivolamento.
- 03** Profili segmentati per favorire la flessione e nel contempo la defluizione dei liquidi.

- PS** Resistenza alla perforazione (min.1100 N & ogni singolo valore >950 N) inserto non metallico: chiodo conico d=3,0 mm.
- SR** Resistenza allo scivolamento su pavimento in piastrelle di ceramica con glicerina.
- LG** Grip su scale a pioli.

P. 100

SANREMO **ESD** S3S SR FO LG

07537MR..BMRS



TOMAIA:
pelle scamosciata idrorepellente e rinforzi in microfibra.
Secondo paio lacci colorati incluso.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
fibra tessile perforazione-zero ultraleggera (PS).

PUNTALE:
vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
iniettata in poliuretano bi-densità con assorbimento di energia sul tallone + LG.

TAGLIE:
35-48 (UK 2½-13).

DANICA **ESD** S3S SR FO LG

07537..GRFU



TOMAIA:
pelle scamosciata idrorepellente e rinforzi in microfibra.
Secondo paio lacci colorati incluso.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
fibra tessile perforazione-zero ultraleggera (PS).

PUNTALE:
vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
iniettata in poliuretano bi-densità con assorbimento di energia sul tallone + LG.

TAGLIE:
35-43 (UK 2½- 9).

BALTIMORA **ESD** S3S SR FO LG

07537..BMGF



TOMAIA:
pelle scamosciata idrorepellente e rinforzi in microfibra.
Secondo paio lacci colorati incluso.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
fibra tessile perforazione-zero ultraleggera (PS).

PUNTALE:
vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
iniettata in poliuretano bi-densità con assorbimento di energia sul tallone + LG.

TAGLIE:
35-48 (UK 2½-13).

RICHMOND **ESD** S3S SR FO LG

07541..BMGF



TOMAIA:
pregiato nubuck idrorepellente e rinforzi in microfibra.
Occhiello specifico per rapido sfilamento.
Secondo paio lacci colorati incluso.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
in fibra tessile perforazione-zero ultraleggera (PS).

PUNTALE:
in vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
iniettata in poliuretano bi-densità con assorbimento di energia sul tallone + LG.

TAGLIE:
35-48 (UK 2½-13).

LINEA INDY-e S3S

CALZATURE DI SICUREZZA IN SPECIALE MATERIALE ANTI ABRASIONE RIGENERATO SPARCO® FULL EFFICIENCY CON RINFORZO IN HF SU PUNTA, SUOLA IN POLIURETANO BI-DENSITÀ "FLEXGRIP+" CON SPECIALE TACCO CONFORME AI REQUISITI PER LE SCALE A PIOLI (LADDER GRIP - LG). LEGGERE, ECOSOSTENIBILI E RESISTENTI PER TUTTI GLI AMBIENTI DI LAVORO.



- 01** Profili segmentati per il deflusso dei liquidi ed il massimo grip.
- 02** Tacco disegnato per conformità a norma scale a pioli (LG).
- 03** Profili lamellari per aumentare il grip per test SR.

SUOLA INIETTATA IN POLIURETANO BI-DENSITÀ "FLEXGRIP+" CON SPECIALE TACCO CONFORME AI REQUISITI PER LE SCALE A PIOLI (LADDER GRIP - LG).



- PS** Resistenza alla perforazione (min.1100 N & ogni singolo valore >950 N) inserto non metallico: chiodo conico d=3,0 mm.
- SR** Resistenza allo scivolamento su pavimento in piastrelle di ceramica con glicerina.
- LG** Grip su scale a pioli.

P. 100

CE EN ISO 20345:2022

FORESTER ESD S3S SR FO LG

07540..NRVF



TOMAIA:
speciale materiale anti abrasione rigenerato Sparco® FULL EFFICIENCY con rinforzo in HF su punta. Secondo paio lacci colorati incluso.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
fibra tessile perforazione-zero ultraleggera (PS).

PUNTALE:
vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
iniettata in poliuretano bi-densità con assorbimento di energia sul tallone + LG.

TAGLIE:
35-48 (UK 2½-13).

RANGER ESD S3S SR FO LG

07542..NRVF



TOMAIA:
speciale materiale anti abrasione rigenerato Sparco® FULL EFFICIENCY con rinforzo in HF su punta. Occhiello specifico per rapido sfilamento. Secondo paio lacci colorati incluso.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
fibra tessile perforazione-zero ultraleggera (PS).

PUNTALE:
vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
iniettata in poliuretano bi-densità con assorbimento di energia sul tallone + LG.

TAGLIE:
35-48 (UK 2½-13).

S FULL EFFICIENCY
— SUSTAINABLE IS BETTER —

L'attenzione ai particolari, la cura nella scelta dei materiali sostenibili e la costruzione di modelli totalmente disegnati, progettati e validati in Italia, ha permesso a SPARCO di sviluppare il progetto FULL EFFICIENCY, i cui principi sono:

- CICLO DI PRODUZIONE CIRCOLARE ECO-SOSTENIBILE
- RESPONSABILITÀ SOCIALE D'IMPRESA
- OBIETTIVO SCARTO ZERO
- TECNOLOGIA PROPRIETARIA



LINEA PRACTICE

CALZATURE DI SICUREZZA IN STILE RUNNING CON TOMAIA IN TESSUTO 3D MICROFORATO TRASPIRANTE E MICROFIBRA ANTIGRAFFIO, IDEALI PER USO INDOOR.



- 01** Profili lamellari per aumentare il grip.
- 02** Profili incisi per una migliore tenuta sulle scale.
- 03** Profili lamellari per una maggiore tenuta allo scivolamento.

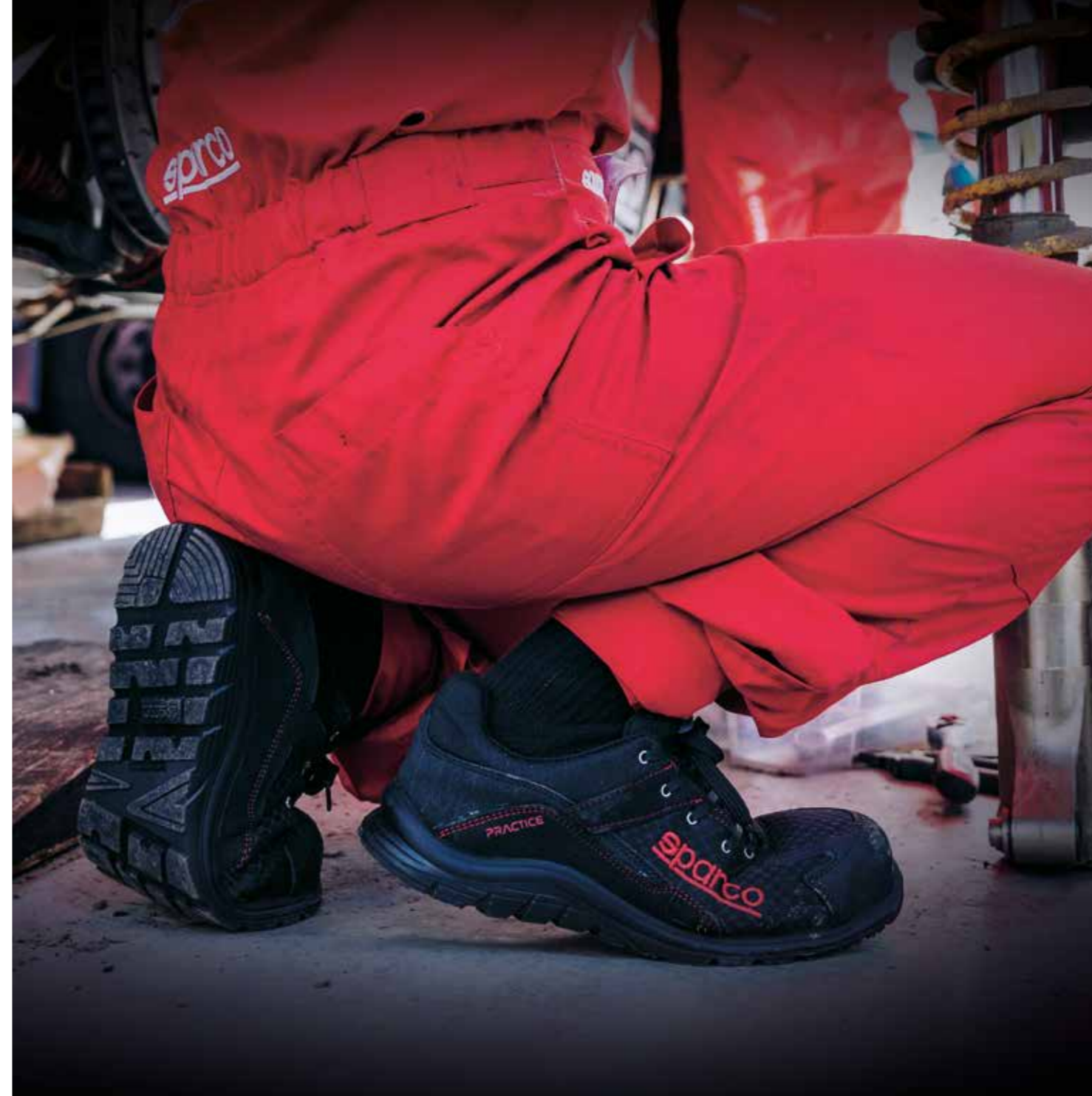
POLIURETANO MONODENSITÀ ULTRAFLESSIBILE ATTO AD AUMENTARE IL CONFORT E AD ATTENUARE LE SOLLECITAZIONI AGLI ARTI INFERIORI ED ALLA COLONNA VERTEBRALE.



- PL** Resistenza alla perforazione (min.1100 N) inserto non metallico: chiodo conico d=4,5 mm.
- SR** Resistenza allo scivolamento su pavimento in piastrelle di ceramica con glicerina.

P. 100

CE EN ISO 20345:2022



KEKE ESD S1PL SR FO

07517..NRVF



TOMAIA: tessuto microforato traspirante e microfibra antigraffio ad alta resistenza all'abrasione.

FODERA INTERNA: tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE: antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE: fibra tessile perforazione-zero (PL).

PUNTALE: vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO: poliuretano monodensità con assorbimento di energia sul tallone.

TAGLIE: 36-48 (UK 3½-13).

NIGEL ESD S1PL SR FO

07517..NRNR



TOMAIA: tessuto microforato traspirante e microfibra antigraffio ad alta resistenza all'abrasione.

FODERA INTERNA: tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE: antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE: fibra tessile perforazione-zero (PL).

PUNTALE: vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO: poliuretano monodensità con assorbimento di energia sul tallone.

TAGLIE: 36-48 (UK 3½-13).

NELSON ESD S1PL SR FO

07517..NRAZ



TOMAIA:
tessuto microforato traspirante e microfibra
antigraffio ad alta resistenza all'abrasione.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con
termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
fibra tessile perforazione-zero (PL).

PUNTALE:
vetroresina amagnetico,
isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
poliuretano monodensità con
assorbimento di energia sul tallone.

TAGLIE:
36-48 (UK 3½-13).

JOS ESD S1PL SR FO

07517..NRGF



TOMAIA:
tessuto microforato traspirante e microfibra
antigraffio ad alta resistenza all'abrasione.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con
termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
fibra tessile perforazione-zero (PL).

PUNTALE:
vetroresina amagnetico,
isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
poliuretano monodensità con
assorbimento di energia sul tallone.

TAGLIE:
36-48 (UK 3½-13).

JODY ESD S1PL SR FO

07517..NRFU



TOMAIA:
tessuto microforato traspirante e microfibra
antigraffio ad alta resistenza all'abrasione.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

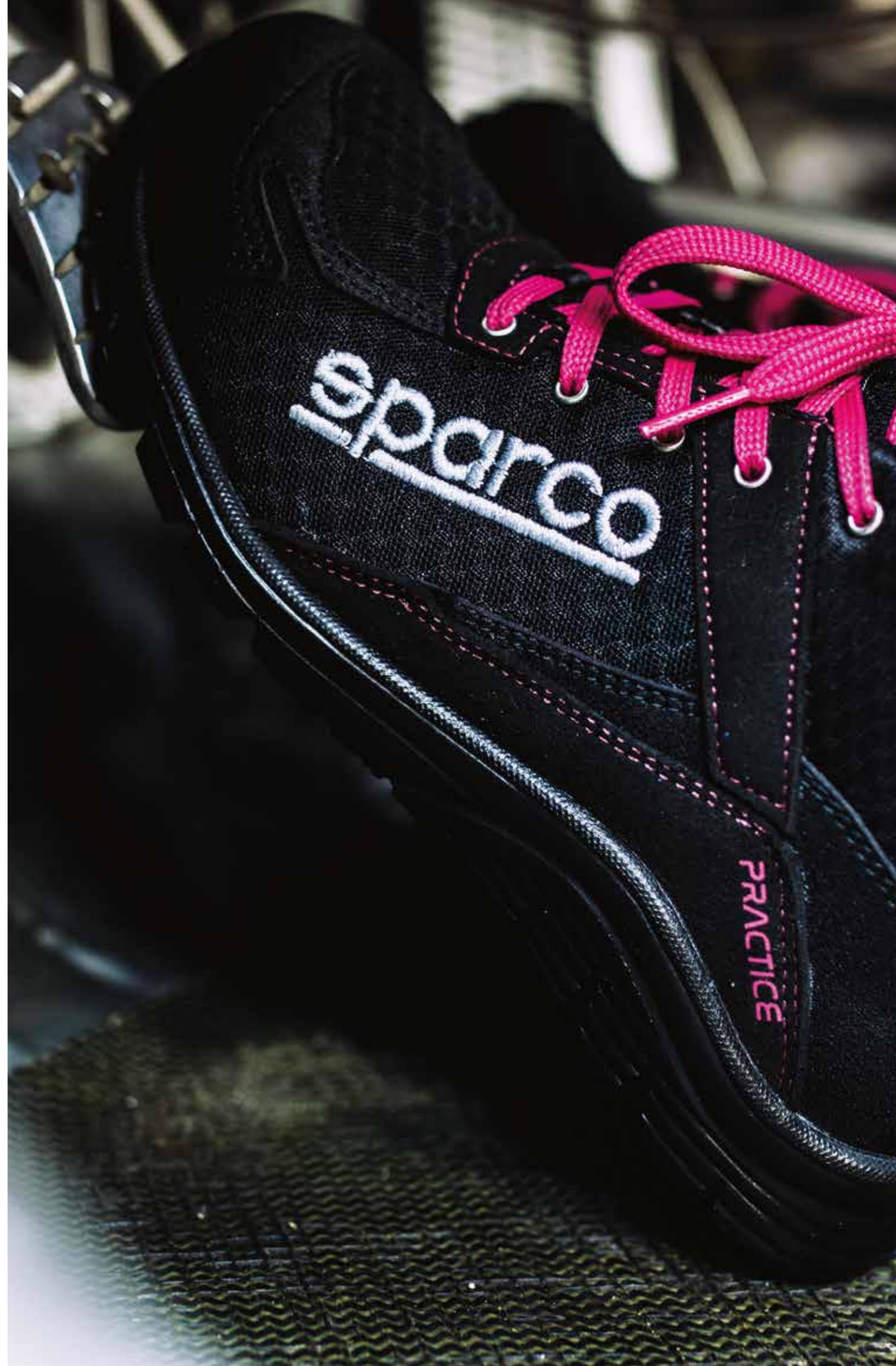
SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con
termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
fibra tessile perforazione-zero (PL).

PUNTALE:
vetroresina amagnetico,
isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
poliuretano monodensità con
assorbimento di energia sul tallone.

TAGLIE:
36-43 (UK 3½-9).



LINEA NITRO

**CALZATURE DI SICUREZZA IN STILE RUNNING
CON TOMAIA IN MICROFIBRA-SUEDE IDROREPELLENTE,
IDEALI PER USO SIA INDOOR SIA OUTDOOR.**



- 01** Profili lamellari per aumentare il grip.
- 02** Profili incisi per una migliore tenuta sulle scale.
- 03** Profili lamellari per una maggiore tenuta allo scivolamento.

**POLIURETANO MONODENSITÀ ULTRAFLESSIBILE ATTO AD
AUMENTARE IL CONFORT E AD ATTENUARE LE SOLLECITAZIONI
AGLI ARTI INFERIORI ALLA COLONNA VERTEBRALE.**



CE EN ISO 20345:2022

- PL** Resistenza alla perforazione (min.1100 N) inserto non metallico: chiodo conico d=4,5 mm.
- SR** Resistenza allo scivolamento su pavimento in piastrelle di ceramica con glicerina.

P. 100



LINEA NITRO

DIDIER **ESD** S3L SR FO

07522..NRGR



TOMAIA:
pregiata microfibra idrorepellente.
FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.
SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.
SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
fibra tessile perforazione-zero (PL).
PUNTALE:
vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.
SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
poliuretano monodensità con assorbimento di energia sul tallone.
TAGLIE:
36-48 (UK 3½-13).

MARCUS **ESD** S3L SR FO

07522..RSNR



TOMAIA:
pregiata microfibra e suede idrorepellenti.
FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.
SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.
SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
fibra tessile perforazione-zero (PL).
PUNTALE:
vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.
SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
poliuretano monodensità con assorbimento di energia sul tallone.
TAGLIE:
36-48 (UK 3½-13).

PETTER **ESD** S3L SR FO

07522..NRAZ



TOMAIA:
pregiata microfibra idrorepellente.
FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.
SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.
SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
fibra tessile perforazione-zero (PL).
PUNTALE:
vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.
SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
poliuretano monodensità con assorbimento di energia sul tallone.
TAGLIE:
36-48 (UK 3½-13).

LINEA NITRO

**CALZATURE DI SICUREZZA IN STILE RUNNING
CON TOMAIA IN PELLE LISCIA IDROREPELENTE,
IDEALI PER USO SIA INDOOR SIA OUTDOOR.**



- 01** Profili lamellari per aumentare il grip.
- 02** Profili incisi per una migliore tenuta sulle scale.
- 03** Profili lamellari per una maggiore tenuta allo scivolamento.

**POLIURETANO MONODENSITÀ ULTRAFLESSIBILE ATTO AD
AUMENTARE IL CONFORT E AD ATTENUARE LE SOLLECITAZIONI
AGLI ARTI INFERIORI ED ALLA COLONNA VERTEBRALE.**



- PL** Resistenza alla perforazione (min.1100 N) inserto non metallico: chiodo conico d=4,5 mm.
- SR** Resistenza allo scivolamento su pavimento in piastrelle di ceramica con glicerina.

P. 100

CE EN ISO 20345:2022

HANNU ESD S3L SR FO

07522..BIBI



TOMAIA:
pregiata pelle liscia idrorepellente.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
fibra tessile perforazione-zero (PL).

PUNTALE:
vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
poliuretano monodensità con assorbimento di energia sul tallone.

TAGLIE:
36-48 (UK 3½-13).

MIKKO ESD S3L SR FO

07522..NRNR



TOMAIA:
pregiata pelle liscia idrorepellente.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
fibra tessile perforazione-zero (PL).

PUNTALE:
vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
poliuretano monodensità con assorbimento di energia sul tallone.

TAGLIE:
36-48 (UK 3½-13).

LINEA ALLROAD

**CALZATURE DI SICUREZZA IN PREGIATO NUBUCK, PELLE SCAMOSCIATA O MICROFIBRA IDROREPELLENTI E COLLARINO IN NYLON.
INTERSUOLA IN PHYLON CON FONDO IN GOMMA HRO CROSSGRIP.
LEGGERE, PREGIATE E DUREVOLI, IDEALI SIA PER USO OUTDOOR CHE INDOOR.**



- 01** Incisione lamellare per il massimo grip.
- 02** Tassello defaticante per aumentare l'assorbimento di energia.
- 03** Ampi scarichi laterali per acqua, fango e detriti.
- 04** Incisione lamellare per una maggiore tenuta allo scivolamento.

**SUOLA SUPERLEGGERA CON INTERSUOLA IN PHYLON*
E BATTISTRADA IN GOMMA CROSSGRIP HRO.
PRESENTA UNA SCOLPITURA IDEALE PER LA MASSIMA ADERENZA
E STABILIZZAZIONE SU FONDI GHIAIOSI, FANGOSI E NEVOSI.
LEGGERA E CONFORTEVOLE, ASSORBE LE VIBRAZIONI E PREVIENE
I DANNI AGLI ARTI INFERIORI E ALLA COLONNA VERTEBRALE.**

- PS** Resistenza alla perforazione (min. 1100 N & ogni singolo valore >950 N) inserto non metallico: chiodo conico d=3,0 mm.
- SR** Resistenza allo scivolamento su pavimento in piastrelle di ceramica con glicerina.
- HRO** Resistenza al calore da contatto (300 °C. per 60").

P. 100



CE EN ISO 20345:2022

DGUV 112-191 COMPATIBILI
(Solette ortopediche opzionali e intercambiabili BY SECOSOL®).

* Il phylon è un materiale plastico, leggero e resistente, realizzato con schiuma di EVA ottenuta con iniezione di aria compressa.



SOCHI ESD S3S SR FO HRO

07528..BMGF



TOMAIA:
microfibra idrorepellente e nylon.
FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.
SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.
SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
fibra tessile perforazione-zero (PS).
PUNTALE:
vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.
SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
intersuola in phylon e battistrada in gomma nitrilica con assorbimento di energia sul tallone.
TAGLIE:
38-48 (UK 5-13).

MOTEGI ESD S3S SR FO HRO

07529..NRGF



TOMAIA:
microfibra idrorepellente e nylon.
FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.
SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.
SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
fibra tessile perforazione-zero (PS).
PUNTALE:
vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.
SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
intersuola in phylon e battistrada in gomma nitrilica HRO con assorbimento di energia sul tallone.
TAGLIE:
38-48 (UK 5-13).

STIRIA ESD S3S SR FO HRO

07528..NRNR



TOMAIA:
microfibra idrorepellente e nylon.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
fibra tessile perforazione-zero (PS).

PUNTALE:
vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
intersuola in phylon e battistrada in gomma nitrilica con assorbimento di energia sul tallone.

TAGLIE:
38-48 (UK 5-13).

BAKU ESD S3S SR FO HRO

07528..NRVF



TOMAIA:
microfibra idrorepellente e nylon.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
fibra tessile perforazione-zero (PS).

PUNTALE:
vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
intersuola in phylon e battistrada in gomma nitrilica con assorbimento di energia sul tallone.

TAGLIE:
38-48 (UK 5-13).

ROC ESD S3S SR FO HRO

07528..TAGI



TOMAIA:
nubuck e pelle scamosciata idrorepellenti, collarino in nylon.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
fibra tessile perforazione-zero (PS).

PUNTALE:
vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
intersuola in phylon e battistrada in gomma nitrilica HRO con assorbimento di energia sul tallone.

TAGLIE:
38-48 (UK 5-13).

OKAYAMA ESD S3S SR FO HRO

07529..NRNR



TOMAIA:
microfibra idrorepellente e nylon.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
fibra tessile perforazione-zero (PS).

PUNTALE:
vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
intersuola in phylon e battistrada in gomma nitrilica con assorbimento di energia sul tallone.

TAGLIE:
38-48 (UK 5-13).

LEAP ESD S3S SR FO HRO

07529..GSVF



TOMAIA:
nubuck e pelle scamosciata idrorepellente, collarino in nylon.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
fibra tessile perforazione-zero (PS).

PUNTALE:
vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
intersuola in phylon e battistrada in gomma nitrilica HRO con assorbimento di energia sul tallone.

TAGLIE:
38-48 (UK 5-13).

STONE ESD S3S SR FO HRO

07529..TAGI



TOMAIA:
nubuck e pelle scamosciata idrorepellenti, collarino in nylon.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
fibra tessile perforazione-zero (PS).

PUNTALE:
vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
intersuola in phylon e battistrada in gomma nitrilica HRO con assorbimento di energia sul tallone.

TAGLIE:
38-48 (UK 5-13).

LINEA GYMKHANA

**CALZATURE DI SICUREZZA
IN STILE SNEAKERS CON TOMAIA
IN SUEDE O MICROFIBRA VELOUR,
INTERSUOLA IN EVA E BATTISTRADA
IN GOMMA MULTIGRIP SR+FO+HRO,
COMODE E DUREVOLI PER TUTTI
GLI AMBIENTI DI LAVORO.**



**LO SPECIALE DISEGNO DELLA SUOLA MULTIGRIP LA RENDE PARTICOLARMENTE ADATTA ALL'USO
SU SUPERFICI PIATTE, INCLINATE E SCIVOLOSE COME I TETTI (EX NORMA UNI 11583:2015)**



**INTERSUOLA IN EVA SUPERLEGGERA
E BATTISTRADA IN GOMMA MULTIGRIP.**



CE EN ISO 20345:2022

- 01** Profili autopulenti per il deflusso dei liquidi.
- 02** Tasselli scolpiti per una maggiore tenuta allo scivolamento.
- 03** Profili autopulenti per il drenaggio dei liquidi.

- PS** Resistenza alla perforazione (min. 1100 N & ogni singolo valore >950 N) inserto non metallico: chiodo conico d=3,0 mm.
- SR** Resistenza allo scivolamento su pavimento in piastrelle di ceramica con glicerina.
- HRO** Resistenza al calore da contatto (300 °C. per 60").

P. 100

DANI ESD S1PS SR FO HRO

07527..BMGF



TOMAIA:
microfibra velour e tessuto microforato traspirante.
Secondo paio lacci colorati incluso.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
fibra tessile perforazione-zero (PS).

PUNTALE:
vetroresina amagnetico,
isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
intersuola in EVA e battistrada
in gomma nitrilica con assorbimento
dell'energia sul tallone.

TAGLIE:
36-48 (UK 3½-13).

OLYMPUS ESD S3S SR FO HRO

07536..BMRS



TOMAIA:
nubuck e pelle scamosciata idrorepellenti.
Secondo paio lacci colorati incluso.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
fibra tessile perforazione-zero (PS).

PUNTALE:
composito amagnetico, isolante,
resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
intersuola in EVA e battistrada
in gomma nitrilica HRO con
assorbimento dell'energia sul tallone.

TAGLIE:
36-48 (UK 3½-13).

SEB ESD S1PS SR FO HRO

07527..VSLI



TOMAIA:
microfibra velour e tessuto microforato traspirante.
Secondo paio lacci colorati incluso.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
fibra tessile perforazione-zero (PS).

PUNTALE:
vetroresina amagnetico,
isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
intersuola in EVA e battistrada
in gomma nitrilica con assorbimento
dell'energia sul tallone.

TAGLIE:
36-48 (UK 3½-13).

ACROPOLIS ESD S3S SR FO HRO

07536..GSAF



TOMAIA:
nubuck e pelle scamosciata idrorepellenti.
Secondo paio lacci colorati incluso.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
fibra tessile perforazione-zero (PS).

PUNTALE:
composito amagnetico, isolante,
resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
intersuola in EVA e battistrada
in gomma nitrilica HRO con
assorbimento dell'energia sul tallone.

TAGLIE:
36-48 (UK 3½-13).

CAPSULE COLLECTIONS GYMKHANA

SPECIALE LINEA DI CALZATURE DI SICUREZZA PERSONALIZZATE NELLE LIVREE UFFICIALI MARTINI RACING O ORACLE RED BULL RACING. SUOLE FLESSIBILI E LEGGERE E MATERIALI PREGIATI COME **NUBUCK**, **PELLE SCAMOSCIATA** O **MICROFIBRA VELOUR**. COMODE E DALLO STILE UNICO.

LO SPECIALE DISEGNO DELLA SUOLA MULTIGRIP LA RENDE PARTICOLARMENTE ADATTA ALL'USO SU SUPERFICI PIATTE, INCLINATE E SCIVOLOSE COME I TETTI (EX UNI 11583:2015)



- 01 Profili autopulenti per il deflusso dei liquidi.
- 02 Tasselli scolpiti per una maggiore tenuta allo scivolamento.
- 03 Profili autopulenti per il drenaggio dei liquidi.

INTERSUOLA IN EVA SUPERLEGGERA E BATTISTRADA IN GOMMA MULTIGRIP.



CE EN ISO 20345:2022

- PS** Resistenza alla perforazione (min. 1100 N & ogni singolo valore >950 N) inserto non metallico: chiodo conico d=3,0 mm.
- SR** Resistenza allo scivolamento su pavimento in piastrelle di ceramica con glicerina.
- HRO** Resistenza al calore da contatto (300 °C. per 60").

P. 100



CAPSULE COLLECTIONS GYMKHANA

MARTINI **ESD** S1PS SR FO HRO

07527MR..BM



- TOMAIA:** microfibra velour e tessuto microforato traspirante. Secondo paio lacci colorati incluso.
- FODERA INTERNA:** tessuto 3D microforato traspirante.
- SOLETTA REMOVIBILE:** antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.
- SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:** fibra tessile perforazione-zero (PS).
- PUNTALE:** vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.
- SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:** intersuola in EVA e battistrada in gomma nitrilica HRO con assorbimento dell'energia sul tallone.
- TAGLIE:** 36-48 (UK 3½-13).

MONTECARLO **ESD** S3S SR FO HRO

07535MR..BM



- TOMAIA:** nubuck e pelle scamosciata idrorepellenti. Secondo paio lacci colorati incluso.
- FODERA INTERNA:** tessuto 3D microforato traspirante.
- SOLETTA REMOVIBILE:** antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.
- SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:** fibra tessile perforazione-zero (PS).
- PUNTALE:** vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.
- SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:** intersuola in EVA e battistrada in gomma nitrilica HRO con assorbimento dell'energia sul tallone.
- TAGLIE:** 36-48 (UK 3½-13).

RED BULL **ESD** S3S SR FO HRO

07535RB..BMRS



- TOMAIA:** nubuck e pelle scamosciata idrorepellenti. Secondo paio lacci colorati incluso.
- FODERA INTERNA:** tessuto 3D microforato traspirante.
- SOLETTA REMOVIBILE:** antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.
- SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:** fibra tessile perforazione-zero (PS).
- PUNTALE:** vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.
- SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:** intersuola in EVA e battistrada in gomma nitrilica HRO con assorbimento dell'energia sul tallone.
- TAGLIE:** 36-48 (UK 3½-13).

NEW LINEA HORIZON

**CALZATURE DI SICUREZZA CON TOMAIA IN SUEDE E NYLON.
SOLETTA ANTIPERFORAZIONE IN FIBRA TESSILE ULTRALEGGERA.
LEGGERE E DUREVOLI, SONO ADATTE IN OGNI CONDIZIONE DI LAVORO.**



- 01** Cellula defatigante per aumentare l'assorbimento di energia.
- 02** Profili incisi per una maggiore tenuta sulle scale.
- 03** Tasselli autopulenti.

**SUOLA IN POLIURETANO
BIDENSITÀ CON ASSORBIMENTO
DI ENERGIA SUL TALLONE.**



CE EN ISO 20345:2022

- PS** Resistenza alla perforazione (min. 1100 N & ogni singolo valore >950 N) inserto non metallico: chiodo conico d=3,0 mm.
- SR** Resistenza allo scivolamento su pavimento in piastrelle di ceramica con glicerina.

P. 100



MORENO ESD S1PS SR FO

07546..NRCE



NEW



TOMAIA:
suede resistente all'abrasione.

FODERA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
superleggera in fibra tessile perforazione-zero (PS).

PUNTALE:
vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
iniettata in poliuretano bi-densità con assorbimento di energia sul tallone SR + FO.

TAGLIE:
35-49 (UK 2½-14).

FARGO ESD S3S SR FO

07547..NRCE



NEW



TOMAIA:
suede resistente all'abrasione e nylon idrorepellente.

FODERA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
superleggera in fibra tessile perforazione-zero (PS).

PUNTALE:
vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
iniettata in poliuretano bi-densità con assorbimento di energia sul tallone SR + FO.

TAGLIE:
35-49 (UK 2½-14).

NEW LINEA TARGA

CALZATURE DI SICUREZZA,
IN PREGIATA PELLE LISCIA
RESISTENTE ALLA PENETRAZIONE
DELL'ACQUA, SUOLA IN POLIURETANO
BI-DENSITÀ "STREET-TECH"
CONFORME SR+FO. DUREVOLI
E RESISTENTI SONO PERFETTE
IN OGNI SITUAZIONE.



SUOLA IN POLIURETANO
BIDENSITÀ CON ASSORBIMENTO
DI ENERGIA SUL TALLONE.



CE EN ISO 20345:2022+A1:2024

- 01 Cellula defaticante per aumentare l'assorbimento di energia.
- 02 Profili incisi per una maggiore tenuta sulle scale.
- 03 Tasselli autopulenti.

PS Resistenza alla perforazione (min. 1100 N & ogni singolo valore >950 N) inserto non metallico: chiodo conico d=3,0 mm.

SR Resistenza allo scivolamento su pavimento in piastrelle di ceramica con glicerina.

P. 100

ARTURO ESD S3S SR FO

BTB0011BOK15..



NEW



TOMAIA:
pelle liscia di alta qualità resistente alla penetrazione dell'acqua.
Secondo paio lacci colorati incluso.

FODERA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
superleggera in fibra tessile perforazione-zero (PS).

PUNTALE:
vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
iniettata in poliuretano bi-densità con assorbimento di energia sul tallone + FO

TAGLIE:
36-48 (UK 3½-13).

WILLY ESD S3S SR FO

BTB0012BOK15..



NEW



TOMAIA:
pelle liscia di alta qualità resistente alla penetrazione dell'acqua.
Secondo paio lacci colorati incluso.

FODERA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
superleggera in fibra tessile perforazione-zero (PS).

PUNTALE:
vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
iniettata in poliuretano bi-densità con assorbimento di energia sul tallone + FO

TAGLIE:
36-48 (UK 3½-13).

SANDRO ESD S3S SR FO

BTB0011BOK11..



NEW



TOMAIA:
pelle liscia di alta qualità resistente alla penetrazione dell'acqua.
Secondo paio lacci colorati incluso.

FODERA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
superleggera in fibra tessile perforazione-zero (PS).

PUNTALE:
vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
iniettata in poliuretano bi-densità con assorbimento di energia sul tallone + FO

TAGLIE:
36-48 (UK 3½-13).

PAUL ESD S3S SR FO

BTB0012BOK11..



NEW



TOMAIA:
pelle liscia di alta qualità resistente alla penetrazione dell'acqua.
Secondo paio lacci colorati incluso.

FODERA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
superleggera in fibra tessile perforazione-zero (PS).

PUNTALE:
vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
iniettata in poliuretano bi-densità con assorbimento di energia sul tallone + FO

TAGLIE:
36-48 (UK 3½-13).

NEW LINEA TARGA

CALZATURE DI SICUREZZA IN PREGIATA PELLE PULL-UP RESISTENTE ALLA PENETRAZIONE DELL'ACQUA, **SUOLA IN POLIURETANO BI-DENSITÀ "STREET-TECH" CONFORME SR+FO DUREVOLI E RESISTENTI** SONO PERFETTE IN OGNI SITUAZIONE.



- 01** Cellula defatigante per aumentare l'assorbimento di energia.
- 02** Profili incisi per una maggiore tenuta sulle scale.
- 03** Tasselli autopulenti.

SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ CON ASSORBIMENTO DI ENERGIA SUL TALLONE.



CE EN ISO 20345:2022+A1:2024

- PS** Resistenza alla perforazione (min. 1100 N & ogni singolo valore >950 N) inserto non metallico: chiodo conico d=3,0 mm.
- SR** Resistenza allo scivolamento su pavimento in piastrelle di ceramica con glicerina.

P. 100



NINO ESD S3S SR FO

BTB0011B0D15..



NEW



TOMAIA:
pelle pull-up di alta qualità resistente alla penetrazione dell'acqua. Secondo paio lacci colorati incluso.

FODERA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
superleggera in fibra tessile perforazione-zero (PS).

PUNTALE:
vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
iniettata in poliuretano bi-densità con assorbimento di energia sul tallone + FO

TAGLIE:
36-48 (UK 3½-13).

VIC ESD S3S SR FO

BTB0012B0D15..



NEW



TOMAIA:
pelle pull-up di alta qualità resistente alla penetrazione dell'acqua. Secondo paio lacci colorati incluso.

FODERA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
superleggera in fibra tessile perforazione-zero (PS).

PUNTALE:
vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
iniettata in poliuretano bi-densità con assorbimento di energia sul tallone + FO

TAGLIE:
36-48 (UK 3½-13).

NEW LINEA GOODWOOD

NUOVA LINEA DI CALZATURE A POLACCO CON **SPECIALE MEMBRANA RESISTENTE ALL'ACQUA DRS (DRY RESPIRATION SYSTEM)**, IN PREGIATO NUBUCK E COLLARINO IN NYLON. RESISTENTI, DUREVOLI E TRASPIRANTI, NON TEMONO NESSUN AMBIENTE DI LAVORO.



- 01** Profili segmentati per il deflusso dei liquidi ed il massimo grip.
- 02** Tasselli centrali scolpiti per una maggiore tenuta allo scivolamento.
- 03** Profili segmentati per favorire la flessione e nel contempo la defluizione dei liquidi.

SUOLA ULTRARESISTENTE IN PU E BATTISTRADA IN VERA GOMMA HRO, TEXTURE PRISM-FLEX+, CHE PERMETTE UN ELEVATO GRIP IN OGNI CONDIZIONE DI APPoggio.

CE EN ISO 20345:2022+A1:2024

CE EN ISO 20347:2022+A1:2024



P. 100

- PS** Resistenza alla perforazione (min. 1100 N & ogni singolo valore >950 N) inserto non metallico: chiodo conico d=3,0 mm.
- SR** Resistenza allo scivolamento su pavimento in piastrelle di ceramica con glicerina.
- HRO** Resistenza al calore da contatto (300 °C. per 60").



LINEA GOODWOOD

DELL **ESD** S7S SR FO HRO CI HI SC

BTB0014BOK01..



NEW



- TOMAIA:** morbido nubuck bottalato resistente alla penetrazione dell'acqua, membrana DRS.
- FODERA:** tessuto 3D microforato traspirante + membrana DRS.
- SOLETTA REMOVIBILE:** antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.
- SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:** fibra tessile ultraleggera perforazione-zero (PS).
- PUNTALE:** composito di fibra di vetro amagnetico, isolante, resistente a 200J+. Spunterbo esterno in PU.
- SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:** intersuola con spunterbo, e battistrada in gomma nitrilica SR+FO+HRO.
- TAGLIE:** 38-48 (UK 5-13).

RIVER **ESD** 06 SR FO HRO CI HI

BTB0015BOK01..



NEW



- TOMAIA:** morbido nubuck bottalato resistente alla penetrazione dell'acqua, membrana DRS.
- FODERA:** tessuto 3D microforato traspirante + membrana DRS.
- SOLETTA REMOVIBILE:** antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.
- SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:** intersuola in PU iniettato e battistrada in gomma nitrilica SR+FO+HRO.
- TAGLIE:** 38-48 (UK 5-13).

VALLEY **ESD** 06 SR FO HRO CI HI

BTB0015BOD15..



NEW



- TOMAIA:** morbido nubuck bottalato resistente alla penetrazione dell'acqua, membrana DRS.
- FODERA:** tessuto 3D microforato traspirante + membrana DRS.
- SOLETTA REMOVIBILE:** antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.
- SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:** intersuola in PU iniettato e battistrada in gomma nitrilica SR+FO+HRO.
- TAGLIE:** 38-48 (UK 5-13).

LINEA ARCTIC

CALZATURE DI SICUREZZA A POLACCO CON SPECIALE MEMBRANA WATER RESISTANT DRS (DRY RESPIRATION SYSTEM), IN PREGIATA PELLE SCAMOSCIATA IDROREPELLENTE E INSERTI MICROINIETTATI. RESISTENTE E TRASPIRANTE, È IDEALE IN AMBIENTI PARTICOLARMENTE UMIDI O BAGNATI.



- 01 Cellula defatigante per aumentare l'assorbimento di energia.
- 02 Profili incisi per una maggiore tenuta sulle scale.
- 03 Tasselli autopulenti.

SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ CON ASSORBIMENTO DI ENERGIA SUL TALLONE.



P. 100

CE EN ISO 20345:2022+A1:2024



- PS Resistenza alla perforazione (min. 1100 N & ogni singolo valore >950 N) inserto non metallico: chiodo conico d=3,0 mm.
- SR Resistenza allo scivolamento su pavimento in piastrelle di ceramica con glicerina.



LINEA ARCTIC

ARCTIC **S7S** SR FO CI HI SC

BTB0009BOK05..



- TOMAIA:** pregiata pelle scamosciata idrorepellente, inserti microiniettati e speciale membrana DRS Water Resistant.
- FODERA INTERNA:** tessuto 3D microforato traspirante.
- SOLETTA REMOVIBILE:** antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.
- SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:** antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.
- PUNTALE:** fibra di vetro, amagnetico, isolante, resistente a 200J.
- SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:** poliuretano bidensità con assorbimento di energia sul tallone.
- TAGLIE:** 36-47 (UK 3½-12).

Calzatura ideata per tutti coloro che sono costretti ad operare in ambienti caratterizzati da elevata presenza di acqua. Le calzature Waterproof sono infatti realizzate con materiali e tecniche che impediscono l'ingresso dell'acqua, pur garantendo un'ottima traspirabilità e quindi un perfetto confort igrotermico.



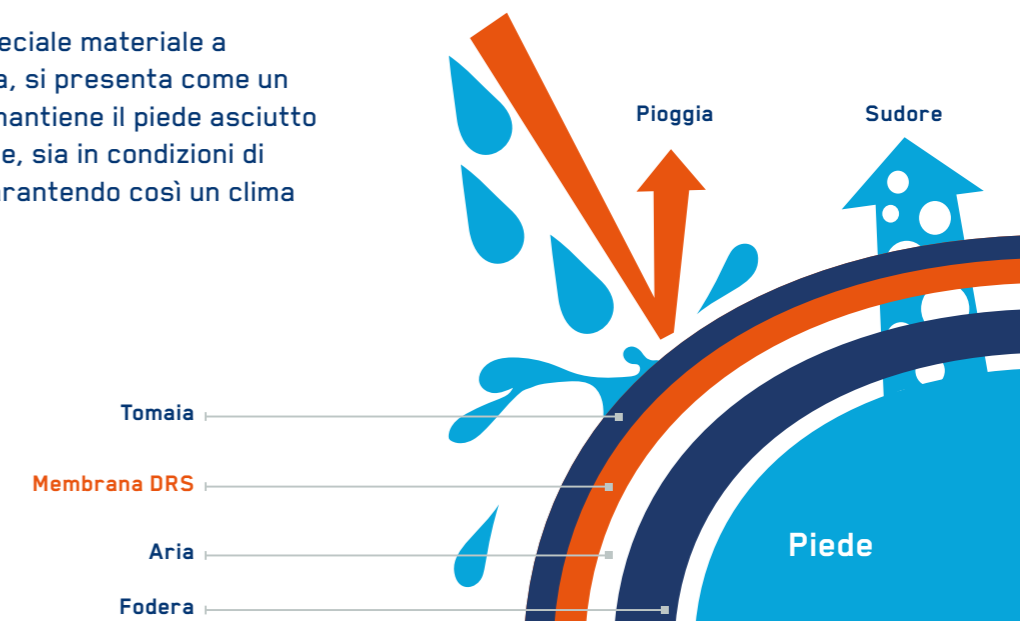
TEST DI CAMMINATA
(secondo EN ISO 20345:2022)
1.000 passi (circa 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere < 3 cm².

DRS MEMBRANE BY SPARCO TEAMWORK

(DRY RESPIRATION SYSTEM):

La speciale membrana **DRS** di **SPARCO TEAMWORK** assicura la massima traspirabilità e confort pur impedendo all'acqua di penetrare nella tomaia, lasciando i piedi sempre asciutti e protetti.

Realizzata con uno speciale materiale a porosità microscopica, si presenta come un calzino invisibile che mantiene il piede asciutto e termicamente stabile, sia in condizioni di caldo sia di freddo, garantendo così un clima igrotermico ideale.



NEW LINEA S-PARK

SNEAKERS DA LAVORO
STILE RUNNING CONFORMI
CE EN ISO 20347:2022+A1:2024.
TOMAIA SEAMLESS IN MESH
SUPERLEGGERA, INTERSUOLA IN
PHYLON E BATTISTRADA IN GOMMA
NITRILICA FO AD ALTO ASSORBIMENTO
DI ENERGIA. LEGGERE E TRASPIRANTI,
SONO IDEALI PER LAVORARE SENZA
AFFATICARSI O PER IL TEMPO LIBERO.



SUOLA SUPERLEGGERA CON INTERSUOLA IN PHYLON
E BATTISTRADA IN GOMMA. IDEALE PER TUTTI GLI USI,
ANCHE PER OUTDOOR NEL TEMPO LIBERO.



CE EN ISO 20347:2022+A1:2024

- 01** Profili segmentati per il deflusso dei liquidi ed il massimo grip.
- 02** Tasselli centrali scolpiti per una maggiore tenuta allo scivolamento.
- 03** Profili segmentati per favorire la flessione e nel contempo la defluizione dei liquidi.

SR Resistenza allo scivolamento su pavimento in piastrelle di ceramica con glicerina.

HRO Resistenza al calore da contatto (300 °C. per 60").

P. 100

LEON 01 SR FO HRO

BTB0007BON31..



NEW



TOMAIA:
tessuto in mesh superleggera seamless

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante

SOLETTA REMOVIBILE:
PU antistatico a bassa densità, termoformato con forma ergonomica.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
super confortevole intersuola in PHYLON, battistrada in gomma nitrilica FO ad alto assorbimento di energia.

TAGLIE:
36-48 (UK 3½-13).

SALOU 01 SR FO HRO

BTB0007BOE43..



NEW



TOMAIA:
tessuto in mesh superleggera seamless

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante

SOLETTA REMOVIBILE:
PU antistatico a bassa densità, termoformato con forma ergonomica.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
super confortevole intersuola in PHYLON, battistrada in gomma nitrilica FO ad alto assorbimento di energia.

TAGLIE:
36-48 (UK 3½-13).

GAP 01 SR FO HRO

BTB0007BOK05..



NEW



TOMAIA:
tessuto in mesh superleggera seamless

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante

SOLETTA REMOVIBILE:
PU antistatico a bassa densità, termoformato con forma ergonomica.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
super confortevole intersuola in PHYLON, battistrada in gomma nitrilica FO ad alto assorbimento di energia.

TAGLIE:
36-48 (UK 3½-13).

SEPANG 01 SR FO HRO

BTB0007BOK12..



NEW



TOMAIA:
tessuto in mesh superleggera seamless

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante

SOLETTA REMOVIBILE:
PU antistatico a bassa densità, termoformato con forma ergonomica.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
super confortevole intersuola in PHYLON, battistrada in gomma nitrilica FO ad alto assorbimento di energia.

TAGLIE:
36-48 (UK 3½-13).

NEW MARTINI RACING S-PARK

SNEAKERS DA LAVORO STILE RUNNING CONFORMI CE EN ISO 20347:2022+A1:2024 IN LIVREA SPECIALE MARTINI RACING. TOMAIA SEAMLESS IN MESH SUPERLEGGERA, INTERSUOLA IN PHYLON E BATTISTRADA IN GOMMA NITRILICA FO AD ALTO ASSORBIMENTO DI ENERGIA. LEGGERE E TRASPIRANTI, SONO IDEALI PER LAVORARE SENZA AFFATICARSI O PER IL TEMPO LIBERO.



- 01** Profili segmentati per il deflusso dei liquidi ed il massimo grip.
- 02** Tasselli centrali scolpiti per una maggiore tenuta allo scivolamento.
- 03** Profili segmentati per favorire la flessione e nel contempo la defluizione dei liquidi.

SUOLA SUPERLEGGERA CON INTERSUOLA IN PHYLON E BATTISTRADA IN GOMMA. IDEALE PER TUTTI GLI USI, ANCHE PER OUTDOOR NEL TEMPO LIBERO.



CE EN ISO 20347:2022+A1:2024

- SR** Resistenza allo scivolamento su pavimento in piastrelle di ceramica con glicerina.
 - HRO** Resistenza al calore da contatto (300 °C. per 60").
- P. 100



OFFICIAL LICENSED PRODUCTS



S-PARK MARTINI RACING

SARDINIA 01 SR FO HRO

BTB0008DON31..



NEW



TOMAIA:
tessuto in mesh superleggera seamless

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante

SOLETTA REMOVIBILE:
PU antistatico a bassa densità, termoformato con forma ergonomica.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
super confortevole intersuola in PHYLON, battistrada in gomma nitrilica FO ad alto assorbimento di energia.

TAGLIE:
36-48 (UK 3½-13).

FELPA HOODIE REPLICA MARTINI RACING

01279MR..



SPECIFICHE:
felpa con cappuccio replica originale dell'iconica tuta Sparco Martini Racing.

MATERIALE:
90% cotone
10% poliestere
300 gr/m²
cappuccio foderato in morbido jersey.

TAGLIE:
XS-3XL

Visita
SPARCO-OFFICIAL.COM

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO





ABBIGLIAMENTO DA LAVORO TECH SOFT-SHELL YORK

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1



SOFT-SHELL TECNICO

PESO: 330 gr/m²

COMPOSIZIONE:

Esterno 93% poliestere, 7% spandex
Interno 100% poliestere (polar fleece)

TAGLIE: XS-3XL

SPECIFICHE:

- Inserti di rinforzo su spalle e maniche in materiale anti abrasione.
- Strisce riflettenti ad alta visibilità sulle maniche.
- Cappuccio removibile e ripiegabile con doppia regolazione.
- Polsini e fondo elasticizzati.
- CONFORME EN ISO 13688:2022 - CAT.1.

TECH SOFT-SHELL YORK



YORK
GREY/GREEN

02412GSVF..

NEW



TAGLIE: XS-3XL

YORK
BLACK/ORANGE

02412NRAF..



TAGLIE: XS-3XL

YORK
GREY/YELLOW

02412GSGF..



TAGLIE: XS-3XL

YORK
NAVY/ORANGE

02412BMAF..



TAGLIE: XS-3XL

YORK
BLACK/GREY

02412NRGS..



TAGLIE: XS-3XL

YORK
NAVY/ROYAL

02412BMAZ..



TAGLIE: XS-3XL

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO TECH LIGHT-SHELL AUSTIN

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1



GIACCA TECNICA ANTIVENTO

PESO: 240 gr/m²

COMPOSIZIONE: 90% nylon - 10% spandex

TAGLIE: XS-3XL

SPECIFICHE:

- Maniche rinforzate con inserti anti abrasione e strisce riflettenti ad alta visibilità.
- Cerniera centrale spalmata ed impermeabile.
- Taschino con chiusura a zip e puller ad alta visibilità sulla manica sinistra.

• CONFORME EN ISO 13688:2022 - CAT.1.

TECH LIGHT-SHELL AUSTIN

AUSTIN
GREY/GREEN

02413GSVF..

NEW

TAGLIE: XS-3XL



AUSTIN
BLACK/ORANGE

02413NRAF..



TAGLIE: XS-3XL

AUSTIN
GREY/YELLOW

02413GSGF..

TAGLIE: XS-3XL



AUSTIN
NAVY/ORANGE

02413BMAF..



TAGLIE: XS-3XL

AUSTIN
BLACK/GREY

02413NRGS..

TAGLIE: XS-3XL



AUSTIN
NAVY/ROYAL

02413BMAZ..



TAGLIE: XS-3XL



ABBIGLIAMENTO DA LAVORO TECH HOODED FULL ZIP COLORADO

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1



FELPA TECNICA FULL ZIP CON CAPPUCCIO

PESO: 280 gr/m²

COMPOSIZIONE: 80% cotone - 20% poliestere

TAGLIE: XS-3XL

SPECIFICHE:

- Maniche rinforzate con inserti anti abrasione e strisce riflettenti ad alta visibilità.
- Inserti di rinforzo sulle spalle.
- Cappuccio regolabile integrato con interno a contrasto.

• CONFORME EN ISO 13688:2022 - CAT.1.

TECH HOODED FULL ZIP COLORADO



COLORADO
GREY/GREEN

02414GSVF..

NEW

TAGLIE: XS-3XL



COLORADO
BLACK/ORANGE

02414NRAF..

TAGLIE: XS-3XL



COLORADO
GREY/YELLOW

02414GSGF..

TAGLIE: XS-3XL



COLORADO
NAVY/ORANGE

02414BMAF..

TAGLIE: XS-3XL



COLORADO
BLACK/GREY

02414NRGS..

TAGLIE: XS-3XL



COLORADO
NAVY/ROYAL

02414BMAZ..

TAGLIE: XS-3XL





ABBIGLIAMENTO DA LAVORO TECH FULL ZIP ALABAMA

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1



FELPA TECNICA FULL ZIP

PESO: 260 gr/m²

COMPOSIZIONE: 80% cotone - 20% poliestere

TAGLIE: XS-3XL

SPECIFICHE:

- Maniche rinforzate con inserti anti abrasione e strisce riflettenti ad alta visibilità.
- Inserti di rinforzo sul trapezio e sulle spalle.
- Cerniera centrale con catena a vista ultra scorrevole.
- Tasche laterali e su manica con chiusura a zip rovesciata.
- CONFORME EN ISO 13688:2022 - CAT.1.

TECH FULL ZIP ALABAMA



ALABAMA
GREY/GREEN

02429GSVF..

NEW

TAGLIE: XS-3XL



ALABAMA
BLACK/ORANGE

02429NRAF..



TAGLIE: XS-3XL

ALABAMA
GREY/YELLOW

02429SGSF..

TAGLIE: XS-3XL



ALABAMA
NAVY/ORANGE

02429BMAF..



TAGLIE: XS-3XL

ALABAMA
BLACK/GREY

02429NRGS..

TAGLIE: XS-3XL



ALABAMA
NAVY/ROYAL

02429BMAZ..



TAGLIE: XS-3XL



ABBIGLIAMENTO DA LAVORO TECH LIGHT VEST ILLINOIS

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1



GILET TECNICO

PESO: 240 gr/m²

COMPOSIZIONE: 90% nylon - 10% spandex

TAGLIE: XS-3XL

SPECIFICHE:

- Inserti di rinforzo sulle spalle in materiale anti abrasione.
- Cerniera centrale spalmata ed impermeabile.
- Strisce riflettenti ad alta visibilità sulla schiena.
- CONFORME EN ISO 13688:2022 - CAT.1.

TECH LIGHT VEST ILLINOIS



ILLINOIS
GREY/GREEN

02419GSVF..

NEW



TAGLIE: XS-3XL

ILLINOIS
BLACK/ORANGE

02419NRAF..



TAGLIE: XS-3XL

ILLINOIS
GREY/YELLOW

02419GSGF..



TAGLIE: XS-3XL

ILLINOIS
NAVY/ORANGE

02419BMAF..



TAGLIE: XS-3XL

ILLINOIS
BLACK/GREY

02419NRGS..



TAGLIE: XS-3XL

ILLINOIS
NAVY/ROYAL

02419BMAZ..



TAGLIE: XS-3XL

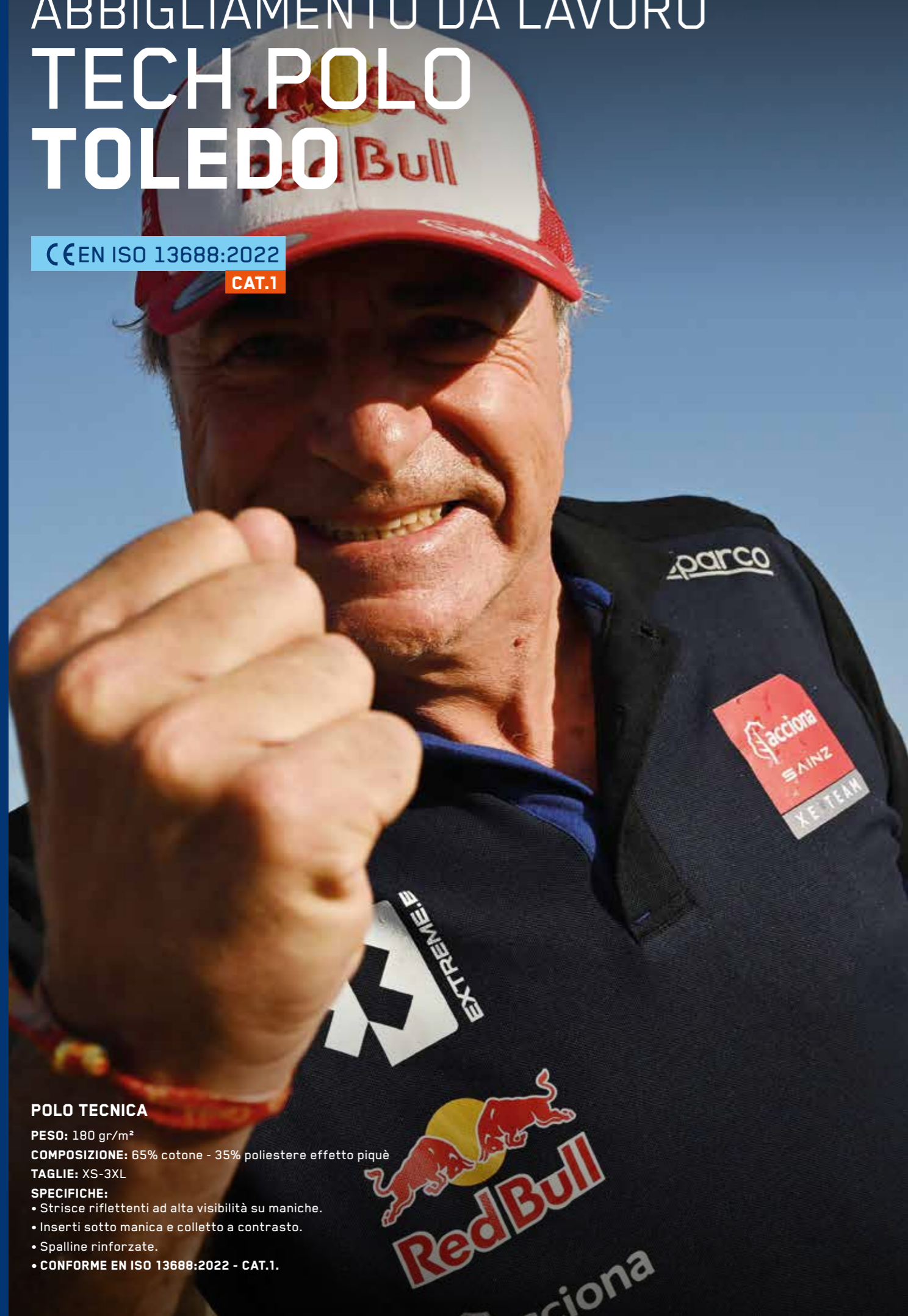


ABBIGLIAMENTO DA LAVORO

TECH POLO TOLEDO

EN ISO 13688:2022

CAT.1



POLO TECNICA

PESO: 180 gr/m²

COMPOSIZIONE: 65% cotone - 35% poliestere effetto piquè

TAGLIE: XS-3XL

SPECIFICHE:

- Strisce riflettenti ad alta visibilità su maniche.
- Inserti sotto manica e colletto a contrasto.
- Spalline rinforzate.
- CONFORME EN ISO 13688:2022 - CAT.1.

TECH POLO TOLEDO



TOLEDO
GREY/GREEN

02415GSVF..

NEW

TAGLIE: XS-3XL



TOLEDO
BLACK/ORANGE

02415NRAF..

TAGLIE: XS-3XL



TOLEDO
GREY/YELLOW

02415GSGF..

TAGLIE: XS-3XL



TOLEDO
NAVY/ORANGE

02415BMAF..

TAGLIE: XS-3XL



TOLEDO
BLACK/GREY

02415NRGS..

TAGLIE: XS-3XL



TOLEDO
NAVY/ROYAL

02415BMAZ..

TAGLIE: XS-3XL



ABBIGLIAMENTO DA LAVORO



ABBIGLIAMENTO DA LAVORO

TECH T-SHIRT TUCSON

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1



T-SHIRT TECNICA

PESO: 170 gr/m²

COMPOSIZIONE: 50% cotone - 50% poliestere effetto piquè

TAGLIE: XS-3XL

SPECIFICHE:

- Strisce riflettenti ad alta visibilità su maniche.
- Inserti sotto manica e colletto a contrasto.
- Spalline rinforzate.

• CONFORME EN ISO 13688:2022 - CAT.1.

TECH T-SHIRT TUCSON



TUCSON
GREY/GREEN

02416GSVF..

NEW

TAGLIE: XS-3XL



TUCSON
BLACK/ORANGE

02416NRAF..

TAGLIE: XS-3XL



TUCSON
GREY/YELLOW

02416SGSF..

TAGLIE: XS-3XL



TUCSON
NAVY/ORANGE

02416BMAF..

TAGLIE: XS-3XL



TUCSON
BLACK/GREY

02416NRGS..

TAGLIE: XS-3XL



TUCSON
NAVY/ROYAL

02416BMAZ..

TAGLIE: XS-3XL





ABBIGLIAMENTO DA LAVORO TECH TROUSERS OREGON

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1



PANTALONI TECNICI

PESO: 240 gr/m²

COMPOSIZIONE: 90% nylon - 10% spandex

TAGLIE: XS-3XL

SPECIFICHE:

- Inserti di rinforzo sulle ginocchia in materiale anti abrasione.
- Chiusura con zip e bottone.
- Taschino laterale interno nascosto con chiusura a zip.
- CONFORME EN ISO 13688:2022 - CAT.1.

TECH TROUSERS OREGON



OREGON
GREY/GREEN

02417GSVF..

NEW



TAGLIE: XS-3XL

OREGON
BLACK/ORANGE

02417NRAF..



TAGLIE: XS-3XL

OREGON
GREY/YELLOW

02417GSGF..



TAGLIE: XS-3XL

OREGON
NAVY/ORANGE

02417BMAF..



TAGLIE: XS-3XL

OREGON
BLACK/GREY

02417NRGS..



TAGLIE: XS-3XL

OREGON
BLACK/ROYAL

02417NRAZ..



TAGLIE: XS-3XL



ABBIGLIAMENTO DA LAVORO TECH LIGHT TROUSERS KANSAS

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1



PANTALONI TECNICI LEGGERI

PESO: 170 gr/m²

COMPOSIZIONE: 90% nylon - 10% spandex

TAGLIE: XS-3XL

SPECIFICHE:

- Inserti di rinforzo sulle ginocchia in materiale anti abrasione.
- Chiusura con zip e bottone.
- Taschino laterale interno nascosto con chiusura a zip.
- CONFORME EN ISO 13688:2022 - CAT.1.

TECH LIGHT TROUSERS KANSAS



KANSAS
GREY/GREEN

02425GSVF..

NEW

TAGLIE: XS-3XL



KANSAS
BLACK/ORANGE

02425NRAF..

TAGLIE: XS-3XL



KANSAS
GREY/YELLOW

02425GSGF..

TAGLIE: XS-3XL



KANSAS
NAVY/ORANGE

02425BMAF..

TAGLIE: XS-3XL



KANSAS
BLACK/GREY

02425NRGS..

TAGLIE: XS-3XL



KANSAS
BLACK/ROYAL

02425NRAZ..

TAGLIE: XS-3XL



ABBIGLIAMENTO DA LAVORO TECH DENIM DALLAS

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1



TECH DENIM DALLAS

DALLAS

02430BS..



DENIM JEANS CON TASCHE CARGO

PESO: 250 gr/m²

COMPOSIZIONE: 98% cotone - 2% spandex

TAGLIE: XS-3XL

SPECIFICHE:

- Costruzione ergonomica per agevolare il movimento delle ginocchia.
- Anello porta strumenti su tasca laterale.
- Vita elasticizzata.
- Dettagli ricamati.
- CONFORME EN ISO 13688:2022 - CAT.1.





ABBIGLIAMENTO DA LAVORO TECH LIGHT SHORTS LAREDO

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1

BERMUDA TECNICI LEGGERI

PESO: 170 gr/m²

COMPOSIZIONE: 90% nylon - 10% spandex

TAGLIE: XS-3XL

SPECIFICHE:

- Chiusura con zip e bottone.
- Taschino laterale interno nascosto con chiusura a zip.
- Anello porta badge sul passa cintura frontale sinistro.
- Strisce riflettenti ad alta visibilità.
- CONFORME EN ISO 13688:2022 - CAT.1.

TECH LIGHT SHORTS LAREDO



LAREDO
GREY/GREEN

02428GSVF..

NEW

TAGLIE: XS-3XL



LAREDO
BLACK/ORANGE

02428NRAF..

TAGLIE: XS-3XL



LAREDO
GREY/YELLOW

02428GSGF..

TAGLIE: XS-3XL



LAREDO
NAVY/ORANGE

02428BMAF..

TAGLIE: XS-3XL



LAREDO
BLACK/GREY

02428NRGS..

TAGLIE: XS-3XL



LAREDO
BLACK/ROYAL

02428NRAZ..

TAGLIE: XS-3XL



**VERMONT
BLACK**

BTP0001BOK11..

NEW

TAGLIE: XS-3XL



**PANTALONE CARGO DA LAVORO
CON TASCONI LATERALI.**

PESO: 190 gr/m²

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 40% poliestere

TAGLIE: XS-3XL

SPECIFICHE:

- Chiusura con zip e bottone.
- Taschino laterale interno nascosto con chiusura a zip.
- **CONFORME EN ISO 13688:2022 - CAT.1.**

**VERMONT
BLUE NAVY/RED**

BTP0001BON31..

NEW

TAGLIE: XS-3XL



**PANTALONE CARGO DA LAVORO
CON TASCONI LATERALI.**

PESO: 190 gr/m²

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 40% poliestere

TAGLIE: XS-3XL

SPECIFICHE:

- Chiusura con zip e bottone.
- Taschino laterale interno nascosto con chiusura a zip.
- **CONFORME EN ISO 13688:2022 - CAT.1.**

**HAWAII
BLACK**

BTP0002BOK11..

NEW

TAGLIE: XS-3XL



**BERMUDA CARGO DA LAVORO
CON TASCONI LATERALI.**

PESO: 190 gr/m²

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 40% poliestere

TAGLIE: XS-3XL

SPECIFICHE:

- Chiusura con zip e bottone.
- Taschino laterale interno nascosto con chiusura a zip.
- **CONFORME EN ISO 13688:2022 - CAT.1.**

**HAWAII
BLUE NAVY/RED**

BTP0002BON31..

NEW

TAGLIE: XS-3XL



**BERMUDA CARGO DA LAVORO
CON TASCONI LATERALI.**

PESO: 190 gr/m²

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 40% poliestere

TAGLIE: XS-3XL

SPECIFICHE:

- Chiusura con zip e bottone.
- Taschino laterale interno nascosto con chiusura a zip.
- **CONFORME EN ISO 13688:2022 - CAT.1.**

**WILSON
BLUE ROYAL**

02405AZ..

TAGLIE: S-3XL



GIACCA ANTIVENTO

PESO: 100 gr/m²

COMPOSIZIONE: 100% poliestere

TAGLIE: S-3XL

SPECIFICHE:

- Tessuto in morbido e leggero poliestere water repellent.
- Zip spalmate con puller gommati.
- Polsini e fondo elasticizzati.

**WILSON
BLUE NAVY**

02405BM..

TAGLIE: S-3XL



GIACCA ANTIVENTO

PESO: 100 gr/m²

COMPOSIZIONE: 100% poliestere

TAGLIE: S-3XL

SPECIFICHE:

- Tessuto in morbido e leggero poliestere water repellent.
- Zip spalmate con puller gommati.
- Polsini e fondo elasticizzati.

**WILSON
BLACK**

02405NR..

TAGLIE: S-3XL



GIACCA ANTIVENTO

PESO: 100 gr/m²

COMPOSIZIONE: 100% poliestere

TAGLIE: S-3XL

SPECIFICHE:

- Tessuto in morbido e leggero poliestere water repellent.
- Zip spalmate con puller gommati.
- Polsini e fondo elasticizzati.



GUANTI DA LAVORO



GUANTI DA LAVORO MECA III



MECA III

MECA III
BLUE/ORANGE

002093..BMAF



GUANTI DA LAVORO

COMPOSIZIONE:
47% poliestere, 35% suede, 18% elastane.

TAGLIE:
S-XL

SPECIFICHE:
palmo in pelle sintetica resistente all'abrasione.
Rinforzo inserito tra il pollice e l'indice.
Dorso in tessuto elasticizzato e stampato
resistente all'abrasione.
Cinturino di chiusura per la regolazione del fitting.

MECA III
BLUE

002093..AZ



MECA III
RED

002093..RS



MECA III
BLACK/YELLOW

002093..NRGF



MECA III
BLACK

002093..NR



sparco TEAMWORK

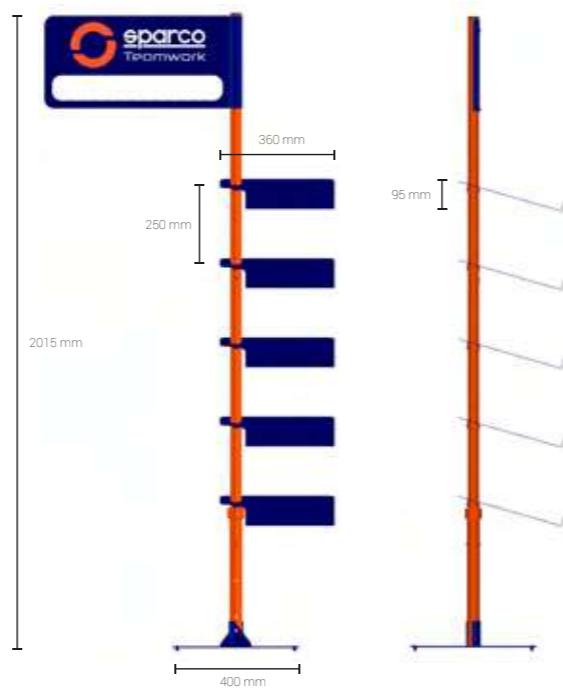
MATERIALE ESPOSITIVO

sparco Teamwork
PAR UN FUTURO CALZADO DE SEC
SPARCOTEA

Teamwork
SECURIDAD EN FI
VEN EL TRABAJO



ESPOSITORE BAT0002B0B3000N



ESPOSITORE
 ESPOSITORE DA TERRA PER SCARPE ED ABBIGLIAMENTO. COMPLETAMENTE REGOLABILE ED ADATTABILE AD OGNI AMBIENTE ED ALTEZZA, È REALIZZATO IN SOLIDO METALLO VERNICIATO A POLVERE. BASE CON RINFORZO SALDATO E PIEDINI IN GOMMA. ADATTO AD ESPORRE 5 PAIA DI SCARPE E FINO A 13 CAPI D'ABBIGLIAMENTO. VIENE FORNITO COMPLETO DI UN KIT DI 10 GRUCCE PERSONALIZZATE SPARCO® (COD. 099108NR10).

LANYARD 099104AZAF

099104AZAF10 (KIT DA 10)



PORTACHIAVI TEAMWORK 099092TEAMWORK



GRUCCIA 099108NR10

KIT 10 GRUCCE IN PLASTICA PERSONALIZZATE SPARCO®.



PORTACHIAVI GYMKHANA 099092GKHANA



ESPOSITORE PLEXI IMPULSE BAT0003B00000N

NEW

H 46 X L 32 X P 30 CM



ESPOSITORE PLEXI IMPULSE - 1 PAIO
 ESPOSITORE DA BANCO IN PMMA TRASPARENTE.

SHELF HIGHLIGHTER 0750011

H 17 X L 30 X P 17,5 CM



EVIDENZIATORE DA SCAFFALE IN MATERIALE LEGGERO E DUREVOLE, ADATTO AD ESALTARE L'ESPOSIZIONE DI UNA SCARPA. SET DA 5 PEZZI.

COUNTER DISPLAY 0750010

H 31 X L 38 X P 28 CM



ESPOSITORE DA BANCO CON LA FORMA DI UNA PEDALIERA, DALL'INCONFONDIBILE STILE RACING. IN MATERIALE LEGGERO E DUREVOLE, ADATTO A ESPORRE 1 PAIO DI SCARPE.

TAPPETO INGRESSO BAT0004B00000N

NEW

H 100 X L 60 CM



OUTLET



GYMKHANA

TAGLIE: 36-48

LANDO
S1P SRC



07527..AZBM



CHESTER
ESD S3S SR FO HRO



07535..GSVF



TACOMA
ESD S3S SR FO HRO



07535..BMRS



INDY

TAGLIE: 35-48

EDMONTON
ESD S1PS SR FO LG



07539..TAGI



CHARLOTTE
ESD S3S SR FO LG



07537..GSAZ



CUP

TAGLIE: 35-46

NURBURG
ESD S1P SRC



07526..NRGF



RICARD
ESD S1P SRC



07526..NRAZ



ALBERT
ESD S1P SRC



07526..NRRS



CHALLENGE-H

TAGLIE: 36-48

ZELTWEG
ESD S3 SRC



07524..NRNR



TORQUE

TAGLIE: 37-47

PALMA
01 FO SRA



001289..NRNR



DURANGO
01 FO SRA



001289..NRAZ



ALGARVE
01 SRA



001289..NRRS



SOFT-SHELL
SEATTLE

TAGLIE: S-3XL



02404BM..

T-SHIRT
TRENTON

TAGLIE: XL-3XL



02408AZ..

POLO PORTLAND

TAGLIE: S-3XL



02407BM..



02407AZ..



02407NR..

TECH SHORTS ATLANTA

TAGLIE: XS-3XL



02418MAF..



02418NRAZ..



02418RAF..

CERTIFICAZIONI E NORMATIVE CE

Le calzature SPARCO TEAMWORK sono fabbricate utilizzando materiali sia sintetici che naturali conformi alle sezioni pertinenti della norma EN ISO 20345:2022 / EN ISO 20345:2022+A1:2024 / EN ISO 20347:2022+A1:2024 per prestazioni e qualità. Le calzature di sicurezza SPARCO TEAMWORK sono progettate per ridurre al minimo il rischio di lesioni che potrebbero essere inflitte a chi le indossa durante l'uso. Devono essere utilizzate in combinazione ad un ambiente di lavoro sicuro e non prevengono completamente le lesioni se si verifica un incidente che supera i limiti di prova delle norme EN ISO 20345:2022 / EN ISO 20345:2022+A1:2024 / EN ISO 20347:2022+A1:2024.

GUIDA ALLE NORME:

EN ISO 20344:2021 Metodologia di prova e requisiti generali.
 EN ISO 20345:2022 / 20345:2022+A1:2024 Specifiche delle calzature di sicurezza con resistenza del puntale a 200 J.
 EN ISO 20347:2022 / 20347:2022+A1:2024 Specifiche delle "calzature da lavoro" o "professionali".
 Nessuna resistenza specifica del puntale.

CALZATURE DI SICUREZZA CONFORMI ALLA EN ISO 20345:2022 / 20345:2022+A1:2024

Le calzature Sparco Teamwork conformi alla norma EN ISO 20345:2022 / EN ISO 20345:2022+A1:2024 proteggono le dita dei piedi di chi le indossa dal rischio di lesioni dovute alla caduta di oggetti ed allo schiacciamento quando indossate in ambienti industriali e commerciali dove si verificano potenziali pericoli.

La protezione agli impatti fornita è di 200 Joule.
 La protezione da compressione fornita è di 15.000 Newton.

Categoria	Classe	Requisito aggiuntivo
SB	I o II	Requisiti di base per la sicurezza
S1	I	SB + Zona del tallone chiusa + Proprietà antistatica + Assorbimento di energia nella zona del tallone
S2	I	S1 + resistenza alla penetrazione ed assorbimento d'acqua del tomaio
S3 (inserto metallico tipo P) o S3L (inserto non metallico tipo PL) o S3S (inserto non metallico tipo PS)	I	S2 + resistenza alla perforazione del fondo della calzatura, suola con rilievi
S4	II	SB + Zona del tallone chiusa + Proprietà antistatica + Assorbimento di energia nella zona del tallone
S5 (inserto metallico tipo P) o S5L (inserto non metallico tipo PL) o S5S (inserto non metallico tipo PS)	II	S4 + resistenza alla perforazione del fondo della calzatura, suola con rilievi
S6	I	S2 + Impermeabilità dell'intera calzatura
S7 (inserto metallico tipo P) o S7L (inserto non metallico tipo PL) o S7S (inserto non metallico tipo PS)	I	S3 + Impermeabilità dell'intera calzatura
Classe I:		Calzature in pelle e altri materiali, escluse le calzature interamente in gomma o interamente polimeriche
Classe II:		Tutto in polimero (cioè interamente stampato) comprese le calzature interamente in gomma (cioè interamente vulcanizzate)

CALZATURE DA LAVORO CONFORMI ALLA EN ISO 20347:2022 / 20347:2022+A1:2024:

Le calzature conformi alla norma EN ISO 20347:2022 / 20347:2022+A1:2024 sono chiamate "calzature da lavoro" o "professionali" e non prevedono nessuna resistenza specifica del puntale.

Categoria	Classe	Requisito aggiuntivo
0B	I	
01	I	Come 0B + Area del tallone chiusa + Assorbimento di energia nella zona del tallone + Antistatico
02	I	Come 01 + Resistenza alla penetrazione ed assorbimento d'acqua del tomaio
03 (Inserto Metallico tipo P) o 03L (Inserto non-Metallico tipo PL) o 03S (Inserto non-Metallico tipo PS)	I	Come 02 + Resistenza alla perforazione in base al tipo + Suola con tacchetti
04	II	Come 0B + Area del tallone chiusa + Assorbimento di energia nella zona del tallone + Antistatico
05 (Inserto Metallico tipo P) o 05L (Inserto non-Metallico tipo PL) o 05S (Inserto non-Metallico tipo PS)	II	Come 04 + Resistenza alla perforazione in base al tipo + Suola con tacchetti
06	I	Come 02 + Impermeabilità dell'intera calzatura
07 (Inserto Metallico tipo P) o 07L (Inserto non-Metallico tipo PL) o 07S (Inserto non-Metallico tipo PS)	I	Come 03 + Impermeabilità dell'intera calzatura
NOTE 1: Per facilitare la marcatura, questa tabella classifica le calzature da lavoro con le combinazioni più diffuse di requisiti di base e aggiuntivi.		
NOTE 2: Se la calzatura non è stata testata in base ai requisiti di resistenza allo scivolamento, è contrassegnata dal simbolo "Ø".		
ØB: Calzature ibride.		

MARCATURA DEL PRODOTTO

La marcatura sulle calzature indica che le calzature sono certificate secondo il regolamento sui DPI. Sul soffiello o sulla linguetta della scarpa sono apposti:



CERTIFICAZIONI E NORMATIVE CE

PROTEZIONI AGGIUNTIVE: I REQUISITI SUPPLEMENTARI

Possono essere fornite protezioni aggiuntive, identificate sul prodotto dalle seguenti marcature:

	Codice di marcatura
Resistenza alla perforazione	
Resistenza alla perforazione (min.1100 N) inserto in metallo: chiodo conico d=4,5 mm	P
Resistenza alla perforazione (min.1100 N) inserto non metallico: chiodo conico d=4,5 mm	PL
Resistenza alla perforazione (min.1100 N & Ogni singolo valore >950 N) inserto non metallico: chiodo conico d=3,0 mm	PS
Proprietà elettriche	
Parzialmente conduttivo (resistenza massima 100 kΩ)	C
Antistatico (range di resistenza da 100 kΩ a 1000 MΩ)	A
Resistenza agli ambienti ostili	
Isolamento termico del complesso suola (aumento di T > 22°C posto su piastra a T di 150°C per 30').	HI
Isolamento dal freddo del complesso suola (diminuzione di T > 10°C in un ambiente a -17°C per 30').	CI
Assorbimento di energia nella zona del tallone > 20 Joule	E
Resistenza all'acqua (dopo 1000 passi o dopo 80' di ciclo dinamico automatico non devono entrare più di 3 cm ² di acqua)	WR
Protezione metatarsale	M
Protezione della caviglia	AN
Resistente al taglio	CR
Abrasione del puntalino (no fori passanti prima di 8000 cicli di prova abrasione)	SC
Resistenza allo scivolamento - su pavimento in piastrelle di ceramica con glicerina	SR
Tomaio	
Penetrazione e assorbimento dell'acqua	WPA
Suola	
Resistenza al calore da contatto (campione a contatto a 300°C per 60" - Non fonde)	HRO
Resistenza ad oli e idrocarburi	FO
Grip su scale e pioli	LG

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

In questa calzatura viene utilizzato un inserto antiperforazione non metallico. La resistenza alla perforazione di questa calzatura è stata misurata in laboratorio utilizzando chiodi e forze standardizzati. Chiodi di diametro inferiore e carichi statici o dinamici più elevati aumenteranno il rischio di perforazione. In tali circostanze, dovrebbero essere prese in considerazione ulteriori misure preventive. Nelle calzature DPI Sono attualmente disponibili tre tipologie di inserti resistenti alla perforazione. Si tratta di inserti di tipo metallico o di materiali non metallici, che devono essere scelti sulla base di una valutazione dei rischi legati al lavoro. Tutte le tipologie offrono protezione contro i rischi di perforazione, ma ognuno presenta diversi vantaggi o svantaggi aggiuntivi, tra cui:

- Metallico (es. S1P, S3): è meno influenzato dalla forma dell'oggetto appuntito/pericolo (cioè diametro, geometria, affilatura) ma a causa delle tecniche di fabbricazione delle calzature potrebbe non coprire l'intera area inferiore del piede.
- Non metallico (PS o PL o categoria es. S1PS, S3L): può essere più leggero, più flessibile e fornire una maggiore area di copertura, ma la resistenza alla perforazione può variare maggiormente a seconda della forma dell'oggetto appuntito/del pericolo (ad es. diametro, geometria, affilatura). L'inserto di tipo PS può offrire una protezione più appropriata da oggetti di diametro inferiore rispetto al tipo PL.

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

Le calzature di sicurezza SPARCO TEAMWORK sono testate con successo rispetto alla resistenza allo scivolamento EN ISO 20345:2022 a cui si applicano i seguenti simboli di marcatura:

- Requisito di base per la resistenza allo scivolamento: piastrella in ceramica con sodio lauril solfato, nessun simbolo.
 - Requisito aggiuntivo di resistenza allo scivolamento: piastrella in ceramica con glicerolo, simbolo SR.
 - La calzatura non è testata rispetto ai requisiti di resistenza allo scivolamento, è contrassegnata con il simbolo "Ø".
- Nota: lo slittamento può ancora verificarsi in determinati ambienti.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE:

Per la dichiarazione di conformità fare riferimento al sito web: www.sparcoteamwork.com

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

La sigla ESD (Electrostatic Discharge) indica una scarica di energia statica che passa da un corpo a un altro. Sui luoghi di lavoro a rischio, le scariche ESD possono essere alla base di incidenti anche gravi (innescare un incendio), e possono danneggiare i macchinari e le loro componenti sensibili. Le scarpe ESD sono necessarie per:

- Lavori con microchip
- Produzione di parti elettriche sensibili
- Nella verniciatura
- Quando si lavora a contatto con liquidi e gas infiammabili

Le calzature Sparco Teamwork ESD sono conformi alla normativa EN IEC 61340-5-1:2024 e sono state certificate secondo EN IEC 61340-4-3:2018.



RISPETTO DEL REGOLAMENTO REACH

L'Azienda rispetta il Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 in vigore dal 1 giugno 2007, assicurando che i prodotti utilizzati e forniti da SPARCO TEAMWORK:

- non contengono al loro interno sostanze SVHC (Substance of Very High Concern);
- non contengono sostanze che siano incluse nell'elenco di cui all'allegato XIV del Regolamento REACH;
- non contengono sostanze che siano incluse nella Candidate List sempre aggiornata;
- non contengono sostanze soggette a restrizioni (allegato XVII del REACH) e che siano rispettate le relative restrizioni d'uso.

Inoltre nel caso in cui un articolo contenga una sostanza SVHC (Substance of Very High Concern) o inclusa in Candidate List in concentrazioni superiori allo 0,1% peso/peso, vengono fornite informazioni sufficienti con la denominazione della sostanza e istruzioni utili per l'utilizzo in sicurezza dell'articolo (cfr. art. 59.1 del REACH).

SCARPE DI SICUREZZA

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

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO

ALABAMA TECH FULL ZIP	P. 69
AUSTIN TECH LIGHT-SHELL	P. 65
COLORADO TECH HOODED FULL ZIP	P. 67
DALLAS TECH DENIM	P. 81
HAWAII BERMUDA CARGO DA LAVORO	P. 84
ILLINOIS TECH LIGHT VEST	P. 71
KANSAS TECH LIGHT TROUSERS	P. 79
LAREDO TECH LIGHT SHORTS	P. 83
OREGON TECH TROUSERS	P. 77
TOLEDO TECH POLO	P. 73
TUCSON TECH T-SHIRT	P. 75
VERMONT PANTALONE CARGO DA LAVORO	P. 84
WILSON GIACCA ANTIVENTO	P. 85
YORK TECH SOFT-SHELL	P. 63

GUANTI DA LAVORO

MECA III GUANTI DA LAVORO	P. 89
---------------------------	-------

MATERIALE ESPOSITIVO

COUNTER DISPLAY	P. 93
ESPOSITORE	P. 92
ESPOSITORE PLEXI IMPULSE	P. 92
GRUCCIA	P. 93
LANYARD	P. 93
PORTACHIAVI GYMKHANA	P. 93
PORTACHIAVI TEAMWORK	P. 93
SHELF HIGHLIGHTER	P. 93
TAPPETO INGRESSO	P. 93

I dati e le caratteristiche indicate nel presente listino possono subire delle variazioni senza obbligo di preavviso. La riproduzione fotografica delle tonalità cromatiche può non essere perfettamente fedele alla realtà.

Al fine di migliorare costantemente le collezioni i prodotti contenuti nel presente catalogo potrebbero essere sostituiti o modificati. Le foto contenute sono a titolo puramente esemplificativo e non vincolanti.



LAS

ACROBATICA
acrobatica.com

sp

ASTRO

sparco

ACROBATICA



sparco
Teamwork

THE POWER OF PERFORMANCE



THE POWER OF PERFORMANCE

HEADQUARTERS

SPARCO S.p.A.
Via Leini, 524
10088 Volpiano (TO) - Italy
Tel. +39 011 22.40.716
e-mail: teamwork@sparco.it
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



sparcoteamwork.com

