

THE POWER OF PERFORMANCE



SAFETY SHOES & WORKWEAR

2025/s2 CATALOGO / ITA





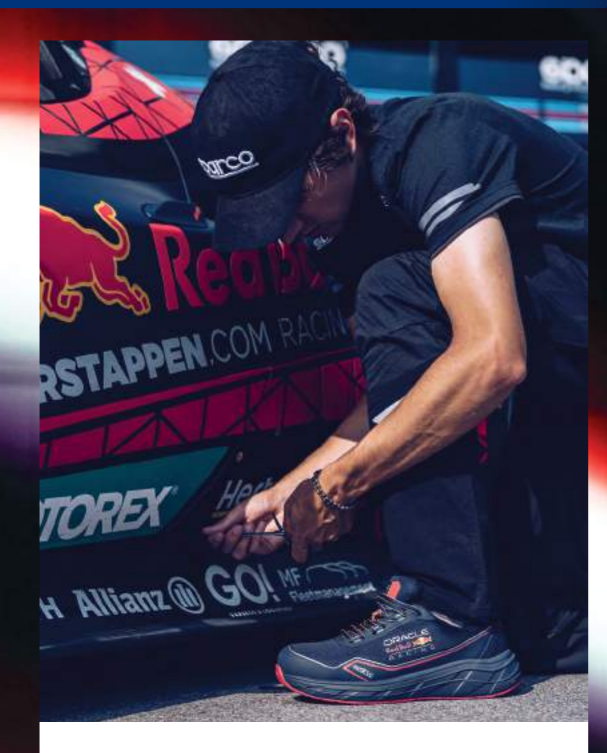
THE POWER OF PERFORMANCE

LA SCARPA DA LAVORO CHETIFA STARE BENE.

((EN ISO 20345:2022

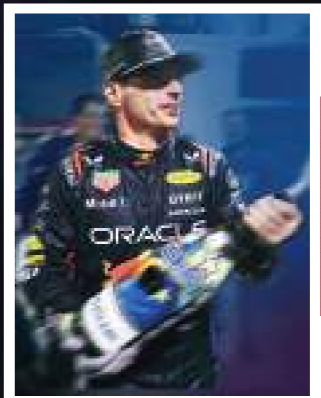
SPARCOTEAMWORK.COM

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.

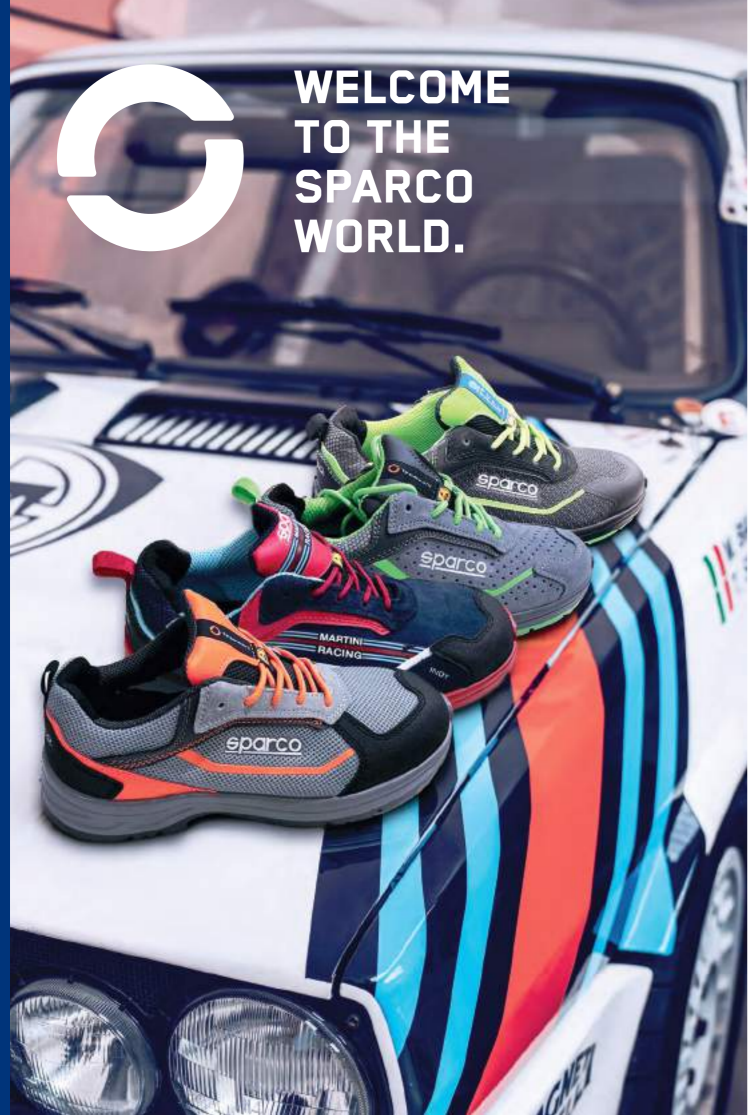
I MIGLIORI TEAM DI FORMULA1 SCELGONO SPARCO







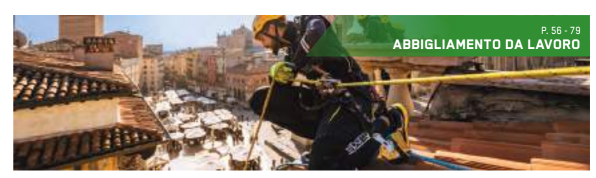


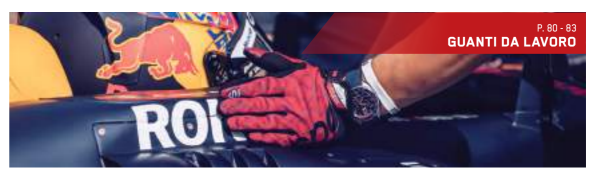


INDICE

SAFETY SHOES AND WORKWEAR











TECNOLOGIA

Le calzature SPARCO TEAMWORK sono sviluppate utilizzando le migliori tecnologie per suole e intersuole, 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



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

W-FLEX



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

FLEX*GFIP* (±)



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.

CROSS6517



in gomma CROSSGRIP, con tasselli che garantiscono un elevato grip anche su fondi particolarmente accidentati.

MULTI*GSIP*



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

STREETTECH



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





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

R-IIIE× Profili naggiore tenuta allo scivolamento Profili incis per una miglio tenuta sulle scale. Profili lamellari

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

per aumentare il grip.





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

WAVETECH



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

LINEA **TEAMWORK SIPS**

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". CONFORTEVOLI, 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. SPARCO TEAMWORK: LA SCARPA DA LAVORO CHE TI FA STARE BENE.







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



HRO O

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

P. 98

LINFORD ESD S1PS SR FO HRO

07545..NR

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).

ROTOR ESD S1PS SR FO HRO





€ 92,00 IVA non inclusa

€ 84,00 IVA non inclusa



BTB0019B0K12...

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

Sistema di chiusura con cavetto e rotore a sgancio rapido.

FORERA INTERNAtessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:

antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:

fibra tessile perforazione-zero (PL).

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:

LINEA

TEAMWORK 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, CONFORTEVOLI. 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. SPARCO TEAMWORK: 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.



C€EN ISO 20345:2022



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

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

P. 98



LINEA S3S

PRIVE (HRO W)

LUCAS ESD S3S SR FO HRO

BTB0013B0E54..

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).

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.

36-48 (UK 3½-13).

GEORGE ESD S3S SR FO HRO







€ 91,00 IVA non inclusa





BTB0013B0N23...

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











€ 91,00 IVA non inclusa

BTB0013B0K11...

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).

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:

CAPSULE COLLECTIONS **TEAMWORK**

SPECIALE LINEA DI CALZATURE DI SICUREZZA IN STILE RUNNING CON LIVREE UFFICIALI GULF, MARTINI RACING E ORACLE RED BULL RACING. TOMAIA SEAMLESS IN TESSUTO 3D ULTRATRSPIRANTE O RIP-STOP IDROREPELLENTE, 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. SPARCO TEAMWORK: LA SCARPA DA LAVORO CHE TI FA STARE BENE.







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



(€EN ISO 20345:2022



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

sparco

sparcc

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

P. 98



07545RB..BM METAL (HRO (**) seamless in tessuto 3D microforato traspirante. rinforzi in TPU antiabrasione e dettagli 3D in HF.

FODERA INTERNA:

tessuto 3D microforato traspirante.

Secondo paio lacci colorati incluso.

SOLETTA REMOVIBILE:

antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:

fibra tessile ultraleggera perforazione-zero (PS).

PUNTALE:

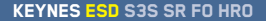
vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

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).



€ 91,00 IVA non inclusa

€ 98,00 IVA non inclusa

METAL HRO

BTB0016R0N31..

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).

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:

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, COMFORT 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.



HRO HRO

(€EN ISO 20345:2022+A1:2024

- 01 Profili scolpiti per garantire il massimo grip in ogni condizione
- 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
- SR Resistenza allo scivolamento su pavimento in piastrelle di ceramica con glicerina.
- HRO Resistenza al calore da contatto (300 °C. per 60").

P. 98

YUKI ESD S1PS SR FO HRO







BTB0002B0K35

tessuto anti-abrasione riflettente e traspirante, inserti in TPU antibrasione con dettagli 3D.

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 ad alto assorbimento di energia. Battistrada in gomma nitrilica FO+HRO.

TAGLIE:

36-48 (UK 3½-13).

SUZUKA ESD S1PS SR FO HRO

BTB0002B0K05...

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).

vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:

intersuola in EVA super confortevole ad alto assorbimento di energia. Battistrada in gomma nitrilica FO+HRO.

TAGLIE:

36-48 (UK 3½-13).

SANYO ESD S1PS SR FO HRO







€ 66,00 IVA non inclusa



€ 66,00 IVA non inclusa



BTB0002B0K15...

tessuto anti-abrasione riflettente e traspirante, inserti in TPU antibrasione con dettagli 3D.

tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:

antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

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

vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:

intersuola in EVA super confortevole ad alto assorbimento di energia.

Battistrada in gomma nitrilica FO+HRO. TAGLIE:

36-48 (UK 3½-13).

FUJI ESD S1PS SR FO HRO









€ 66,00 IVA non inclusa

€ 66,00 IVA non inclusa



BTB0002B0K01...

tessuto anti-abrasione riflettente e traspirante, inserti in TPU antibrasione con dettagli 3D.

tessuto 3D microforato traspirante. **SOLETTA REMOVIBILE:**

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

superleggera in fibra tessile perforazione-zero (PS).

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:

LINEA TRACTION

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

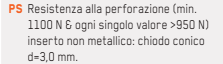


- 01 Profili scolpiti per garantire il massimo grip in ogni condizione
- 02 Tasselli centrali con scolpitura del tacco per la massima flessibilità e tenuta.
- 03 Specifico disegno dei tasselli centrali a W per garantire un'ottimale defluizione dei liquidi ed un maggior grip.

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



(€EN ISO 20345:2022+A1:2024



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

P. 98



LINEA TRACTION



BTB0018B0K13...









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).

vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO: intersuola in EVA super confortevole

ad alto assorbimento di energia. Battistrada in gomma nitrilica FO+HRO.

36-48 (UK 3½-13).

TAKUMA ESD S3S SR FO HRO SC







€ 62,00 IVA non inclusa





€ 72,00 IVA non inclusa

BTB0030B0K30...

TOMAIA:

morbido nubuck bottalato resistente all'acqua, rinforzi in microfibra textrurizzata

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 ad alto assorbimento di energia. Battistrada in gomma nitrilica FO+HRO.

TAGLIE:

36-48 (UK 3½-13)

BTB0029B0K15

NAOKI ESD S3S SR FO HRO







€ 68,00 IVA non inclusa

tessuto anti-abrasione riflettente, traspirante e resistente

all'acqua. Inserti in TPU antibrasione con dettagli 3D.

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).

vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO: intersuola in EVA super confortevole

ad alto assorbimento di energia. Battistrada in gomma nitrilica FO+HRO.

TAGLIE:

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.
- O2 Tacco disegnato per conformità a norma scale a pioli (LG).
- 03 Profili lamellari per aumentare il grip

SUOLA INIETTATA IN POLIURETANO BI-DENSITÀ "FLEXGRIP+" CON SPECIALE TACCO CONFORME AI REOUISITI 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. 98

(€EN ISO 20345:2022

€ 66,00 IVA non inclusa

SONOMA ESD SIPS SR FO LG

07539..GSVF







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:

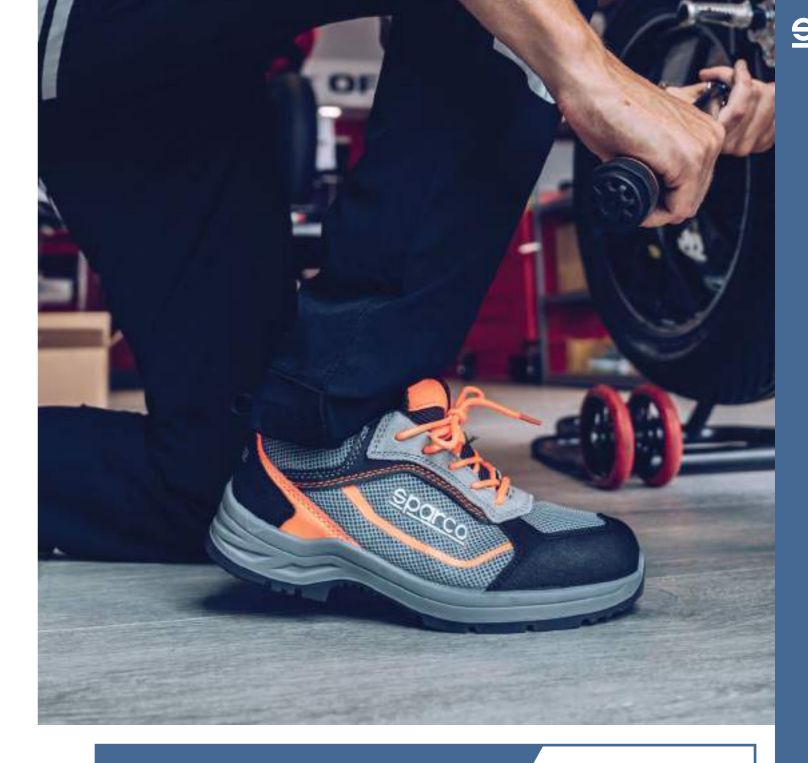
fibra tessile perforazione-zero ultraleggera (PS - chiodo Ø 3,0 mm).

vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO: iniettata in poliuretano bi-densità con

assorbimento di energia sul tallone + LG.

35-48 (UK 2½-13).



PATO ESD S1PS SR FO LG

€ 66,00 IVA non inclusa

07539..GRAF





mesh traforata ultratraspirante 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).

vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO: iniettata in poliuretano bi-densità con

assorbimento di energia sul tallone + LG.

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).



(€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. 98

FELIX ESD S1PS SR FO LG







€ 66,00 IVA non inclusa

07538..GRVF

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).

METAL METAL

COLTON ESD S1PS SR FO LG

07538..TAGI

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).

€ 66,00 IVA non inclusa

07538..NRGS







€ 66,00 IVA non inclusa



TEXAS ESD S1PS SR FO LG





07538..GSGF

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





€ 66,00 IVA non inclusa

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).

vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:

iniettata in poliuretano bi-densità con assorbimento di energia sul tallone + LG.

TAGLIE:

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).



(€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. 98

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).

GREGOR ESD S3S SR FO LG

07543..NRNR







€ 71,00 IVA non inclusa

€ 71,00 IVA non inclusa



morbido nubuck bottalato idrorepellente e rinforzi

in microfibra. Secondo pajo 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).

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







€ 75,00 IVA non inclusa

€ 75,00 IVA non inclusa



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:

LINEA INDY-e S3S

CALZATURE DI SICUREZZA IN SPECIALE MATERIALE ANTI ABRASIONE RIGENERATO SPARCO(R) 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.

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

ASTER ESD S3S SR FO LG

07540..NRCE

speciale materiale anti abrasione rigenerato

SOLETTA REMOVIBILE:

termoformatura ergonomica.

fibra tessile perforazione-zero ultraleggera (PS).

resistente a 200.J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:

TAGLIE:



TOMAIA:

Sparco® FULL EFFICIENCY con rinforzo in HF su punta. Secondo paio lacci colorati incluso.

FODERA INTERNA:

tessuto 3D microforato traspirante.

antistatica in poliuretano a bassa densità con

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:

vetroresina amagnetico, isolante,

iniettata in poliuretano bi-densità con

assorbimento di energia sul tallone + LG.

35-48 (UK 2½-13).

FORESTER ESD S3S SR FO LG

07540..NRVF





€ 72,00 IVA non inclusa

€ 72,00 IVA non inclusa



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).

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).



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



(€EN ISO 20345:2022



- 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.
- 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. 98

SUNNY ESD S3S SR FO LG





07542..NRCE

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.

35-48 (UK 2½-13).

RANGER ESD S3S SR FO LG

€ 78,00 IVA non inclusa

07542..NRVF

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).

vetroresina amagnetico, isolante,

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:

injettata in noliuretano hi-densità con

assorbimento di energia sul tallone + LG.

TAGLIE:

LINEA INDY S3S

CALZATURE DI SICUREZZA IN PREGIATA PELLE SCAMOSCIATA IDROREPELLENTE 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.



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



(€EN ISO 20345:2022

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

- 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. 98



LINEA INDY S3S



07537..GRFU









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).

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







€ 67,00 IVA non inclusa







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:

TOMAIA:

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









€ 72,00 IVA non inclusa

pregiato nubuck idrorepellente e rinforzi in microfibra. Occhiello specifico per rapido sfilamento.

FODERA INTERNA:

tessuto 3D microforato traspirante.

Secondo paio lacci colorati incluso.

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.

SCARPE DI SICUREZZA

CAPSULE COLLECTIONS INDY

SPECIALE LINEA DI CALZATURE DI SICUREZZA IN PREGIATA PELLE
SCAMOSCIATA TRAFORATA O IDROREPELLENTE IN LIVREA SPECIALE GULF
E MARTINI RACING. SUOLA IN POLIURETANO BI-DENSITÀ "FLEXGRIP+" CON
SPECIALE TACCO CONFORME AI REQUISITI PER LE SCALE A PIOLI (LADDER GRIP - LG).
CONFORTEVOLI E RESISTENTI, PER UN UN LOOK COLORATO E DISTINTIVO.



- **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. 98

(€EN ISO 20345:2022

€ 68,00 IVA non inclusa

METEOR ESD S1PS SR FO LG

07538GU...BMAF



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).

DIINTAI E.

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).

MARTINI
RACING
DEFICIAL LICENSED PRODUCTS

SANREMO ESD S3S SR FO LG

€ 72,00 IVA non inclusa

07537MR..BMRS

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.

TAGLIF:

35-48 (UK 2½-13).



32

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.



(€EN ISO 20345:2022



PS Resistenza alla perforazione (min. 1100 N & ogni singolo valore >950 N) inserto non metallico: chiodo conico

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

P. 98

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

07546..GSVF **ONTARIO ESD SIPS SR FO** METAL FREE suede resistente all'abrasione. FODERA: NEW tessuto 3D microforato traspirante. **SOLETTA REMOVIBILE:** antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica. SOLETTA ANTIPERFORAZIONE: superleggera in fibra tessile perforazione-zero (PS). vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J. **SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:** iniettata in poliuretano bi-densità con assorbimento di energia sul tallone SR + FO. 35-49 (UK 2½-14). € 45,00 IVA non inclusa



MORENO ESD S1PS SR FO



€ 45,00 IVA non inclusa

€ 51,00 IVA non inclusa

FODERA: tessuto 3D microforato traspirante.

07546..NRCE

SOLETTA REMOVIBILE:

suede resistente all'abrasione.

antistatica in poliuretano a bassa densità

con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:

superleggera in fibra tessile perforazione-zero (PS).

TOMAIA:

vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:

iniettata in poliuretano bi-densità

con assorbimento di energia sul tallone SR + FO.

35-49 (UK 2½-14).

FARGO ESD S3S SR FO

07547..NRCE

suede resistente all'abrasione e nylon idrorepellente.





antistatica in poliuretano a bassa densità

con termoformatura ergonomica. **SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**

tessuto 3D microforato traspirante.

superleggera in fibra tessile perforazione-zero (PS).

vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SOLETTA REMOVIBILE:

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:

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

TAGLIE:

35-49 (UK 2½-14).

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.



(€EN ISO 20345:2022+A1:2024

- 01 Cellula defatigante 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
- SR Resistenza allo scivolamento su pavimento in piastrelle di ceramica con glicerina.

DGUV 112-191 COMPATIBILI

(Solette ortopediche opzionali e intercambiabili BY SECOSOL®).

ARTURO ESD S3S SR FO













€ 49,00 IVA non inclusa

BTB0011B0K15...

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).

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

METAL A TO





€ 55,00 IVA non inclusa

BTB0012B0K15...

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













BTB0011B0K11...

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).

vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO: iniettata in poliuretano bi-densità

con assorbimento di energia sul tallone + FO.

36-48 (UK 3½-13).

PAUL ESD S3S SR FO

€ 55,00 IVA non inclusa

METAL TO THE STATE OF THE STATE

BTB0012B0K11...

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

tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:

antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

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

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).

€ 49,00 IVA non inclusa

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.



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. 98

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

(€EN ISO 20345:2022+A1:2024



Secondo paio lacci colorati incluso.

tessuto 3D microforato traspirante.







NINO ESD S3S SR FO









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

pelle pull-up di alta qualità resistente alla penetrazione dell'acqua.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:

superleggera in fibra tessile perforazione-zero (PS).

vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J. SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:

iniettata in poliuretano bi-densità con assorbimento di energia sul tallone + FO

36-48 (UK 3½-13).

FODERA:

€ 49,00 IVA non inclusa



VIC ESD S3S SR FO

BTB0012B0D15...

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).

vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:

iniettata in poliuretano bi-densità con assorbimento di energia sul tallone + FO.

TAGLIE:



S 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.



IN VERA GOMMA HRO, TEXTURE PRISM-FLEX+, CHE PERMETTE

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

P. 98



(€EN ISO 20345:2022+A1:2024

SUOLA ULTRARESISTENTE IN PU E BATTISTRADA

UN ELEVATO GRIP IN OGNI CONDIZIONE DI APPOGGIO.

(€EN ISO 20347:2022+A1:2024



N/1TERPROOF



LINEA GOODWOOD

DRS WATERPROOF



BTB0014B0K01...

morbido nubuck bottalato resistente alla penetrazione dell'acqua, membrana DRS.

tessuto 3D microforato traspirante + membrana DRS.

antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:

fibra tessile ultraleggera perforazione-zero (PS).

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

BTB0015B0K01...







€ 89,00 IVA non inclusa







morbido nubuck bottalato resistente alla penetrazione dell'acqua, membrana DRS.

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

BTB0015B0D15...





€ 85,00 IVA non inclusa









morbido nubuck bottalato resistente alla penetrazione dell'acqua, membrana DRS.

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.



- O1 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.



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

P. 98

(€EN ISO 20345:2022+A1:2024



W/1TERPROOF



LINEA **ARCTIC**



BTB0009B0K05...

TOMAI

pregiata pelle scamosciata idrorepellente, inserti microiniettati e speciale membrana DRS Water Resistant.

FODERA INTERNA:

tessuto 3D microforato traspirante + membrana DRS.

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.

TAGLII

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)

€ 79,00 IVA non inclusa

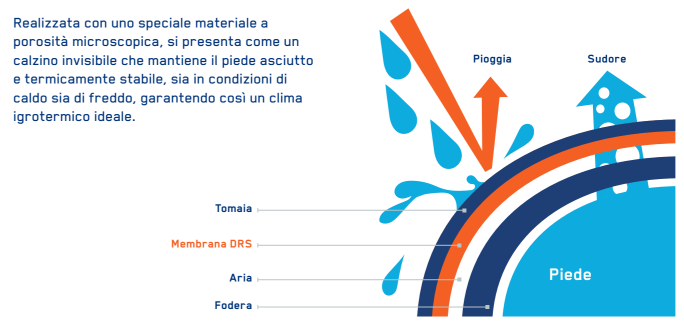
1.000 passi (circa 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere < 3 cm².



DRS MEMBRANE BY SPARCO TEAMWORK

(DRY RESPIRATION SYSTEM):

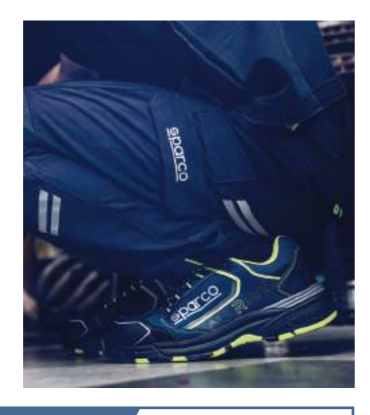
La speciale membrana *DRS* di SPARCO TEAMWORK assicura la massima traspirabilità e confort pur impedendo all'acqua di penetrare nella tomaia, lasciando i piedi sempre asciutti e protetti.



SICUREZZA ᆸ SCARPE

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.



SOCHI ESD S3S SR FO HRO









€ 84,00 IVA non inclusa

€ 84,00 IVA non inclusa

STIRIA 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).

07528..NRNR

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.

di energia sul tallone.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:

intersuola in phylon e battistrada in gomma nitrilica con assorbimento

TAGI IF:

38-48 (UK 5-13).



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.

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



(€EN ISO 20345:2022

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

- 01 Incisione lamellare per il massimo grip.
- 02 Tassello defatigante per aumentare l'assorbimento di energia.
- 03 Ampi scarichi laterali per acqua, fango e detriti.
- 04 Incisione lamellare per una maggiore tenuta allo scivolamento.
- 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. 98

MOTEGIESD 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).

OKAYAMA ESD S3S SR FO HRO

€ 89,00 IVA non inclusa

07529..NRNR

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: iintersuola in phylon e battistrada in gomma nitrilica con assorbimento

di energia sul tallone. TAGI IF:

38-48 (UK 5-13).





€ 89.00 IVA non inclusa

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)

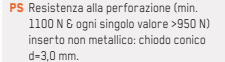


- 01 Profili autopulenti per il deflusso dei liquidi.
- 02 Tasselli scolpiti per una maggiore tenuta allo scivolamento.
- 03 Profili autopulenti per il drenaggio

INTERSUOLA IN EVA SUPERLEGGERA E BATTISTRADA IN GOMMA MULTIGRIP.



(€EN ISO 20345:2022



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



CAPSULE COLLECTIONS GYMKHANA



07527MR..BM

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).

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

€ 84,00 IVA non inclusa

HRO I



OFFICIAL LICENSED PRODUCTS

<u>sparco</u>



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).

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

€ 84,00 IVA non inclusa

€ 89,00 IVA non inclusa

HRO T

07535RB..BMRS

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

FODERA INTERNA:

tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:

antistatica in poliuretano a bassa densità contermoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:

fibra tessile perforazione-zero (PS).

vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:

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

LINEA

PRACTICE/NITRO

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



- 01 Profili lamellari per aumentare il grip.
- 02 Profili incisi per una migliore tenuta
- 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. 98

(€EN ISO 20345:2022



KEKE ESD S1PL SR FO





€ 71.00 IVA non inclusa

07517..NRVF

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).

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).

DIDIER ESD S3L SR FO

€ 71,00 IVA non inclusa

07522..NRGR







€ 75,00 IVA non inclusa

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).

vetroresina amagnetico,

isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO: poliuretano monodensità con

assorbimento di energia sul tallone.

NEW LINEA **TRACKDAY**

€ 31,00 IVA non inclusa

NUOVA LINEA DI CALZATURE DI SICUREZZA DEDICATE AI LAVORI PARTICOLARI DEL SETTORE CHIMICO. MEDICO, FARMACEUTICO, ALIMENTARE ED HO.RE.CA CHE RICHIEDONO SCARPE COMODE, FLESSIBILI, FACILI DA PULIRE E ADATTE AD UN USO QUOTIDIANO PROLUNGATO. GRAZIE ALLA TOMAIA IN MORBIDA MICROFIBRA ANTI UV, ALLA SOLETTA REMOVIBILE SUPER CONFORT ED ALLA SUOLA IN PU A DOPPIA DENSITÀ **SUPER-SOFT**. LA NUOVA LINEA TRACKDAY RIDEFINISCE GLI STANDARD DI SETTORE.







SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ CON ASSORBIMENTO DI ENERGIA SUL TALLONE.



SR Resistenza allo scivolamento su pavimento in piastrelle di ceramica

con glicerina.

01 Profili scolpiti antiscivolo per favorire

03 Profili incisi per garantire il massimo grip su ogni superficie d'appoggio.

il deflusso dei liquidi. 02 Tasselli autopulenti.

P. 98

(€EN ISO 20345:2022+A1:2024









COSY ESD S2 SR FO

BTB0035B0K01...

microfibra liscia anti UV di alta qualità resistente

alla penetrazione dell'acqua.

FODERA: tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:

antistatica in poliuretano

a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:

vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO: iniettata in poliuretano bi-densità

con assorbimento di energia sul tallone + FO.

SCARPE DA LAVORO

LINEA S-PARK

SNEAKERS DA LAVORO STILE RUNNING CONFORMI CE EN ISO 20347:2022+A1:2024. **TOMAIA SEAMLESS IN MESH SUPERLEGGERA**, INTERSUOLA IN PHYLON AD ALTO ASSORBIMENTO DI ENERGIA E BATTISTRADA IN GOMMA NITRILICA FO+HRO. 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.



(€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. 98

LEON 01 SR FO HRO

BTB0007B0N31...



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:

intersuola in PHYLON ad alto assorbimento di energia e battistrada in gomma nitrilica FO+HRO.

36-48 (UK 3½-13).

€ 65,00 IVA non inclusa

GAP 01 SR FO HRO

BTB0007B0K05...

€ 65,00 IVA non inclusa

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:

intersuola in PHYLON ad alto assorbimento di energia e battistrada in gomma nitrilica FO+HRO.

36-48 (UK 3½-13).

SALOU 01 SR FO HRO

BTB0007B0E43...







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:

intersuola in PHYLON ad alto assorbimento di energia e battistrada in gomma nitrilica FO+HRO.

36-48 (UK 3½-13).

SEPANG 01 SR FO HRO

€ 65,00 IVA non inclusa

€ 65,00 IVA non inclusa







BTB0007B0K12...

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:

intersuola in PHYLON ad alto assorbimento di energia e battistrada in gomma nitrilica FO+HRO.

SCARPE DA LAVORO

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 AD ALTO ASSORBIMENTO DI ENERGIA E BATTISTRADA IN GOMMA NITRILICA FO+HRO. 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,

- 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").

OFFICIAL LICENSED PRODUCTS





(€EN ISO 20347:2022+A1:2024

ANCHE PER OUTDOOR NEL TEMPO LIBERO.



S-PARK MARTINI RACING

SARDINIA 01 SR FO HRO

€ 75,00 IVA non inclusa

BTB0008D0N31...





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:

intersuola in PHYLON ad alto assorbimento di energia e battistrada in gomma nitrilica FO+HRO.

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.

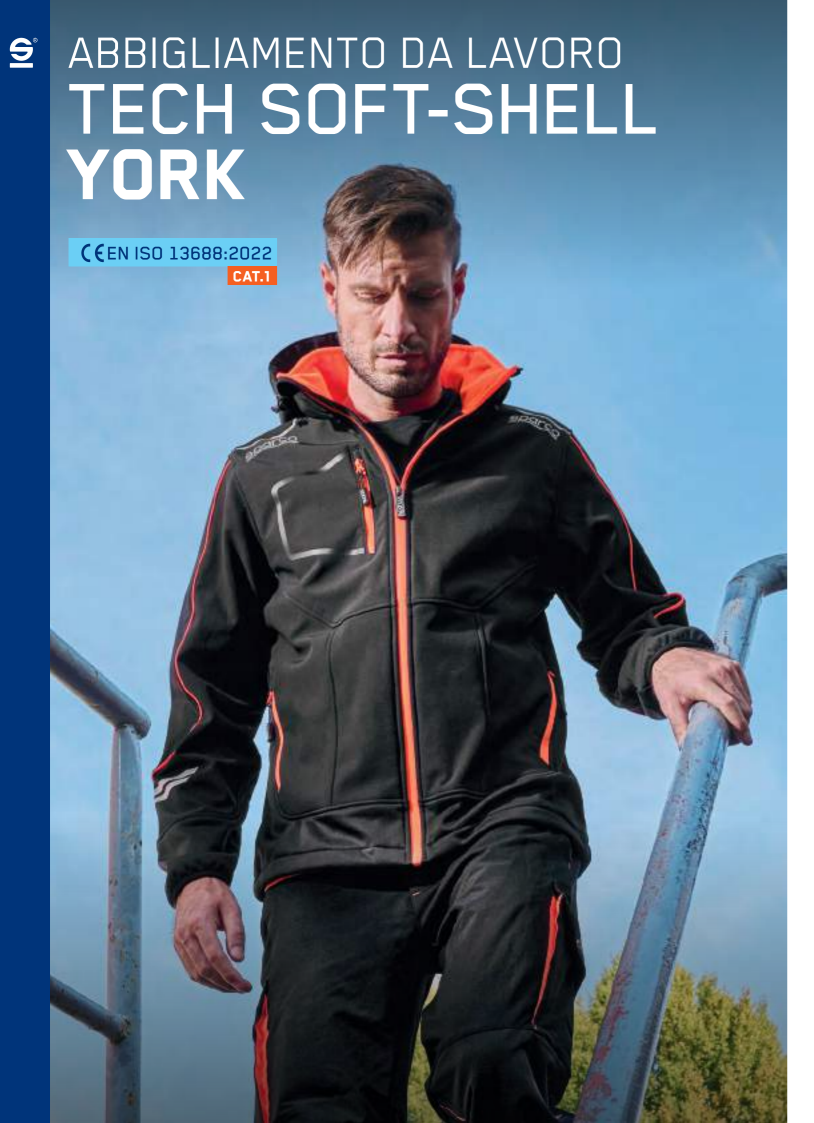
TAGLIE:

€ 91,00 IVA non inclusa

SPARCO-OFFICIAL.COM







TECH SOFT-SHELL YORK

YORK GREY/GREEN

02412GSVF...



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.

€ 73,00 IVA non inclusa

YORK BLACK/ORANGE

02412NRAF..



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.

€ 73,00 IVA non inclusa

YORK **GREY/YELLOW**

02412GSGF...



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.

€ 73,00 IVA non inclusa

YORK **BLACK/GREY**

02412NRGS..



SOFT-SHELL TECNICO

PESO: 330 gr/m²

COMPOSIZIONE:

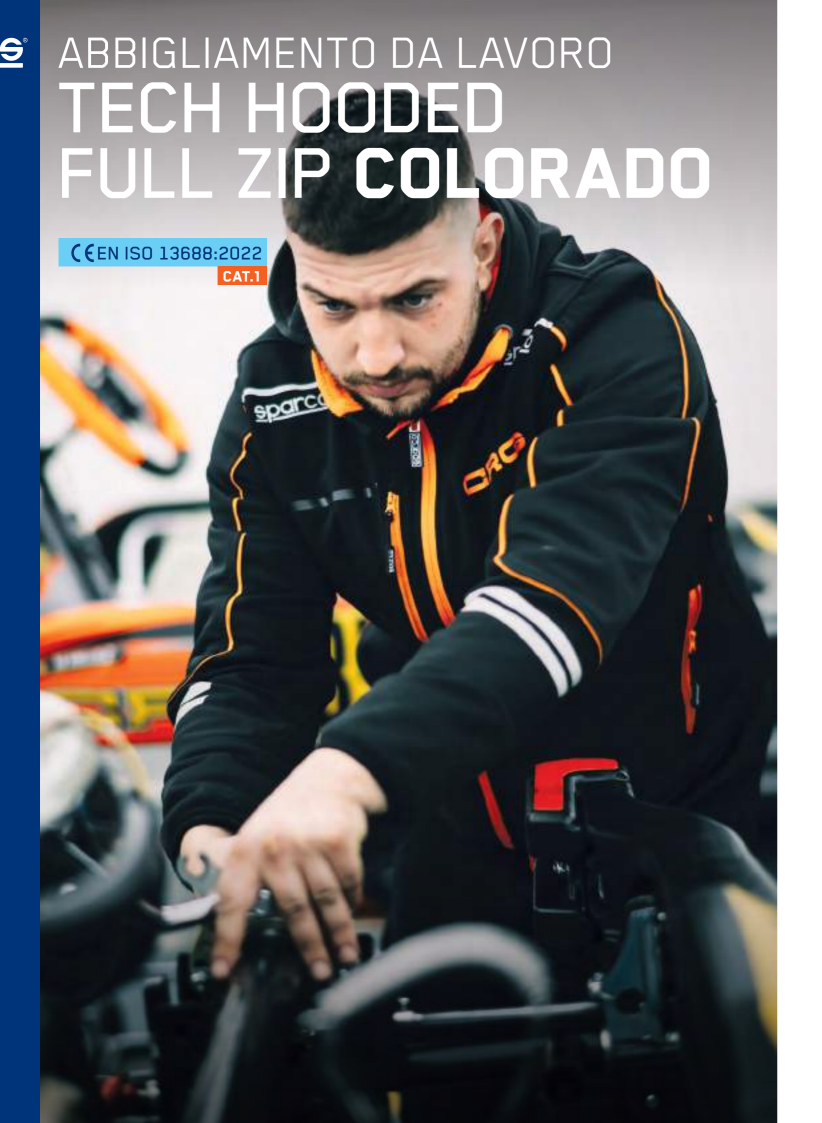
Esterno 93% poliestere, 7% spandex Interno 100% poliestere (polar fleece)

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.

€ 73,00 IVA non inclusa



TECH HOODED FULL ZIP COLORADO

COLORADO GREY/GREEN

02414GSVF..



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.

€ 57,00 IVA non inclusa

COLORADO BLACK/ORANGE

02414NRAF..



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.

€ 57,00 IVA non inclusa

COLORADO GREY/YELLOW

02414GSGF...



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.

€ 57,00 IVA non inclusa

COLORADO **BLACK/GREY**

02414NRGS..



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.

€ 57,00 IVA non inclusa



TECH FULL ZIP ALABAMA



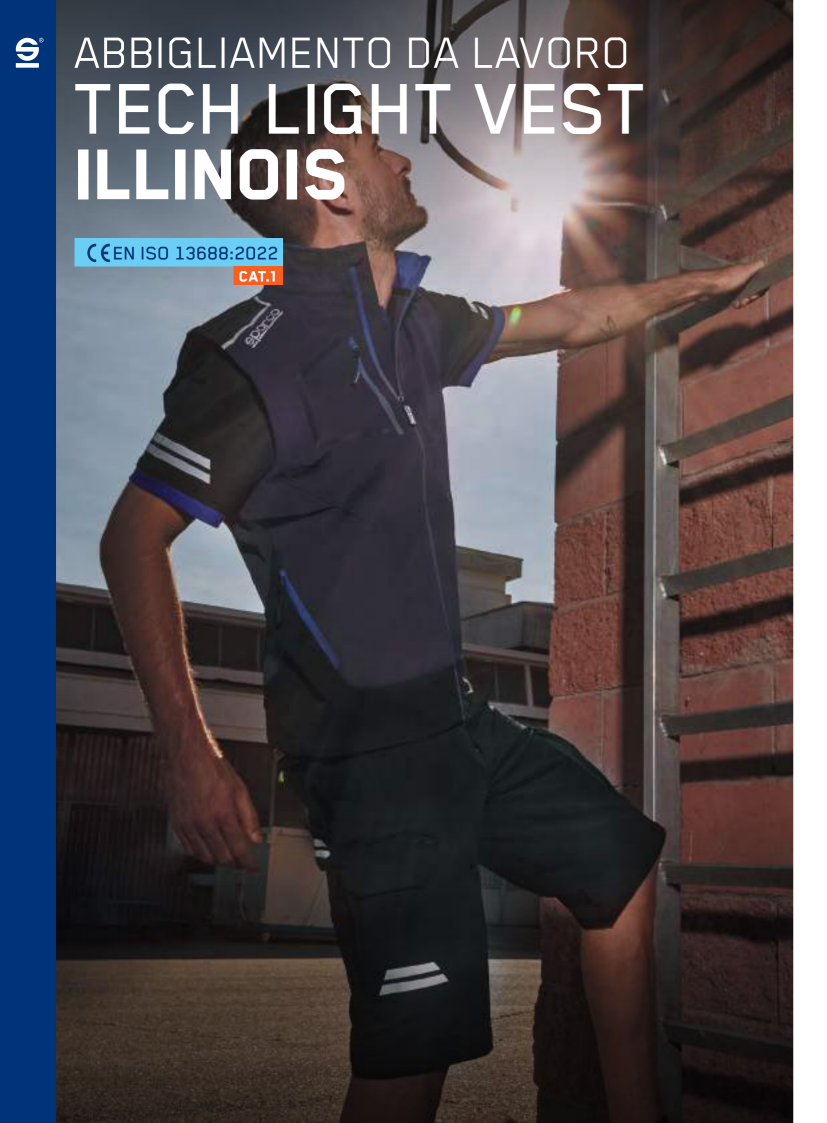












TECH LIGHT VEST ILLINOIS

ILLINOIS GREY/GREEN

02419GSVF..



GILET TECNICO

PESO: 240 gr/m²

COMPOSIZIONE: 90% nylon - 10% spandex

TAGLIE: XS-3XL

- 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.

€ 51,00 IVA non inclusa

ILLINOIS BLACK/ORANGE

02419NRAF..



TAGLIE: XS-3XL

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.

€ 51,00 IVA non inclusa

ILLINOIS GREY/YELLOW

02419GSGF...

TAGLIE: XS-3XL



GILET TECNICO

PESO: 240 gr/m²

COMPOSIZIONE: 90% nylon - 10% spandex

TAGLIE: XS-3XL

- 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.

€ 51,00 IVA non inclusa

ILLINOIS BLACK/GREY

02419NRGS..

TAGLIE: XS-3XL



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.

€ 51,00 IVA non inclusa

TECH POLO TOLEDO

TOLEDO GREY/GREEN

02415GSVF...



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.

€ 26,00 IVA non inclusa

TOLEDO BLACK/ORANGE

02415NRAF..



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.

€ 26,00 IVA non inclusa

TOLEDO GREY/YELLOW

02415GSGF..



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.

€ 26,00 IVA non inclusa

TOLEDO BLACK/GREY

02415NRGS..



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.

€ 26,00 IVA non inclusa



TECH T-SHIRT TUCSON

TUCSON GREY/GREEN

02416GSVF...



T-SHIRT TECNICA

PESO: 170 ar/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.

€ 19,00 IVA non inclusa

TUCSON BLACK/ORANGE

02416NRAF..



T-SHIRT TECNICA

PESO: 170 ar/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.

€ 19,00 IVA non inclusa

TUCSON **GREY/YELLOW**

02416GSGF...



T-SHIRT TECNICA

PESO: 170 ar/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.

€ 19,00 IVA non inclusa

TUCSON **BLACK/GREY**

02416NRGS..



T-SHIRT TECNICA

PESO: 170 ar/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.

€ 19,00 IVA non inclusa

TECH TROUSERS OREGON

OREGON GREY/GREEN

02417GSVF..



TAGLIE: XS-3XL

BLACK/ORANGE

OREGON

02417NRAF..



TAGLIE: XS-3XL

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.

€ 59,00 IVA non inclusa

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.

€ 59,00 IVA non inclusa

BLACK/GREY

OREGON

OREGON GREY/YELLOW

02417GSGF..



TAGLIE: XS-3XL





TAGLIE: XS-3XL

PANTALONI TECNICI

PES0: 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.

€ 59,00 IVA non inclusa

PANTALONI TECNICI

PESO: 240 gr/m²

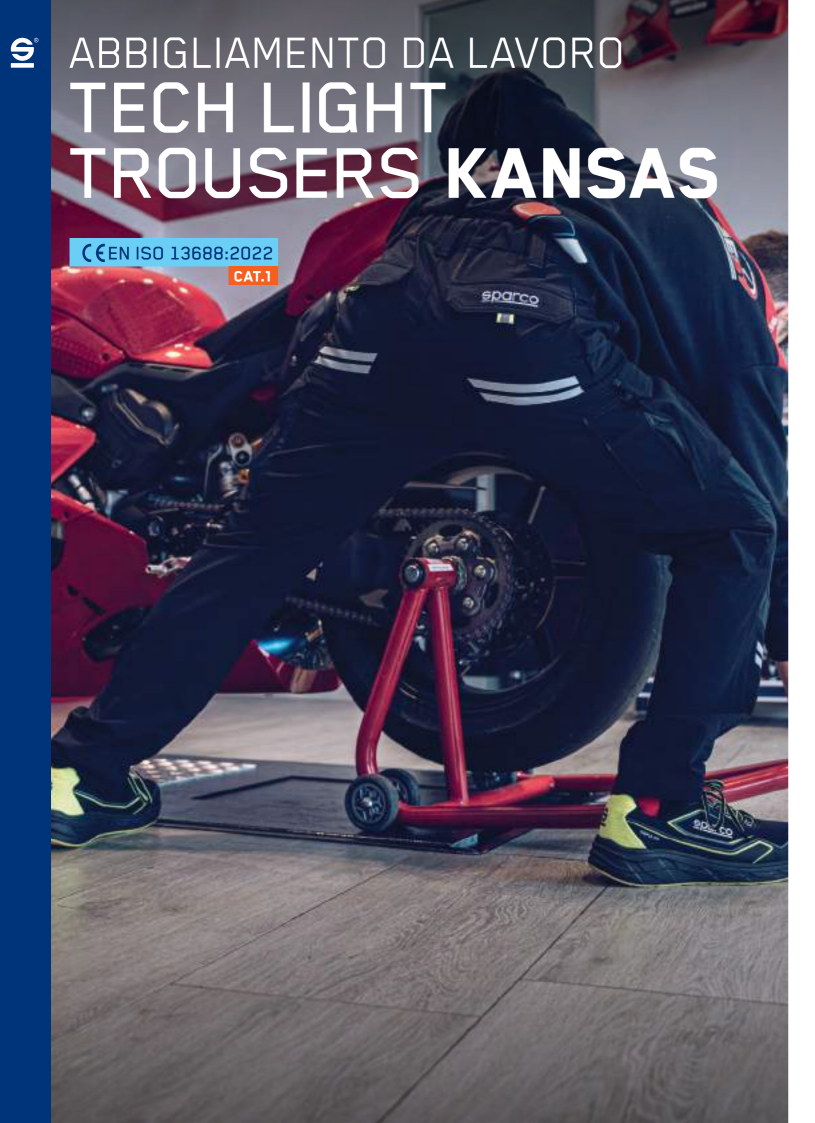
COMPOSIZIONE: 90% nylon - 10% spandex

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.

€ 59,00 IVA non inclusa



TECH LIGHT TROUSERS KANSAS

KANSAS GREY/GREEN

02425GSVF..



TAGLIE: XS-3XL

KANSAS BLACK/ORANGE

02425NRAF..



TAGLIE: XS-3XL

PANTALONI TECNICI LEGGERI

PESO: 170 ar/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.

€ 55,00 IVA non inclusa

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.

€ 55,00 IVA non inclusa

KANSAS GREY/YELLOW

02425GSGF...



TAGLIE: XS-3XL

KANSAS BLACK/GREY

02425NRGS..



TAGLIE: XS-3XL

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.

€ 55,00 IVA non inclusa

PANTALONI TECNICI LEGGERI

PESO: 170 gr/m²

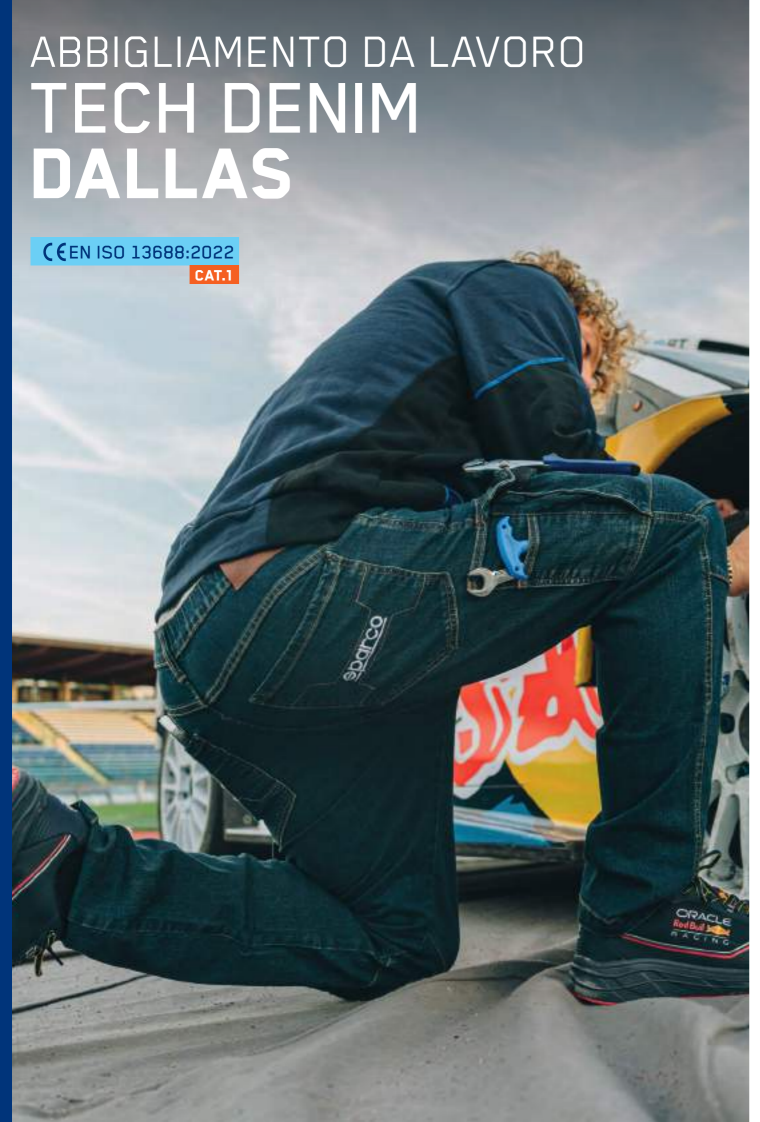
COMPOSIZIONE: 90% nylon - 10% spandex

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.

€ 55,00 IVA non inclusa



TECH DENIM DALLAS







TECH LIGHT SHORTS LAREDO

LAREDO GREY/GREEN

02428GSVF...



BERMUDA TECNICI LEGGERI

PESO: 170 ar/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.

€ 45,00 IVA non inclusa

LAREDO BLACK/ORANGE

02428NRAF..



BERMUDA TECNICI LEGGERI

PESO: 170 ar/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.

€ 45,00 IVA non inclusa

LAREDO **GREY/YELLOW**

02428GSGF...



TAGLIE: XS-3XL



BERMUDA TECNICI LEGGERI

PESO: 170 ar/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.

€ 45,00 IVA non inclusa

LAREDO BLACK/GREY

02428NRGS..



TAGLIE: XS-3XL

BERMUDA TECNICI LEGGERI

PESO: 170 ar/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.

€ 45,00 IVA non inclusa



CARGO TROUSERS/BERMUDA VERMONT/HAWAII



PANTALONE CARGO DA LAVORO CON TASCONI LATERALI

PESO: 190 gr/m²

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 40% poliestere

TAGLIE: XS-3XL SPECIFICHE:

HAWAII

BLACK

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

€ 44,00 IVA non inclusa

BTP0002B0K11..

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.

€ 38,00 IVA non inclusa

VERMONT BLUE NAVY/RED

BTP0001B0N31..

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.

€ 44,00 IVA non inclusa

HAWAII BLUE NAVY/RED

BTP0002B0N31..

TAGLIE: XS-3XL



BERMUDA CARGO DA LAVORO CON TASCONI LATERALI

PESO: 190 gr/m²

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 40% poliestere

TAGLIE: XS-3XL

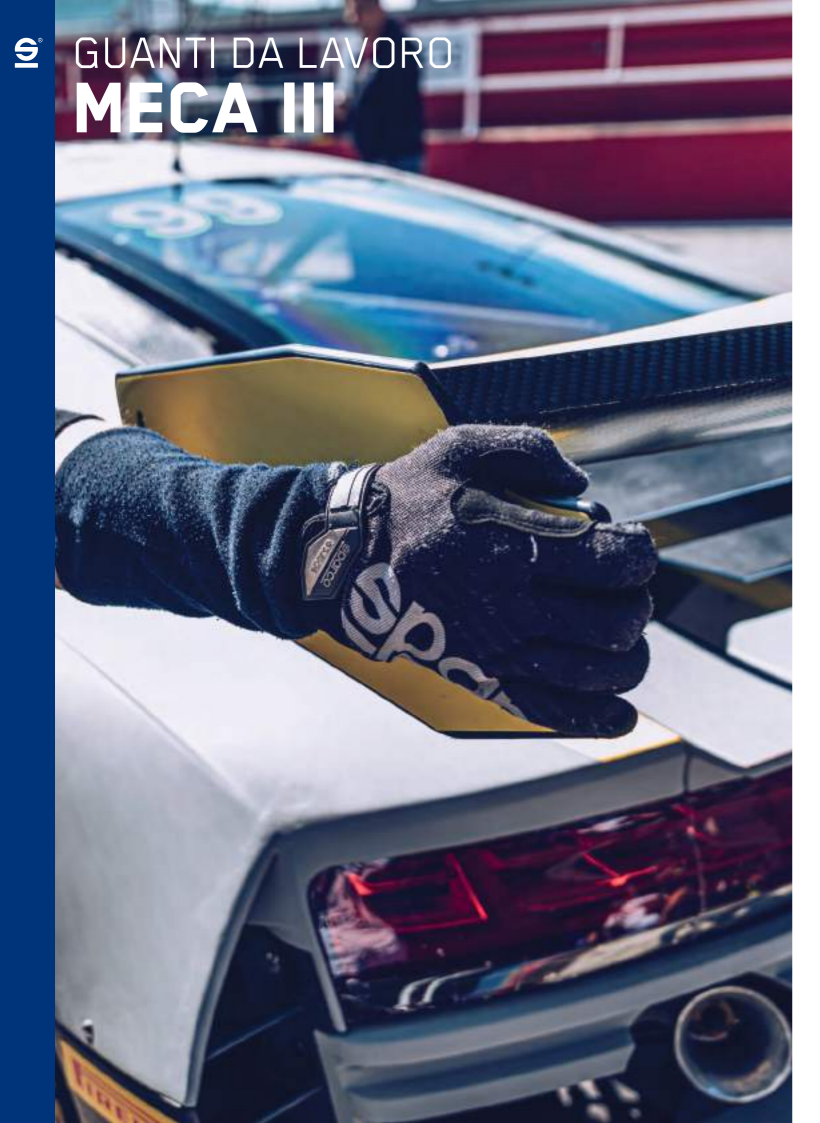
- SPECIFICHE:
- Chiusura con zip e bottone. • Taschino laterale interno nascosto con chiusura a zip.
- CONFORME EN ISO 13688:2022 CAT.1.

€ 38,00 IVA non inclusa





5®



MECA III



002093..BMAF

GUANTI DA LAVORO

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

S-XL

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.















BAT0016B0K0400N

NEW





ESPOSITORE PARETE SCARPE/ABBIGLIAMENTO 100X56X212 CM DIMENSIONI: 100x56 h.212 cm

MATERIALE: Acciaio verniciato a polvere COMPLETO DI:

- 18 mensole scarpe 20x10 cm (incluse 6 barre di carico)
- 2 barre per abbigliamento (profondità 25 cm)
- 1 mensola con staffe 99x38 cm
- Crowner in metallo con logo Sparco Teamwork

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).

ESPOSITORE BAT0003B000000N **PLEXI** H 46 X L 32 X P 30 CM A SCARDA DA LAVORO **SPARCO TEAMWORK ESPOSITORE PLEXI - 1 PAIO** ESPOSITORE DA BANCO IN PMMA TRASPARENTE.













<u>5</u>

5[®]

OUTLET

NURBURG ESD S1P SRC



07526..NRGF



SEB ESD S1PS SR FO HRO



€ 65,00 07527..VSLI





ESD S1PS SR FO HRO

07527..BMGF

DANI





LANDO S1P SRC



€ 55,00 07527..AZBM





07535..GSVF

LEAP

STONE

€ 72,00

















07535..BMRS









€ 69.00 07528..NRVF









€ 72,00 07529..GSVF

ESD S3S SR FO HRO











07536..BMRS

ACROPOLIS

ESD S3S SR FO HRO







ROC **ESD S3S SR FO HRO**



€ 69.00 07528..TAGI





























PRACTICE / NITRO / INDY

NELSON

ESD S1PL SR FO



07517..NRGF

ESD S1PL SR FO



07517..NRAZ

PETTER

ESD S3L SR FO





MARCUS

ESD S3L SR FO

ESD S1PL SR FO

JODY





TAGLIE: 35-48^{*}

*Secondo disponibilità

MIKKO

JOS

ESD S3L SR F0



€ 58,00 07522..NRNR















€ 58,00 07522..BIBI



CHARLOTTE **ESD S3S SR FO LG**



€ 47,00 07537..GSAZ



EDMONTON ESD S1PS SR FO LG



€ 45,00 07539..TAGI



TAGLIE: 37-47*

*Secondo disponibilità

TORQUE

CHARADE 01 FO SRA



€ 59,00 001289..BMAF

DURANGO 01 FO SRA



€ 59,00 001289..NRAZ

ALGARVE 01 F0 SRA



€ 59,00 001289..NRRS



OUTLET

TAGLIE: XS-3XL



TECH SOFT-SHELL YORK





TECH LIGHT-SHELL AUSTIN

TAGLIE: XS-3XL













TAGLIE: XS-3XL TECH HOODED FULL ZIP COLORADO € 43,00 02414BMAF.. € 43,00 02414BMAZ..



TAGLIE: XS-3XL







TECH POLO TOLEDO

TAGLIE: XS-3XL







TECH T-SHIRT TUCSON

TAGLIE: XS-3XL

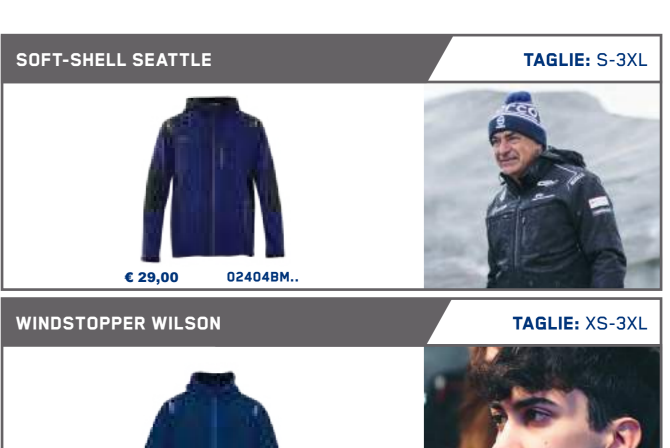


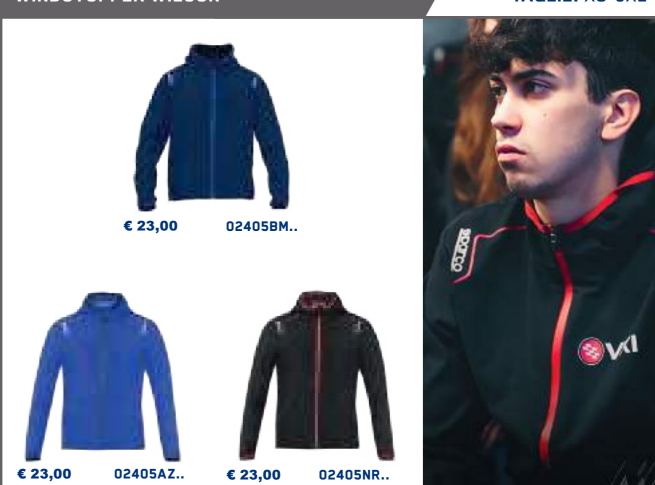














CERTIFICAZIONI E NORMATIVE CE

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 reguisiti 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	l o II	Requisiti di base per la sicurezza
S1	I	SB + Zona del tallone chiusa + Proprietà antistatica + Assorbimento di energia nella zona del tallone
\$2	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)	ı	S2 + resistenza alla perforazione del fondo della calzatura, suola con rilievi
S4	11	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	1	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
Calzature in pelle e altri materiali, esclus	Classe I: se le calzature interame	nte in gomma o interamente polimeriche
Tutto in polimero (cioè interamente stampato) cor	Classe II: nprese le calzature intera	amente in gomma (cioè interamente vulcanizzate)

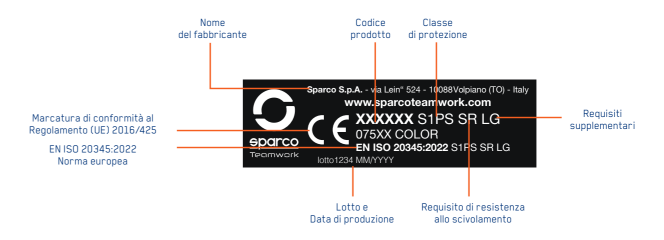
CALZATURE DA LAVORO CONFORMI ALLA EN ISO 20347:2022 / 20347:2022+A1:2024

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		
ОВ	I			
01	I	Come OB + Area del tallone chiusa + Assorbimento di energia nella zona del tallone + Antistatico		
02	I	Come O1 + 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 O2 + Resistenza alla perforazione in base al tipo + Suola con tacchetti		
04	П	Come OB + Area del tallone chiusa + Assorbimento di energia nella zona del tallone + Antistatico		
OS (Inserto Metallico tipo P) o OSL (Inserto non-Metallico tipo PL) o OSS (Inserto non-Metallico tipo PS)	II	Come O4 + Resistenza alla perforazione in base al tipo + Suola con tacchetti		
06	I	Come O2 + Impermeabilità dell'intera calzatura		
07 (Inserto Metallico tipo P) o 05L(Inserto non-Metallico tipo PL) o 05S(Inserto non-Metallico tipo PS)	I	Come 03 + Impermeabilità dell'intera calzatura		
Per facilitare la marcatura, questa tabella classifica le ca	NOTE 1: Izature da lavoro con	le combinazioni più diffuse di requisiti di base e aggiuntivi.		
Se la calzatura non è stata testata in base ai rec	NOTE 2: quisiti di resistenza allo	scivolamento, è contrassegnata dal simbolo "Ø".		
OBH: Calzature ibride.				

MARCATURA DEL PRODOTTO

La marcatura sulle calzature indica che le calzature sono certificate secondo il regolamento sui DPI. Sul soffietto 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	Р
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)	С
Antistatico (range di resistenza da 100 kΩ a 1000 MΩ)	А
Resistenza agli ambienti ostili	
Isolamento termico del complesso suola (aumento di T > 22°C posto su piastra a T di 150°C per 30′).	н
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	Е
Resistenza all'acqua (dopo 1000 passi o dopo 80' di ciclo dinamico automatico non devono entrare più di 3 cm2 di acqua)	WR
Protezione metatarsale	М
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

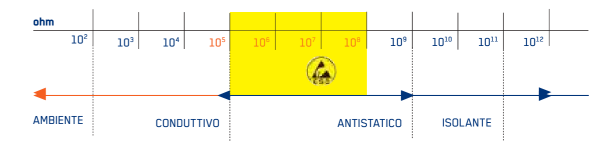
NORMATIVA ESD CEI EN 61340-5-1 2016 | COR 1:2017

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 utilizzatie 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).

INDICE

ACROPOLIS

SCARPE DI SICUREZZA

P. 90

JOS

ALGARVE	P. 91	JURI	P. 27	ROC	P. 90	SUNNY	P. 29
ARCTIC	P. 43	KEKE	P. 49	ROTOR	P. 13	SUZUKA	P. 19
ARTURO	P. 36	KEYNES	P. 17	SALOU	P. 53	TACOMA	P. 90
ASAN	P. 21	LANDO	P. 90	SANDRO	P. 36	TAKUMA	P. 21
ASTER	P. 28	LEAP	P. 90	SANREMO	P. 33	TEXAS	P. 24
BAKU	P. 90	LEON	P. 52	SANYO	P. 18	VALLEY	P. 41
BALTIMORA	P. 31	LINFORD	P. 13	SARDINIA	P. 55	VIC	P. 39
CHARADE	P. 91	LUCAS	P. 15	SEB	P. 90	WALKER	P. 51
CHARLOTTE	P. 91	LUTON	P. 12	SEPANG	P. 53	WILLEN	P. 12
CHESTER	P. 90	MARCUS	P. 91	SOCHI	P. 44	WILLY	P. 37
CHRIS	P. 15	MARTINI	P. 47	SONOMA	P. 22	YUKI	P. 18
COLTON	P. 25	METEOR	P. 32	STIRIA	P. 44		
CONOR	P. 26	MIKKO	P. 91				
CORSICA	P. 16	MILTON	P. 17				
COSY	P. 51	MIRAGE	P. 16	ABBIGLIAMENTO DA LAVORO			
DANI	P. 90	MONTECARLO	P. 47				
DANICA	P. 31	MORENO	P. 35	ALABAMA TECH FULL ZIP			P. 63
DELL	P. 41	MOTEGI	P. 45	ATLANTA TECH SHORTS		P. 94	
DETROIT	P. 25	NAOKI	P. 21	AUSTIN TECH LIGHT-SHELL		P. 92	
DIDIER	P. 49	NELSON	P. 91	COLORADO TECH HOODED FULL ZIP		P. 61/93	
DURANGO	P. 91	NIGEL	P. 49	DALLAS TECH DENIM		P. 75	
EDMONTON	P. 91	NINO	P. 38	HAWAII CARGO BERMUDA		P. 78	
FARGO	P. 35	NURBURG	P. 90	ILLINOIS TECH LIGHT VEST		P. 65/93	
FELIX	P. 24	OKAYAMA	P. 45	KANSAS TECH LIGHT TROUSERS		P. 73/94	
FORESTER	P. 28	OLYMPUS	P. 90	LAREDO TECH LIGHT SHORTS		P. 77/94	
FUJI	P. 19	ONTARIO	P. 35	OREGON TECH TROUSERS		P. 71/94	
GAP	P. 52	OSCAR	P. 27	PORTLAND POLO		P. 95	
GEORGE	P. 15	PATO	P. 23	SEATTLE SOFT-SHELL		P. 95	
GREGOR	P. 26	PAUL	P. 37	TOLEDO TECH POLO		P. 67/93	
HANDY	P. 50	PETTER	P. 91	TUCSON TECH T-SHIRT		P. 69/93	
HANNU	P. 91	RANGER	P. 29	VERMONT CARGO TROUSERS		P. 78	
HOMY	P. 50	RED BULL	P. 47	WILSON WINDSTOPPER			P. 95
JODY	P. 91	RICHMOND	P. 31	YORK TECH SOFT-SHEL	L		P. 59/92

P. 91

RIVER

P. 41

STONE

100

P. 90

INDICE

GUANTI DA LAVORO

MECA III GUANTI DA LAVORO P. 83

MATERIALE ESPOSITIVO

COUNTER DISPLAY	P. 87
ESPOSITORE A TERRA	P. 86
ESPOSITORE PARETE	P. 86
ESPOSITORE PLEXI	P. 86
GRUCCIA	P. 87
LAYNARD	P. 87
PORTACHIAVI GYMKHANA	P. 87
PORTACHIAVI TEAMWORK	P. 87
SHELF HIGHLIGHTER	P. 87
TAPPETO INGRESSO	P. 87

RESA MERCE

PORTO FRANCO

Ordine globale di calzature+abbigliamento maggiore di 600,00 €

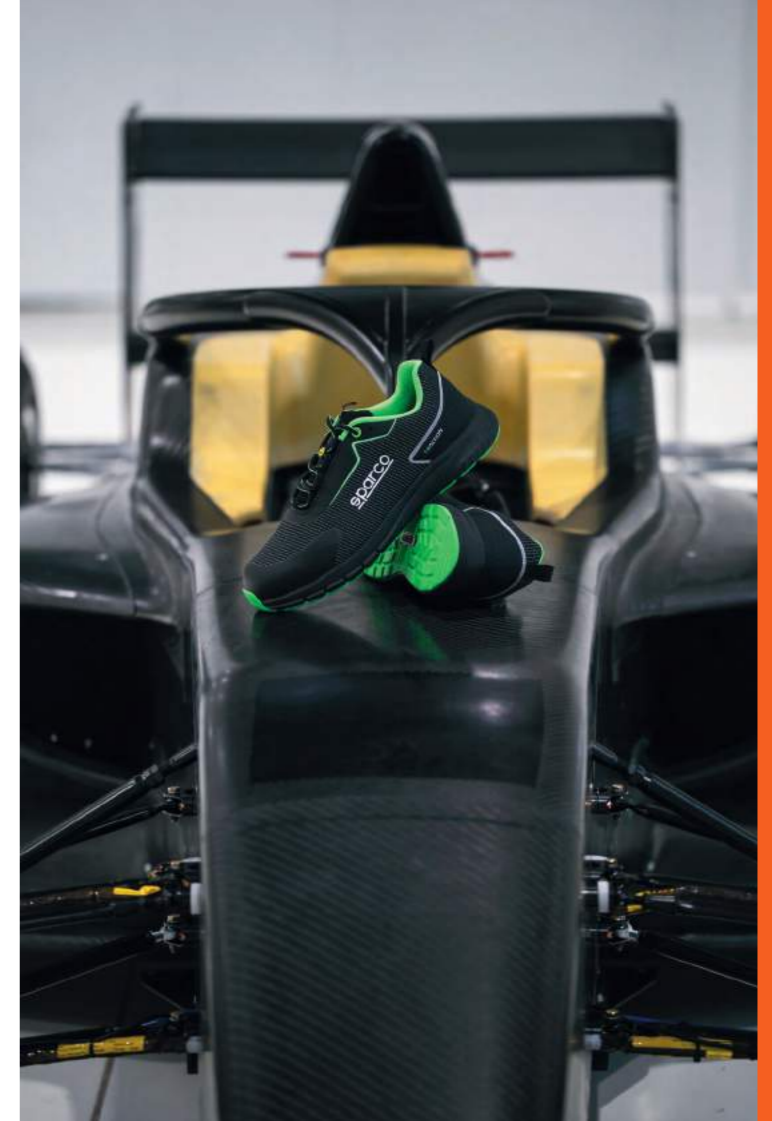
ADDEBITO FORFETTARIO di 15,00 € in fattura

Ordine globale di calzature+abbigliamento inferiore a 600,00 €

VALIDITÀ: dal 1 Luglio 2025 al 31 Dicembre 2025

I dati e le caratteristiche indicate nel presente listino possono subire delle variazione 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.







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

