

THE POWER OF PERFORMANCE



SAFETY SHOES & WORKWEAR

2025 CATALOGO / ITA





THE POWER OF PERFORMANCE

# COMFORT ESICUREZZA HANNO UN NUOVO IMPULSO



# LINEAINPULSE

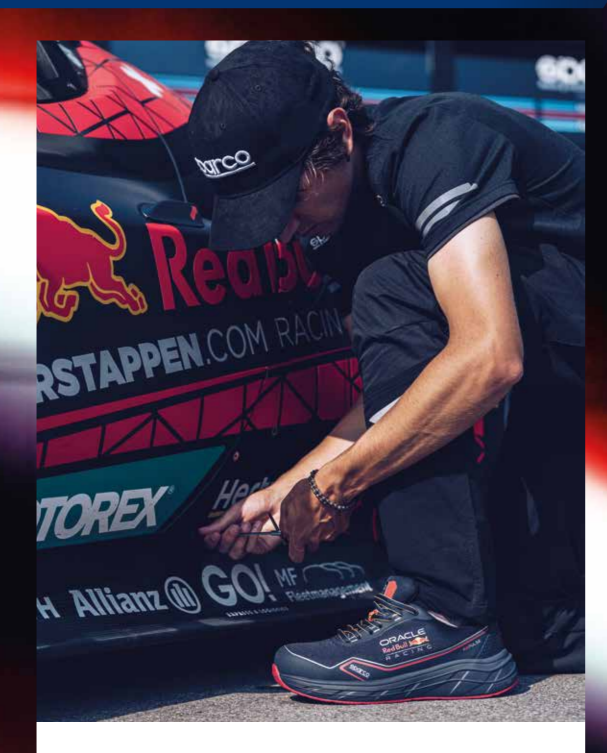
LA SCARPA DA LAVORO CHE TI FA STARE BENE.

SR-FO-HRO

( EN ISO 20345:2022

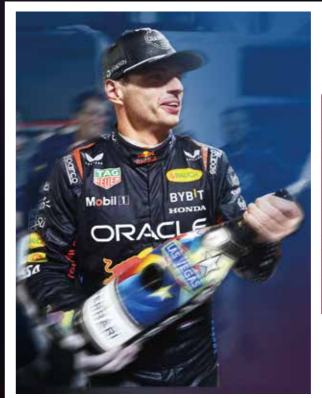
SPARCOTEAMWORK.COM

# 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









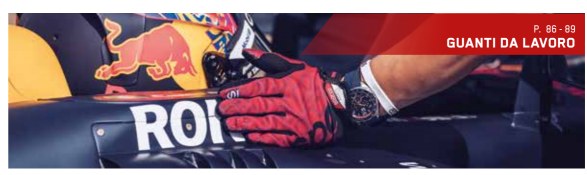


# **INDICE**

# SAFETY SHOES & WORKWEAR











# ECNOLOGIA TEAMWORK

# **TECNOLOGÍA**

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:

TWISTTECH

 minor stanchezza a fine giornata, migliorando così i riflessi e l'attenzione ai pericoli da scivolamento e dagli infortuni da inciampo;

- i riflacci a
  - minor sforzo nella deambulazione;
  - minori sollecitazioni alla schiena e alla colonna vertebrale;
  - rilassamento dei muscoli.

# NEW/



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



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

# CROSS*©SIP*



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.



in gomma CROSSGRIP, con tasselli che garantiscono

un elevato grip anche su fondi particolarmente accidentati.

# MULTIGSI?



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.

# DYN/TECH



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



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





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





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

8

LINEA

# **IMPULSE S1PS**

CALZATURE DI SICUREZZA IN STILE RUNNING.

TOMAIA SEAMLESS IN TESSUTO 3D ULTRATRASPIRANTE.

RINFORZI IN TPU ANTIABRASIONE E DETTAGLI 3D IN HF.

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

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

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



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

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



**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. 100



# LINEA IMPULSE S1PS

# WILLEN ESD S1PS SR FO HRO

HRO W

# 07545..BMVF

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).

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)

# **LUTON ESD S1PS SR FO HRO**

METAL (HRO CO

07545..NRGF

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

### **FODERA INTERNA:**

tessuto 3D microforato traspirante.

# **SOLETTA REMOVIBILE:**

antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

# **SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**

fibra tessile ultraleggera perforazione-zero (PS).

# **PUNTALE:**

vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

# **SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:**

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

# TAGLIE:

36-48 (UK 3½ -13)

# LINFORD ESD S1PS SR FO HRO

# 07545..NR









# 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).

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:**

# S NEW LINEA

# **IMPULSE S3S**

CALZATURE DI SICUREZZA IN STILE RUNNING.

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

RINFORZI IN TPU ANTIABRASIONE E DETTAGLI 3D IN HF.

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

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

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



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

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



**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. 100



# LINEA IMPULSE S3S

# 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**



METAL HRO







# 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









# 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:**

# S NEW CAPSULE COLLECTIONS

# **IMPULSE**

SPECIALE LINEA DI CALZATURE DI SICUREZZA IN STILE RUNNING CON LIVREE UFFICIALI MARTINI RACING E ORACLE RED BULL RACING. TOMAIA SEAMLESS IN TESSUTO 3D ULTRATRSPIRANTE O RIP-STOP 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, IMPULSE: 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.



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

P. 100



# CAPSULE COLLECTIONS IMPULSE

<u>sparco</u>



# 07545MR..BMRS

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).

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)

07545RB..BM

# MILTON ESD S1PS SR FO HRO

METAL (HRO CO

# seamless in tessuto 3D microforato traspirante.

# **FODERA INTERNA:**

tessuto 3D microforato traspirante.

Secondo paio lacci colorati incluso.

# **SOLETTA REMOVIBILE:**

antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

rinforzi in TPU antiabrasione e dettagli 3D in HF.

# **SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**

fibra tessile ultraleggera perforazione-zero (PS).

# **PUNTALE:**

vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

# SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:

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

# TAGLIE:

36-48 (UK 3½ -13)

# KEYNES ESD S3S SR FO HRO

# <del>s</del>parcc

# 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:** 

# NEW LINEA TRACTION

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







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



**(€**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. 100

# SUZUKA ESD S1PS SR FO HRO





# NEW

# BTB0002B0K05..

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

**SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:** intersuola in EVA super confortevole,

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

# **TAGLIE:**

36-48 (UK 3½ -13)

# BTB0002B0K15...









SANYO ESD S1PS SR FO HRO



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).

in vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

# SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:

intersuola in EVA super confortevole, battistrada ad alto assorbimento

# di energia in gomma nitrilica FO+HRO. TAGLIE:

36-48 (UK 3½ -13)

# FUJI ESD S1PS SR FO HRO











# BTB0002B0K01...

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).

# in 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:

**PUNTALE:** 

36-48 (UK 3½ -13)

# ASAN ESD S3S SR FO HRO





# 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).

# in 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

# INDY-R S1PS

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



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

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. 100

# **(€**EN ISO 20345:2022

SONOMA ESD S1PS SR FO HRO

# 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:**

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

in vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

# **SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:**

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

35-48 (UK 2 ½ - 13)



# PATO ESD S1PS SR FO HRO

# 07539..GRAF







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:**

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

in vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

# **SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:**

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

35-48 (UK 2 ½ - 13)

# LINEA INDY S1PS

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



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



METAL ESD I

**(€**EN ISO 20345:2022

- 01 Profili segmentati per il deflusso dei liquidi ed il massimo grip.
- 02 Tasselli centrali scolpiti per una maggiore tenuta allo scivolamento.
- 03 Profili segmentati per favorire la flessione e nel contempo la defluizione dei liquidi.
- PS Resistenza alla perforazione (min.1100 N & ogni singolo valore >950 N) inserto non metallico: chiodo conico d=3.0 mm..
- SR Resistenza allo scivolamento su pavimento in piastrelle di ceramica con glicerina.
- LG Grip su scale a pioli.

P. 100

# FELIX ESD S1PS SR FO LG







# 07538..GRVF

### TOMAIA:

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

### **FODERA INTERNA:**

tessuto 3D microforato traspirante.

# **SOLETTA REMOVIBILE:**

antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

# **SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**

fibra tessile perforazione-zero ultraleggera (PS).

# **PUNTALE:**

vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

# **SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:**

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

# **TAGLIE:**

35-48 (UK 2 ½ - 13)

# COLTON ESD S1PS SR FO LG

# 07538..TAGI

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

### **FODERA INTERNA:**

tessuto 3D microforato traspirante.

# **SOLETTA REMOVIBILE:**

antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

# **SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**

fibra tessile perforazione-zero ultraleggera (PS).

# **PUNTALE:**

vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

# **SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:**

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

# TAGLIE:

35-48 (UK 2 ½ - 13)

# 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 2 ½ - 13)

# DETROIT ESD S1PS SR FO LG





# 07538..NRGS

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 2 ½ - 13)

# LINEA INDY S3S NUBUCK

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



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



METAL ESD I

# **(€**EN ISO 20345:2022

- 01 Profili segmentati per il deflusso dei liquidi ed il massimo grip.
- 02 Tasselli centrali scolpiti per una maggiore tenuta allo scivolamento.
- 03 Profili segmentati per favorire la flessione e nel contempo la defluizione dei liquidi.
- PS Resistenza alla perforazione (min.1100 N & ogni singolo valore >950 N) inserto non metallico: chiodo conico d=3.0 mm.
- SR Resistenza allo scivolamento su pavimento in piastrelle di ceramica con glicerina.
- LG Grip su scale a pioli.

P. 97

# CONOR ESD S3S SR FO LG







07543..GSGF

### TOMAIA:

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

### **FODERA INTERNA:**

tessuto 3D microforato traspirante.

# **SOLETTA REMOVIBILE:**

antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

# **SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**

in fibra tessile perforazione-zero ultraleggera (PS).

# **PUNTALE:**

in vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

### **SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:** iniettata in poliuretano bi-densità con

assorbimento di energia sul tallone + LG.

# **TAGLIE:**

35-48 (UK 2 ½ - 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:**

in fibra tessile perforazione-zero ultraleggera (PS).

in vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

# **SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:**

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

### TAGLIE:

35-48 (UK 2 ½ - 13)

# **GREGOR ESD S3S SR FO LG**







# 07543..NRNR

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:**

in fibra tessile perforazione-zero ultraleggera (PS). **PUNTALE:** 

in vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

# **SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:**

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

# TAGLIE:

35-48 (UK 2 ½ - 13)

# OSCAR ESD S3S SR FO LG

# 07544..NRNR





# morbido nubuck bottalato idrorepellente e rinforzi

# **FODERA INTERNA:**

tessuto 3D microforato traspirante.

# **SOLETTA REMOVIBILE:**

antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

in microfibra. Secondo paio lacci colorati incluso.

# **SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**

in fibra tessile perforazione-zero ultraleggera (PS). **PUNTALE:** 

in vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

# **SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:**

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

# TAGLIE:

35-48 (UK 2 ½ - 13)

24

# SICUREZZA

# 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.





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



METAL ESD I

**(€**EN ISO 20345:2022

- 01 Profili segmentati per il deflusso dei liquidi ed il massimo grip.
- 02 Tasselli centrali scolpiti per una maggiore tenuta allo scivolamento.
- 03 Profili segmentati per favorire la flessione e nel contempo la defluizione dei liquidi.
- PS Resistenza alla perforazione (min.1100 N & ogni singolo valore >950 N) inserto non metallico: chiodo conico d=3.0 mm.
- SR Resistenza allo scivolamento su pavimento in piastrelle di ceramica con glicerina.
- LG Grip su scale a pioli.

P. 100

# SANREMO ESD S3S SR FO LG









# 07537MR..BMRS

### TOMAIA:

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

# **FODERA INTERNA:**

tessuto 3D microforato traspirante.

### **SOLETTA REMOVIBILE:**

antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

# **SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**

fibra tessile perforazione-zero ultraleggera (PS).

# **PUNTALE:**

vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J

# **SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:**

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

# **TAGLIE:**

35-48 (UK 2 ½ - 13)

# DANICA ESD S3S SR FO LG

# 07537..GRFU

# TOMAIA:

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

# **FODERA INTERNA:**

tessuto 3D microforato traspirante.

# **SOLETTA REMOVIBILE:**

antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

# **SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**

fibra tessile perforazione-zero ultraleggera (PS).

# **PUNTALE:**

vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

# **SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:**

iniettata in poliuretano bi-densità con

assorbimento di energia sul tallone + LG.

# **TAGLIE:**

35-43 ( UK 2 ½ - 9)

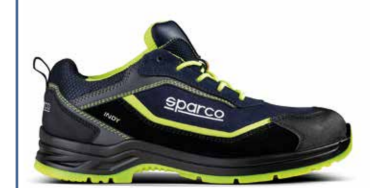
# BALTIMORA ESD S3S SR FO LG

# 07537..BMGF









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

# **FODERA INTERNA:**

tessuto 3D microforato traspirante.

# **SOLETTA REMOVIBILE:**

antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

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

**PUNTALE:** 

# vetroresina amagnetico,

isolante, resistente a 200J.

### **SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:** iniettata in poliuretano bi-densità con

assorbimento di energia sul tallone + LG.

# TAGLIE:

35-48 (UK 2 ½ - 13)

# RICHMOND ESD S3S SR FO LG

# 07541..BMGF

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

# **FODERA INTERNA:**

tessuto 3D microforato traspirante.

### **SOLETTA REMOVIBILE:**

antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

# **SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**

in fibra tessile perforazione-zero ultraleggera (PS).

# **PUNTALE:**

in vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J

# **SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:** iniettata in poliuretano bi-densità con

assorbimento di energia sul tallone + LG.

35-48 (UK 2 ½ - 13)

# 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.



- 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 per test SR.

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



chiodo conico d=3.0 mm. SR Resistenza allo scivolamento su

P. 100

**(€**EN ISO 20345:2022

FORESTER ESD S3S SR FO LG

- PS Resistenza alla perforazione (min.1100 N & ogni singolo valore >950 N) inserto non metallico:
- pavimento in piastrelle di ceramica con glicerina.
- LG Grip su scale a pioli.

# 07540..NRVF

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 2 ½ - 13)



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,

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

i cui principi sono:

• TECNOLOGIA PROPRIETARIA



# RANGER ESD S3S SR FO LG

METAL ESD

# 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:**

vetroresina amagnetico, isolante,

fibra tessile perforazione-zero ultraleggera (PS).

### **SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:** iniettata in poliuretano bi-densità con

assorbimento di energia sul tallone + LG.

**TAGLIE:** 

35-48 (UK 2 ½ - 13)

# SICUREZZA SCARPE

# LINEA **PRACTICE**

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



01 Profili lamellari per aumentare il grip.

- 02 Profili incisi per una migliore tenuta sulle scale.
- 03 Profili lamellari per una maggiore tenuta allo scivolamento.

PL Resistenza alla perforazione (min.1100 N) inserto non metallico: chiodo conico d=4,5 mm.

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

P. 100

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



# **(€**EN ISO 20345:2022











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).

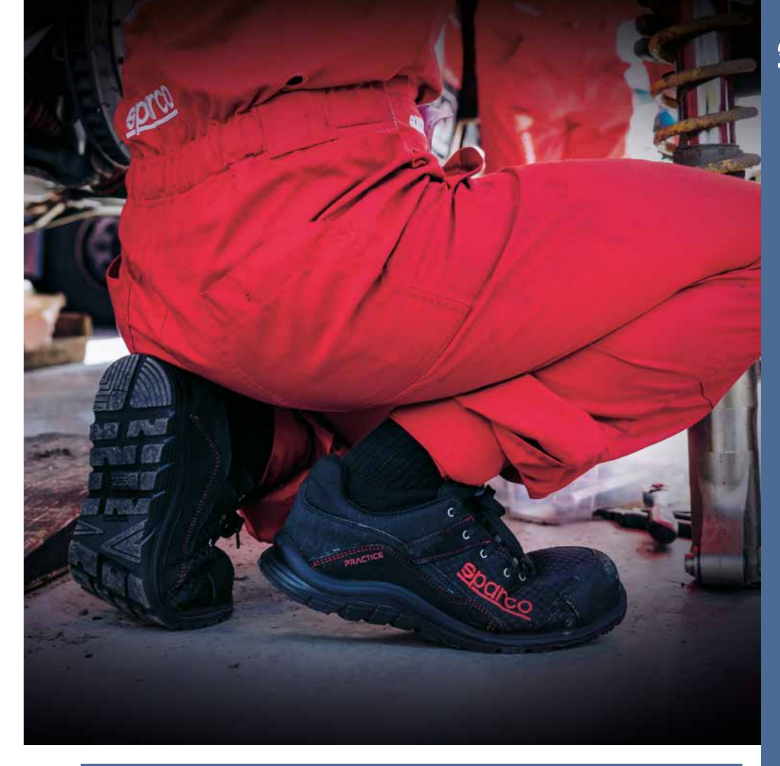
in vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

**SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:** 

poliuretano monodensità con assorbimento di energia sul tallone.

TAGLIE:

36-48 (UK 3½ -13)



# NIGEL ESD S1PL SR FO





# 07517..NRNR

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).

in vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

# **SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:**

poliuretano monodensità con assorbimento di energia sul tallone.

# **TAGLIE:**

SCARPE DI SICUREZZA

# LINEA **PRACTICE**

# NELSON ESD S1PL SR FO

# 07517..NRAZ







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).

in vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

# **SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:**

poliuretano monodensità con assorbimento di energia sul tallone.

36-48 (UK 3½ -13)

# JOS ESD S1PL SR FO

# 07517..NRGF







# TOMAIA:

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

# **FODERA INTERNA:**

tessuto 3D microforato traspirante.

# SOLETTA REMOVIBILE:

antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

# **SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**

fibra tessile perforazione-zero (PL).

# **PUNTALE:**

in vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

# **SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:**

poliuretano monodensità con assorbimento di energia sul tallone.

# TAGLIE:

36-48 (UK 3½ -13)

# JODY ESD S1PL SR FO

# 07517..NRFU







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).

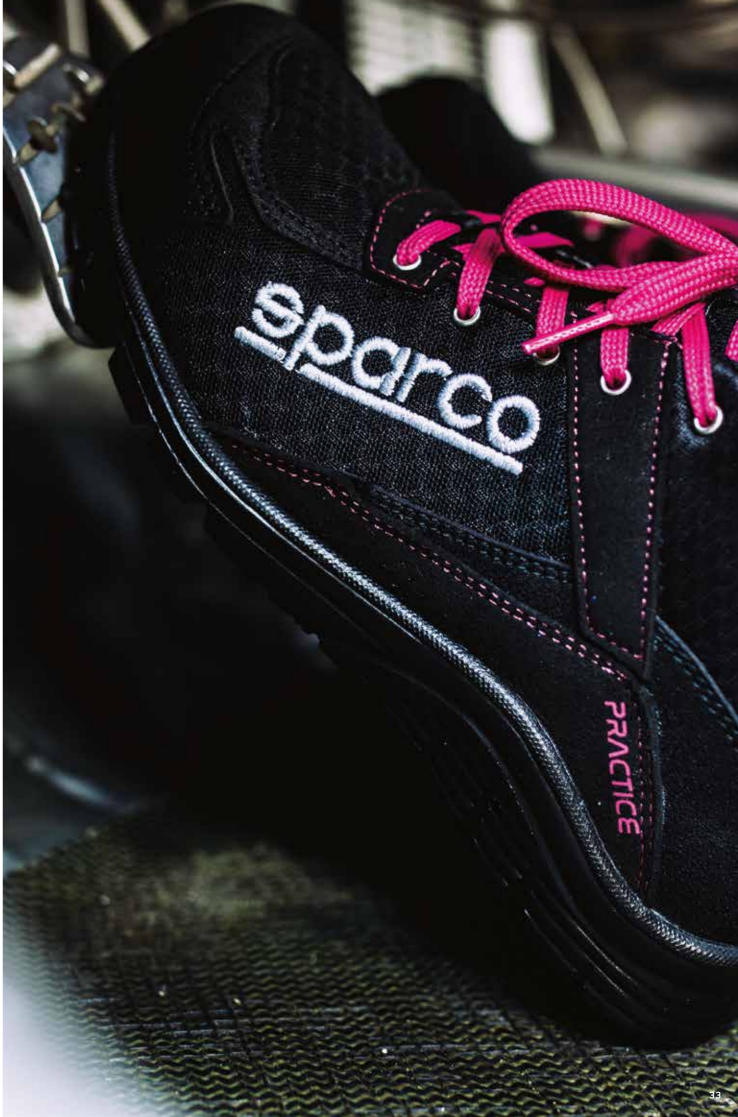
in vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

# **SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:** poliuretano monodensità con

assorbimento di energia sul tallone.

# **TAGLIE:**

36-43 (UK 3½ -9)



# SICUREZZA **SCARPE DI**

# LINEA **NITRO**

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



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

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



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

P. 100

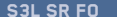
# **(€**EN ISO 20345:2022



# LINEA **NITRO**

# DIDIER ESD S3L SR FO

METAL ESD



# 07522..NRGR



in 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).

in vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

**SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:** 

poliuretano monodensità con assorbimento di energia sul tallone.

TAGLIE:

36-48 (UK 3½ -13)

# MARCUS ESD S3L SR FO

# 07522..RSNR







TOMAIA: in pregiata microfibra e suede idrorepellenti.

**FODERA INTERNA:** tessuto 3D microforato traspirante.

**SOLETTA REMOVIBILE:** 

antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:** 

fibra tessile perforazione-zero (PL).

**PUNTALE:** 

in vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

**SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:** 

poliuretano monodensità con assorbimento di energia sul tallone.

**TAGLIE:** 

36-48 (UK 3½ -13)

# PETTER ESD S3L SR FO

# 07522..NRAZ







TOMAIA: in 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).

in vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

**SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:** 

poliuretano monodensità con

assorbimento di energia sul tallone.

# SICUREZZA **SCARPE DI**

# LINEA **NITRO**

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



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

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



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

P. 100

# **(€**EN ISO 20345:2022

HANNU ESD S3L SR FO











# TOMAIA:

in pregiata pelle liscia idrorepellente.

**FODERA INTERNA:** 

tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:

antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:** 

fibra tessile perforazione-zero (PL).

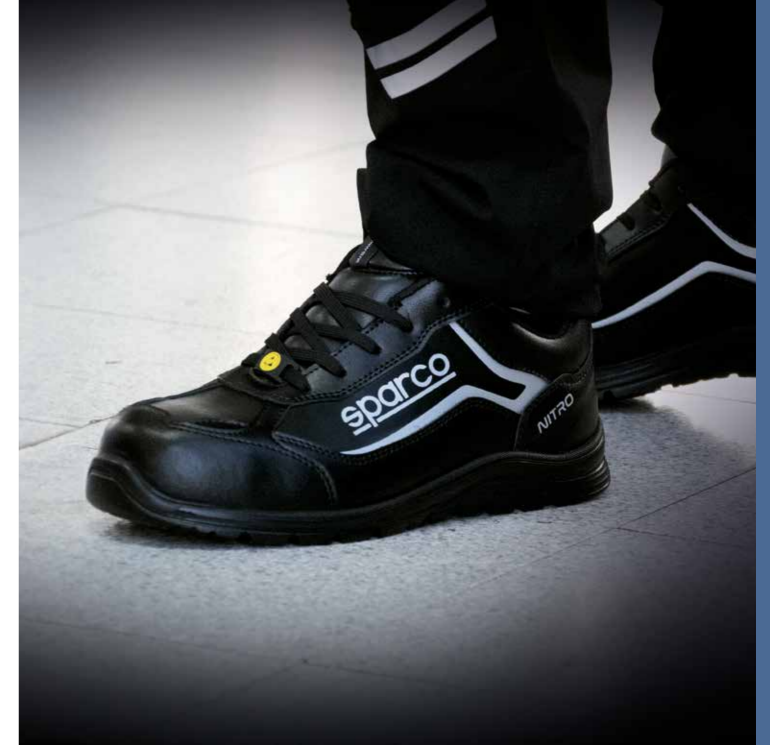
in vetroresina amagnetico,

isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:

poliuretano monodensità con assorbimento di energia sul tallone.

36-48 (UK 3½ -13)



# MIKKO ESD S3L SR FO









# 07522..NRNR

# TOMAIA:

pregiata pelle liscia idrorepellente.

**FODERA INTERNA:** 

# tessuto 3D microforato traspirante.

**SOLETTA REMOVIBILE:** antistatica in poliuretano a bassa densità con

# termoformatura ergonomica.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:** 

# fibra tessile perforazione-zero (PL).

in vetroresina amagnetico,

# **SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:**

poliuretano monodensità con assorbimento di energia sul tallone.

isolante, resistente a 200J.

# LINEA **ALLROAD**

CALZATURE DI SICUREZZA IN PREGIATO NUBUCK, PELLE SCAMOSCIATA O MICROFIBRA IDROREPELLENTI E COLLARINO IN NYLON.

INTERSUOLA IN PHYLON CON FONDO IN GOMMA HRO CROSSGRIP. LEGGERE, PREGIATE E DUREVOLI, IDEALI SIA PER USO OUTDOOR CHE INDOOR.



- 01 Incisione lamellare per il massimo grip.
- 02 Tassello 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.

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.

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

P. 100



**(€**EN ISO 20345:2022

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

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

# SOCHI ESD S3S SR FO HRO











# 07528..BMGF

in microfibra idrorepellente e nylon.

**FODERA INTERNA: SOLETTA REMOVIBILE:** 

tessuto 3D microforato traspirante.

antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:** 

fibra tessile perforazione-zero (PS).

**PUNTALE:** 

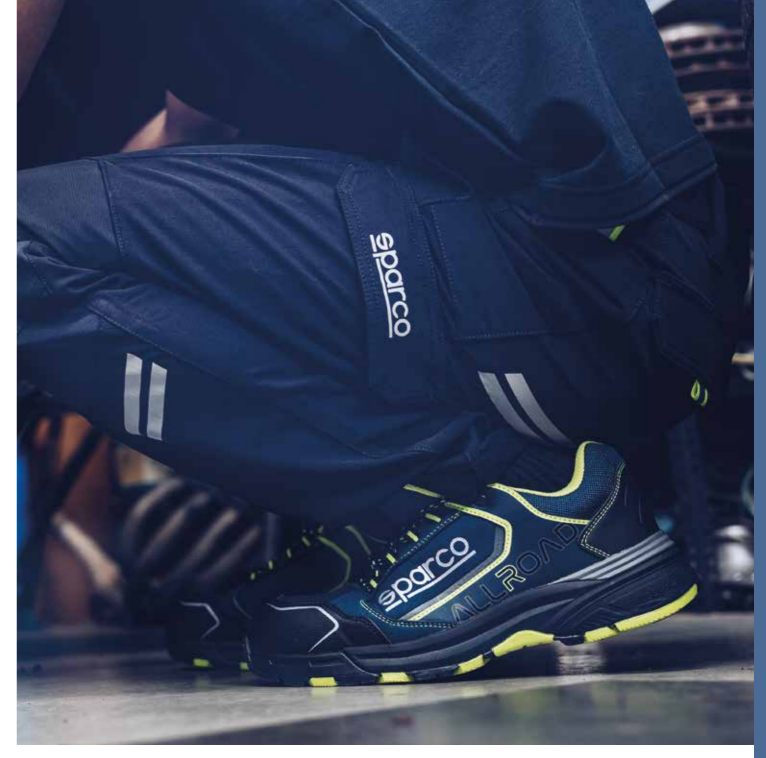
in vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

**SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:** 

intersuola in phylon e battistrada in gomma nitrilica con assorbimento di energia sul tallone.

TAGLIE:

38-48 (UK 5 - 13)



# MOTEGI ESD S3S SR FO HRO

# 07529..NRGF

# in 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).

in 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)

# LINEA **ALLROAD**

# STIRIA ESD S3S SR FO HRO





# 07528..NRNR

# TOMAIA:

in 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).

in vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

# SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:

intersuola in phylon e battistrada in gomma nitrilica con assorbimento di energia sul tallone.

**TAGLIE:** 

38-48 (UK 5 - 13)







ROC ESD S3S SR FO HRO

HRO T

BAKU ESD S3S SR FO HRO

# 07528..NRVF

### TOMAIA:

in 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).

in 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..TAGI

in nubuck e pelle scamosciata idrorepellenti, collarino in nylon.

# **FODERA INTERNA:**

tessuto 3D microforato traspirante.

# **SOLETTA REMOVIBILE:**

antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

# **SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**

fibra tessile perforazione-zero (PS).

in vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200.

# SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:

intersuola in phylon e battistrada in gomma nitrilica HRO con assorbimento di energia sul tallone.

# **TAGLIE:**

38-48 (UK 5 - 13)

# LINEA **ALLROAD**

# OKAYAMA ESD S3S SR FO HRO



# 07529..NRNR

### TOMAIA:

in 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).

in vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

# **SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:**

iintersuola in phylon e battistrada in gomma nitrilica con assorbimento di energia sul tallone

# TAGLIE:

38-48 (UK 5 - 13)

# LEAP ESD S3S SR FO HRO

# METAL HRO









# 07529..GSVF

# TOMAIA:

in nubuck e pelle scamosciata idrorepellente, collarino in nylon.

# **FODERA INTERNA:**

tessuto 3D microforato traspirante.

# **SOLETTA REMOVIBILE:**

antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

# **SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**

fibra tessile perforazione-zero (PS).

### **PUNTALE:**

in vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200.

# **SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:**

intersuola in phylon e battistrada in gomma nitrilica HRO con

# assorbimento di energia sul tallone. TAGLIE:

38-48 (UK 5 - 13)

# STONE ESD S3S SR FO HRO



07529..TAGI

in nubuck e pelle scamosciata idrorepellenti, collarino in nylon.

# **FODERA INTERNA:**

tessuto 3D microforato traspirante.

# **SOLETTA REMOVIBILE:**

antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

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

in vetroresina amagnetico,

# isolante, resistente a 200.

**SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:** intersuola in phylon e battistrada in gomma nitrilica HRO con

assorbimento di energia sul tallone.

# TAGLIE:

38-48 (UK 5 - 13)

# SICUREZZA SCARPE DI

# LINEA **GYMKHANA**

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

GLI AMBIENTI DI LAVORO.

METAL (HRO



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



# 07527..BMGF

### TOMAIA:

in 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).

in vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

# SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:

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

### TAGLIE:

36-48 (UK 3½ -13)

# SEB ESD S1PS SR FO HRO

# 07527..VSLI









# **FODERA INTERNA:**

tessuto 3D microforato traspirante.

# **SOLETTA REMOVIBILE:**

antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

# **SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**

fibra tessile perforazione-zero (PS).

in vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

# SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:

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

# **TAGLIE:**

36-48 (UK 3½ -13)



INTERSUOLA IN EVA SUPERLEGGERA E BATTISTRADA IN GOMMA MULTIGRIP.



# **(€**EN ISO 20345:2022

# 01 Profili autopulenti per il deflusso

- 02 Tasselli scolpiti per una maggiore tenuta allo scivolamento.
- 03 Profili autopulenti per il drenaggio dei liquidi.
- PS Resistenza alla perforazione (min. 1100 N & ogni singolo valore >950 N) inserto non metallico: chiodo conico
- SR Resistenza allo scivolamento su pavimento in piastrelle di ceramica con glicerina.
- HRO Resistenza al calore da contatto (300 °C. per 60").

P. 100

# **OLYMPUS ESD S3S SR FO HRO**

# METAL HRO T



# 07536..BMRS

# TOMAIA:

in 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).

# in composito amagnetico, isolante,

resistente a 200J.

# **SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:**

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

### TAGLIE:

36-48 (UK 3½ -13)

# **ACROPOLIS ESD S3S SR FO HRO**

# 07536..GSAF

in 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).

in composito amagnetico, isolante,

resistente a 200J.

# **SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:**

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

# 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

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

P. 100



# CAPSULE COLLECTIONS GYMKHANA



07527MR..BM

in 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).

in 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)

07535MR..BM

# MONTECARLO ESD S3S SR FO HRO

# HRO I



### TOMAIA: in 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).

in 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

# HRO T **sparco**



# 07535RB..BMRS

in 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).

### in vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:

# intersuola in EVA e battistrada

in gomma nitrilica HRO con assorbimento dell'energia sul tallone.

# S NEW LINEA

# HORIZON

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



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

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



- 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

P. 100

# **(€**EN ISO 20345:2022

MORENO ESD S1PS SR FO











TOMAIA:

in suede resistente all'abrasione.

tessuto 3D microforato traspirante.

**SOLETTA REMOVIBILE:** 

antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

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

in vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

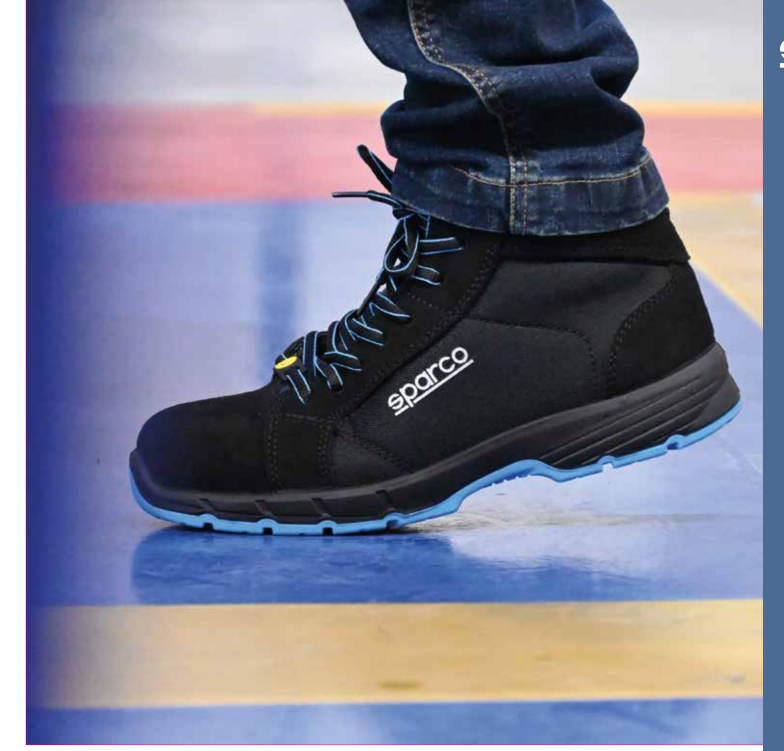
SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:

iniettata in poliuretano bi-densità

con assorbimento di energia sul tallone SR + FO.

TAGLIE:

35-49 (UK 2½ -14)



# FARGO ESD S3S SR FO









# 07547..NRCE

### TOMAIA: in suede resistente all'abrasione

e nylon idrorepellente.

FODERA: tessuto 3D microforato traspirante.

**SOLETTA REMOVIBILE:** 

antistatica in poliuretano a bassa densità

con termoformatura ergonomica.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:** 

superleggera in fibra tessile perforazione-zero (PS).

in vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

# **SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:**

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

TAGLIE:

35-49 (UK 2½ -14)

# SICUREZZA SCARPE DI

# NEW LINEA **TARGA**

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







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



**(€**EN ISO 20345:2022

- 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 d=3.0 mm.
- SR Resistenza allo scivolamento su pavimento in piastrelle di ceramica con glicerina.

P. 100





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).

in 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)





# BTB0012B0K11...









TOMAIA:

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

# FODERA:

tessuto 3D microforato traspirante.

# **SOLETTA REMOVIBILE:**

antistatica in poliuretano a bassa densità

con termoformatura ergonomica.

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

in vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

# **SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:**

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

# SICUREZZA **SCARPE DI**

# S NEW LINEA **TARGA**

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



- 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

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

P. 100

**(€**EN ISO 20345:2022

NINO ESD S3S SR FO











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).

in 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)





# BTB0012B0D15...







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).

in vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

# **SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:**

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



# GOODWOOD

NUOVA LINEA DI CALZATURE A POLACCO CON SPECIALE MEMBRANA RESISTENTE ALL'ACQUA DRS (DRY RESPIRATION SYSTEM),

IN PREGIATO NUBUCK E COLLARINO IN NYLON. RESISTENTI, DUREVOLI E TRASPIRANTI, NON TEMONO NESSUN AMBIENTE DI LAVORO.



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

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

**(€**EN ISO 20345:2022+A1:2024

**(€**EN ISO 20347:2022+A1:2024







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

P. 100



# LINEA GOODWOOD

DRS WATERPROOF

# DELL ESD S7S SR FO HRO CI HI SC

# 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).

in 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...







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...













# 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)



# SICUREZZA SCARPE DI

# LINEA

# **ARCTIC**

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



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

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



- 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. 100

**(€**EN ISO 20345:2022+A1:2024



**N/ITERPROOF** 



# LINEA **ARCTIC**

# ARCTIC \$75 SR FO CI HI SC





# BTB0009B0K05...

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

# **FODERA INTERNA:**

tessuto 3D microforato traspirante.

# **SOLETTA REMOVIBILE:**

antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

# **SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**

antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

### **PUNTALE:**

in fibra di vetro, amagnetico, isolante, resistente a 200J.

# **SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:**

poliuretano bidensità con assorbimento di energia sul tallone.

36-47 (UK 3 ½ - 12)

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

# TEST DI CAMMINATA (secondo EN ISO 20345:2022)

1.000 passi (circa 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere < 3 cm<sup>2</sup>.

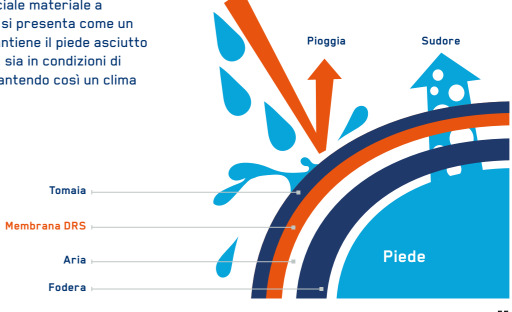


# DRS MEMBRANE BY SPARCO TEAMWORK

# (DRY RESPIRATION SYSTEM):

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

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



# S NEW LINEA S-PARK

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





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. 100

# LEON 01 SR FO HRO

# BTB0007B0N31...



# NEW



Tessuto in mesh superleggera seamless

**FODERA INTERNA:** tessuto 3D microforato traspirante

**SOLETTA REMOVIBILE:** 

PU antistatico a bassa densità, termoformato con forma ergonomica.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:

super confortevole intersuola in EVA, battistrada in gomma nitrilica FO ad alto assorbimento di energia.

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:

super confortevole intersuola in EVA, battistrada in gomma nitrilica FO ad alto assorbimento di energia.

36-48 (UK 3½ -13)

# GAP 01 SR FO HRO

# BTB0007B0K05...









TOMAIA: Tessuto in mesh superleggera seamless

# **FODERA INTERNA:**

tessuto 3D microforato traspirante

# SOLETTA REMOVIBILE:

PU antistatico a bassa densità, termoformato con forma ergonomica.

# **SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:**

super confortevole intersuola in EVA, battistrada in gomma nitrilica FO ad alto assorbimento di energia.

36-48 (UK 3½ -13)

# **SEPANG 01 SR FO HRO**

# 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:**

super confortevole intersuola in EVA, battistrada in gomma nitrilica FO ad alto assorbimento di energia.

# 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 EVA E BATTISTRADA IN GOMMA NITRILICA FO AD ALTO ASSORBIMENTO DI ENERGIA. LEGGERE E TRASPIRANTI, SONO IDEALI PER LAVORARE SENZA AFFATICARSI O PER IL TEMPO LIBERO.



SUOLA SUPERLEGGERA CON INTERSUOLA IN PHYLON

ANCHE PER OUTDOOR NEL TEMPO LIBERO.

**(€**EN ISO 20347:2022+A1:2024

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").

P. 100





OFFICIAL LICENSED PRODUCTS



# MARTINI RACING **S-PARK**

# **SARDINIA 01 SR FO HRO**

# 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:** 

super confortevole intersuola in EVA, battistrada in gomma nitrilica FO ad alto assorbimento di energia.

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/m<sup>2</sup> cappuccio foderato in morbido jersey.

**TAGLIE:** XS - 3XL

SPARCO-OFFICIAL.COM









# TECH SOFT-SHELL YORK



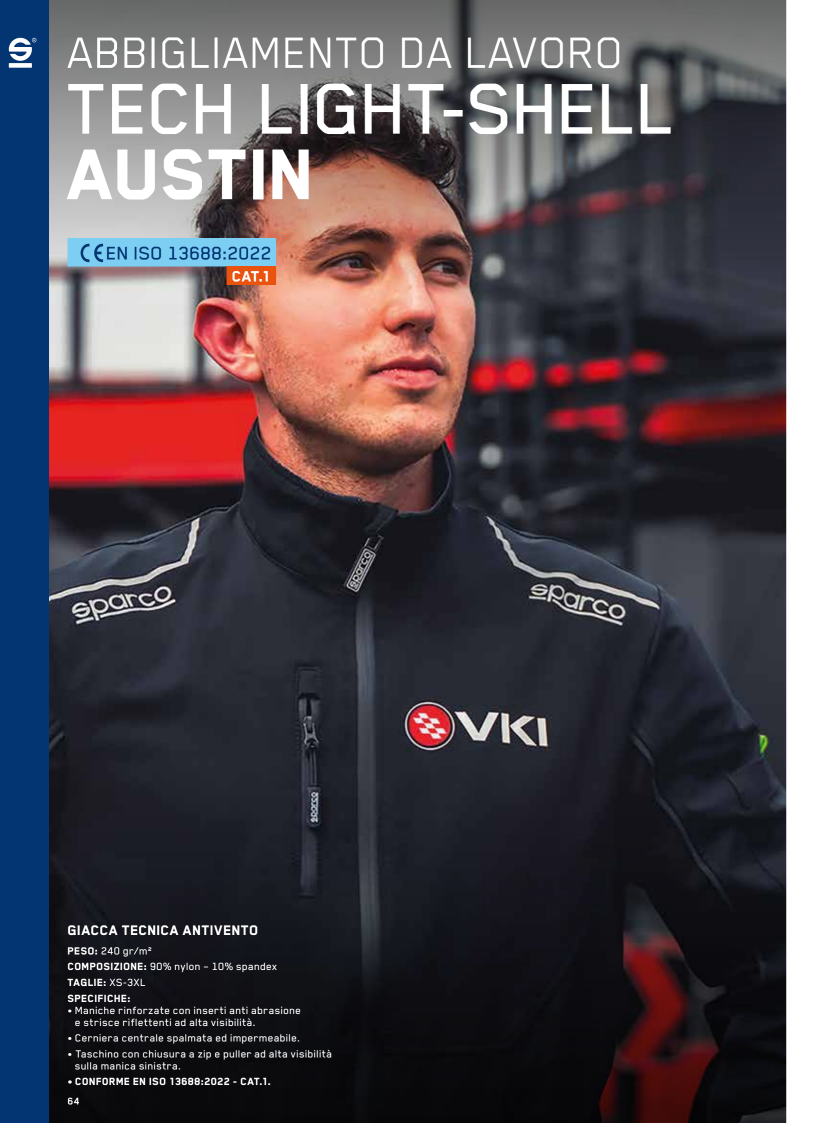












# TECH LIGHT-SHELL AUSTIN















# TECH HOODED FULL ZIP **COLORADO**



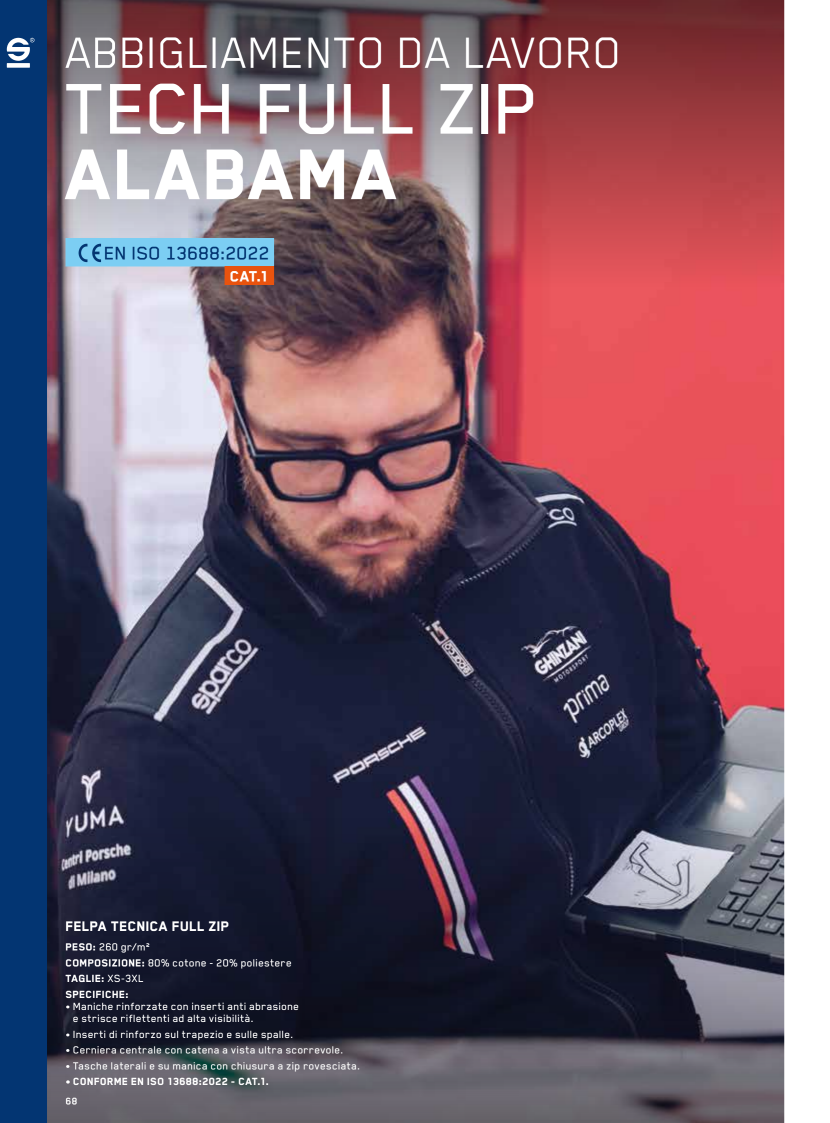












# TECH FULL ZIP ALABAMA















# TECH LIGHT VEST ILLINOIS



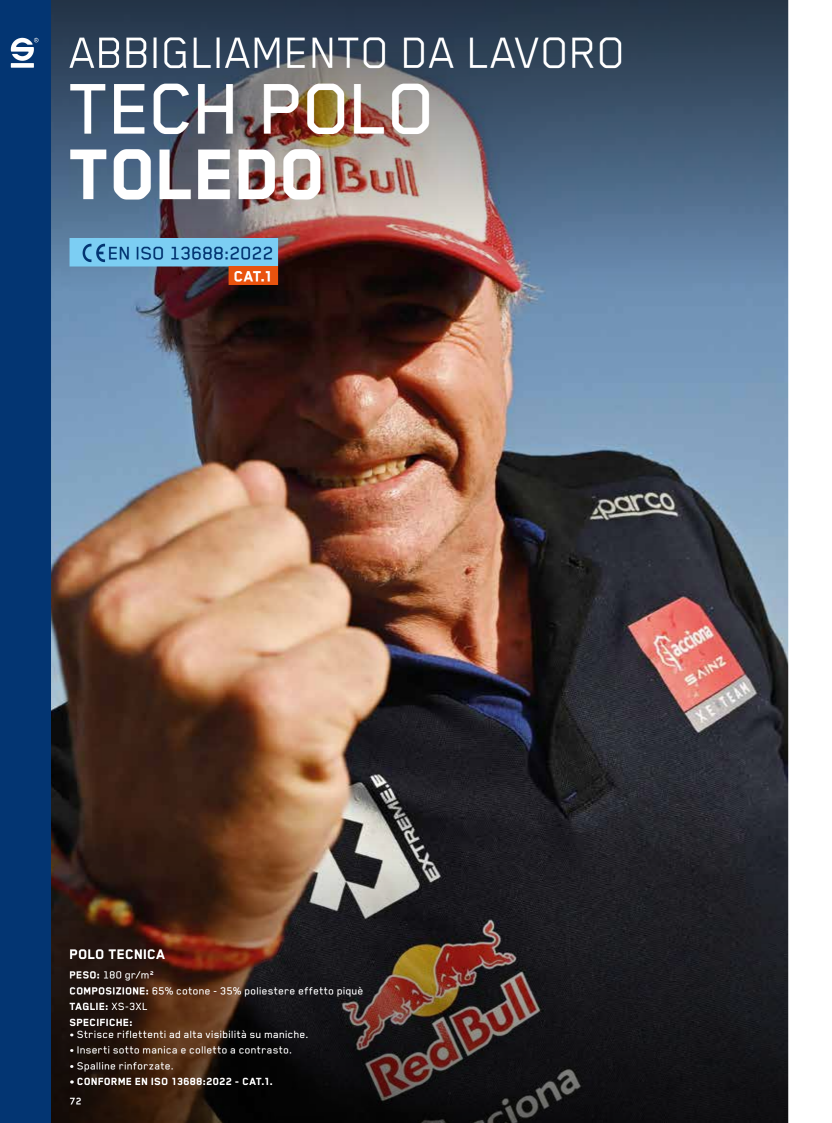












# TECH POLO TOLEDO













# TUCSON NAVY/ROYAL 02416BMAZ.. TAGLIE: XS - 3XL



# TECH T-SHIRT TUCSON

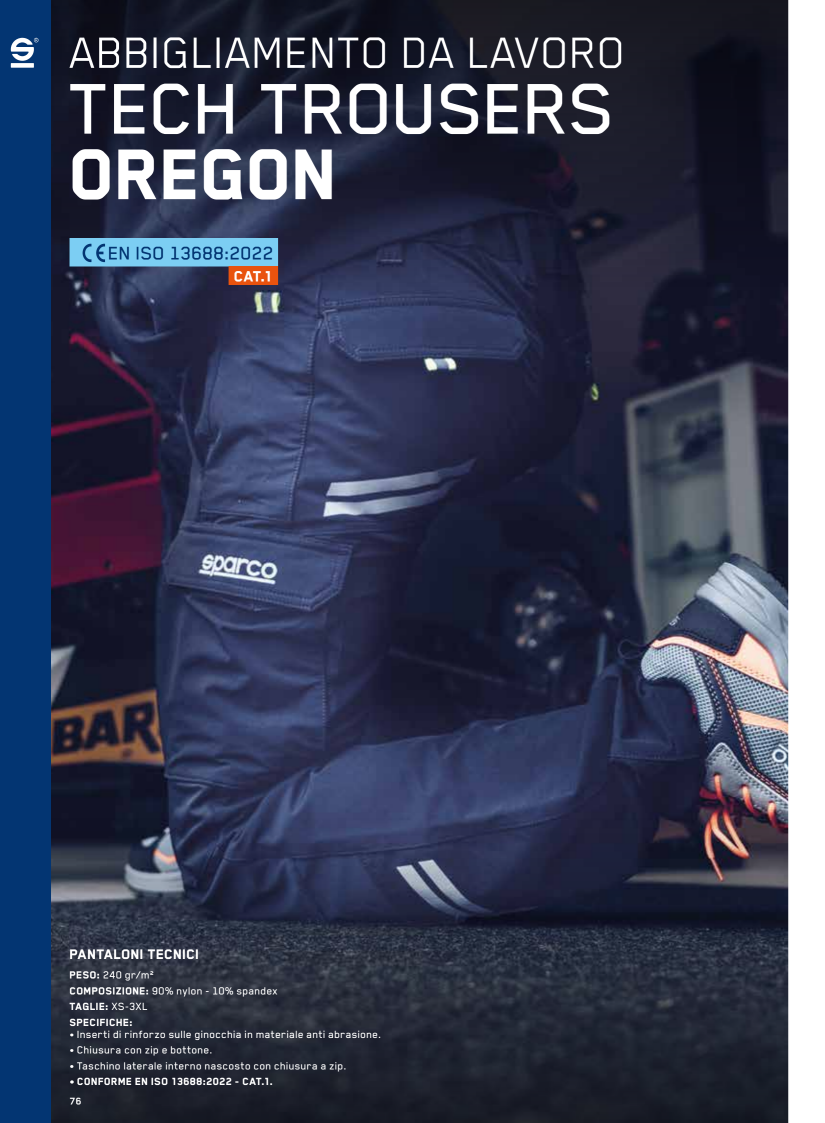












# TECH TROUSERS OREGON













# TECH LIGHT TROUSERS KANSAS



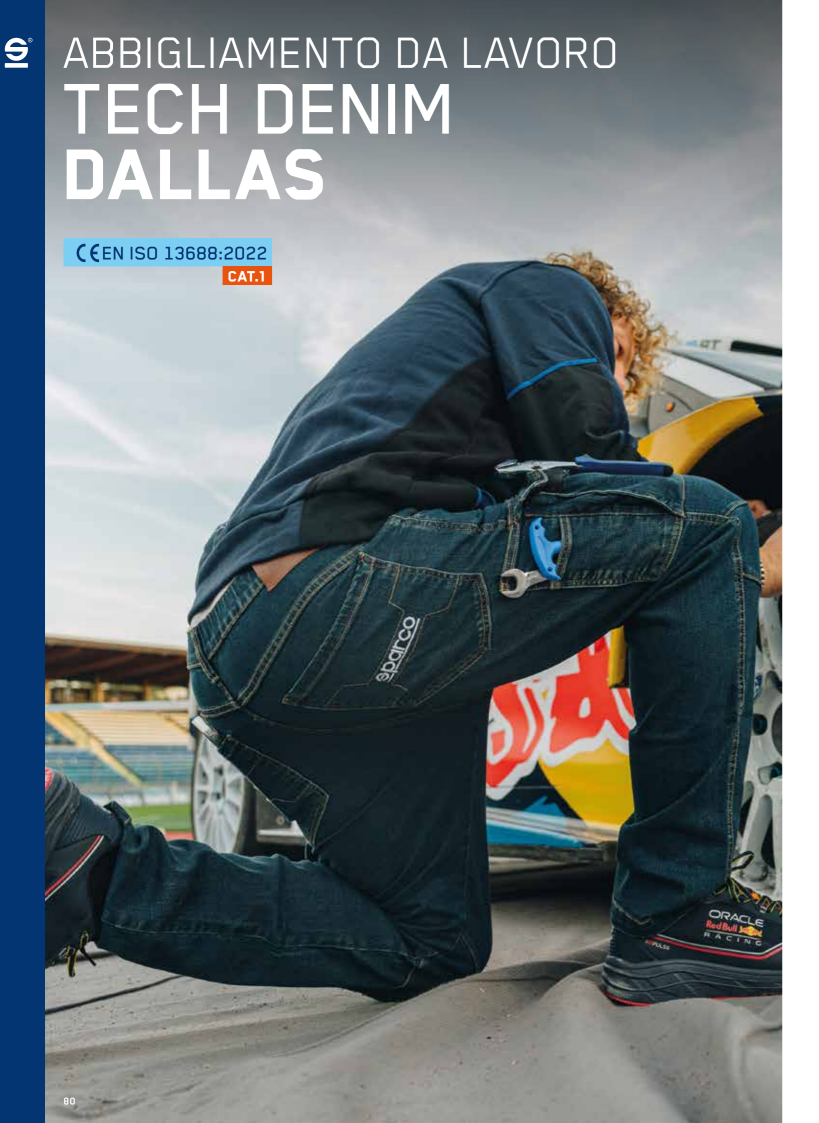












# TECH DENIM DALLAS

# DALLAS

02425GSVF..

### **DENIM JEANS CON TASCHE CARGO**

PESO: 250 gr/m<sup>2</sup>

COMPOSIZIONE: 98% cotone - 2% spandex

TAGLIE: XS-3XL

### SPECIFICH

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







# TECH LIGHT SHORTS LAREDO













<u>9</u>

02405BM..

**VERMONT** BLACK

BTP0001B0K11...

NEW

TAGLIE: XS - 3XL



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

**PESO:** 190 gr/m<sup>2</sup>

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 40% poliestere

TAGLIE: XS-3XL SPECIFICHE:

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

VERMONT BLUE NAVY/RED

BTP0001B0N31...



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

PESO: 190 gr/m<sup>2</sup>

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.



### **GIACCA ANTIVENTO**

WILSON BLUE ROYAL

**PESO:** 100 gr/m<sup>2</sup>

COMPOSIZIONE: 100% poliestere

TAGLIE: S-3XL SPECIFICHE:

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



### **GIACCA ANTIVENTO**

**PESO:** 100 gr/m²

COMPOSIZIONE: 100% poliestere

TAGLIE: S-3XL SPECIFICHE:

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

**HAWAII BLACK** 

BTP0002B0K11...

NEW

TAGLIE: XS - 3XL



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

**PESO:** 190 gr/m<sup>2</sup>

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 40% poliestere

TAGLIE: XS-3XL SPECIFICHE:

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

HAWAII **BLUE NAVY/RED** 

NEW

BTP0002B0N31...

TAGLIE: XS - 3XL





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

PESO: 190 gr/m<sup>2</sup>

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 40% poliestere

TAGLIE: XS-3XL

SPECIFICHE:

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

WILSON **BLACK** 

02405NR..

02405AZ..

TAGLIE: S-2XL



### **GIACCA ANTIVENTO**

**PESO:** 100 gr/m<sup>2</sup>

COMPOSIZIONE: 100% poliestere

TAGLIE: S-3XL

SPECIFICHE:

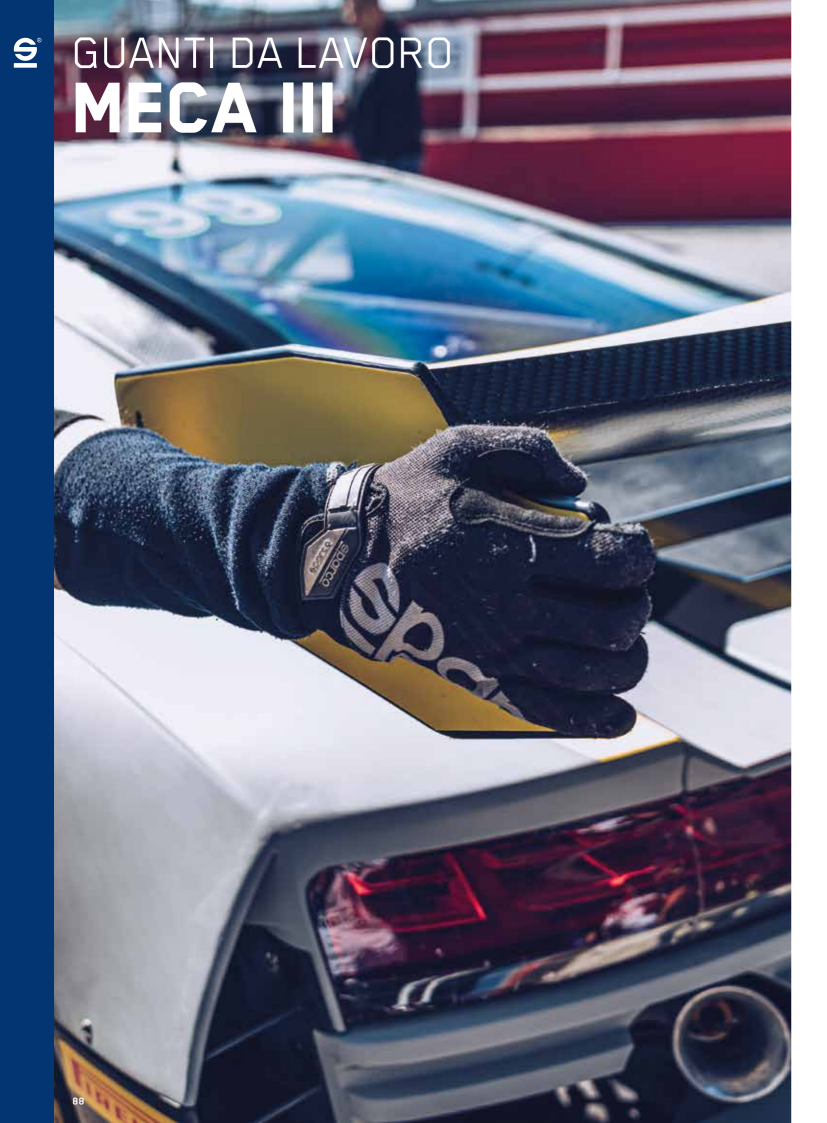
- Tessuto in morbido e leggero poliestere water repellent.
- Zip spalmate con puller gommati.
- Polsini e fondo elasticizzati.



84







# **MECA III**



## 002093..BMAF

### **GUANTI DA LAVORO**

COMPOSIZIONE:

47% poliestere, 35% suede, 18% elastane

### TAGLIE:

IEICHE.

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.







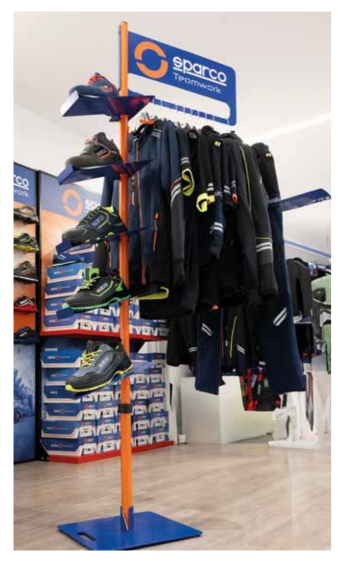


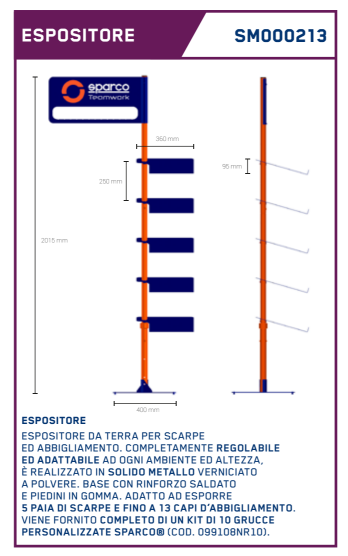






<u>5</u>°























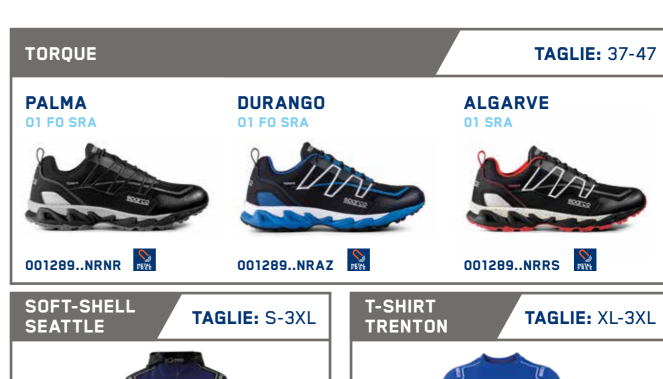


















# CERTIFICAZIONI E NORMATIVE CE

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
S2	I	S1 + resistenza alla penetrazione ed assorbimento d'acqua del tomaio
S3 (inserto metallico tipo P) o S3L (inserto non metallico tipo PL) o S3S (inserto non metallico tipo PS)	ı	S2 + resistenza alla perforazione del fondo della calzatura, suola con rilievi
S4	П	S3 + Zona del tallone chiusa + Proprietà antistatica + Assorbimento di energia nella zona del tallone
S5 (inserto metallico tipo P) o S5L (inserto non metallico tipo PL) o S5S (inserto non metallico tipo PS)	II	S4 + resistenza alla perforazione del fondo della calzatura, suola con rilievi
S6	I	S2 + Impermeabilità dell'intera calzatura
S7 (inserto metallico tipo P) o S7L (inserto non metallico tipo PL) o S7S (inserto non metallico tipo PS)	I	S3 + Impermeabilità dell'intera calzatura
Calzature in pelle e altri materiali, esclus	Classe I: se le calzature interame	ente in gomma o interamente polimeriche
Tutto in polimero (cioè interamente stampato) cor	Classe II: nprese le calzature inter	amente in gomma (cioè interamente vulcanizzate)

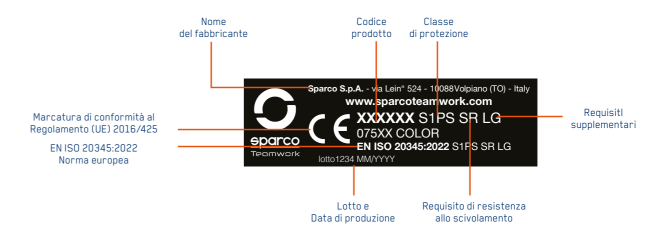
### CALZATURE DA LAVORO CONFORMI ALLA EN ISO 20347;2022 / 20347;2022+A1;2024;

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 d'energia nell'area di appoggio + Antistatico
02	I	Come O1 + Penetrazione e assorbimento dell'acqua nella parte superiore
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 03, + Area del tallone chiusa + Assorbimento di energia nella regione di appoggio + Antistatico
05 (Inserto Metallico tipo P) o 05L (Inserto non-Metallico tipo PL) o 05S (Inserto non-Metallico tipo PS)	II	Come O4 + Resistenza alla penetrazione + Suola con tacchetti
06	I	Come O2 + Penetrazione dell'acqua nell'intera calzatura
07 (Inserto Metallico tipo P) o 05L(Inserto non-Metallico tipo PL) o 05S(Inserto non-Metallico tipo PS)	I	Come O2 + Penetrazione dell'acqua nell'intera calzatura
Per facilitare la marcatura, questa più di use	NOTE 1: tabella classi ca le calza e di requisiti di base e ag	
Se la calzatura non è stata testata in base ai re	NOTE 2: quisiti di resistenza allo sc	ivolamento, 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)	A
Resistenza agli ambienti ostili	
Isolamento termico del complesso suola	н
Isolamento dal freddo del complesso suola	CI
Assorbimento di energia nella zona del tallone > 20 Joule	E
Resistenza all'acqua	WR
Protezione metatarsale	М
Protezione della caviglia	AN
Resistente al taglio	CR
Abrasione del puntalino	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	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.

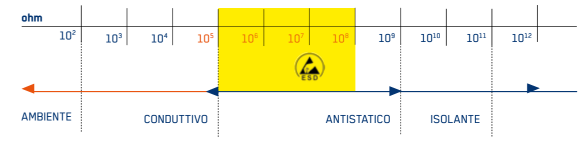
Le scarpe ESD sono necessarie per:

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

Resistenza elettrica verso terra:

(valutata su ESD, condizionando la calzatura al 12% di umidità relativa)

- resistenza dell'insieme calzatura/operatore | elettrodo metallico inferiore a 1x10-9 ohm
- capacita' di accumulo della carica elettrica dell'insieme calzatura/operatore | elettrodo metallico



### 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**

# **SCARPE DI SICUREZZA**

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

# **ABBIGLIAMENTO DA LAVORO**

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

# **GUANTI DA LAVORO**

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

# MATERIALE ESPOSITIVO

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

### **RESA MERCE**

### ORTO 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 Gennaio 2025 al 30 Giugno 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



