

SAFETY SHOES & WORKWEAR



**sparco**  
Teamwork

# TECNOLOGIA E SICUREZZA NEL MOTORSPORT E SUL LAVORO

Rally di Sanremo  
2022



## I MIGLIORI TEAM DI FORMULA 1 SCELGONO SPARCO



Quando si pensa al concetto di **sicurezza** il collegamento a **Sparco** è pressochè automatico. Sparco è da più di quarant'anni fornitore ufficiale di sicurezza dei **più importanti team mondiali** nella disciplina sportiva più pericolosa al mondo: il **MOTORSPORT**.

**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**.



• **CICLO DI PRODUZIONE CIRCOLARE ECO-SOSTENIBILE**

Uso consapevole ed efficiente delle risorse ambientali in quanto beni comuni.

• **OBIETTIVO SCARTO ZERO**

Target raggiunto attraverso la rigenerazione delle fibre utilizzate nelle produzioni massive.

• **TECNOLOGIA PROPRIETARIA**

Controllo di tutta la catena di fornitura, integrando in essa i fattori ambientali, energetici, l'innocuità dei materiali, la biodegradabilità, il riciclaggio, la logistica.

• **RESPONSABILITÀ SOCIALE D'IMPRESA**

Pubblicazione Bilancio di sostenibilità per gli esercizi 2021 e 2022.



**WELCOME  
TO THE  
SPARCO  
WORLD.**



SAFETY RUNNER  
**INDICE**  
E WORKWEAR

**SPARCO / CATALOGO 2023**

**SCARPE  
DI SICUREZZA**

pag. 10 - 61



**ABBIGLIAMENTO  
DA LAVORO**

pag. 62 - 83



**GUANTI  
DA LAVORO**

pag. 84 - 87



**MATERIALE  
ESPOSITIVO**

pag. 88 - 91



# TECNOLOGIA TEAMWORK

Le calzature SPARCO TEAMWORK sono progettate per ottimizzare lo sforzo prodotto nella camminata dalla pianta del piede dove si concentrano le maggiori sollecitazioni per l'utilizzatore, restituendo così il 70% dell'energia prodotta.

F



**ENERGIA ELASTICA RESTITUITA**



## RUNFLEX



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

## PRISM FLEX



Suola superleggera con intersuola in EVA e battistrada in vera gomma con texture PRISMA, che permette un elevato grip in ogni condizione di flessione del piede.

## MULTIGRIP



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

## NEW FLEXGRIP+



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.

## FLATGRIP



Suola superleggera in poliuretano bidensità di derivazione racing, disegnata ergonomicamente sulla pianta del piede per garantire un'elevata superficie di appoggio.

## DYNATECH



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

## CROSSGRIP



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

## MOTIONGRIP



Lo speciale disegno dei tasselli della suola MOTIONGRIP è pensato per seguire tutti i movimenti del piede garantendo il massimo grip.

## STREETTECH



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

## TWISTTECH



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

SCARPE DI SICUREZZA



# LINE GYMKHANA LINE



**CALZATURA DI SICUREZZA**  
 IN **STILE SNEAKERS**, CON  
 INTERSUOLA IN EVA E  
 BATTISTRADA IN GOMMA  
**MULTIGRIP**, TOMAIA IN  
 MICROFIBRA VELOUR E TESSUTO  
 MICROFORATO TRASPIRANTE.  
**COMODE PER TUTTI GLI USI.**

EN ISO 20345:2011



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



**MULTIGRIP**

## LANDO S1P SRC

07527..AZBM



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

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

**SOLETTA REMOVIBILE:**  
 antistatica in morbido poliuretano con  
 termoformatura ergonomica.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**  
 in fibra tessile perforazione-zero.

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

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

**TAGLIE:**  
 36-48

## MAX S1P SRC

07527..NRGR



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

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

**SOLETTA REMOVIBILE:**  
 antistatica in morbido poliuretano con  
 termoformatura ergonomica.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**  
 in fibra tessile perforazione-zero.

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

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

**TAGLIE:**  
 36-48

## DANI S1P SRC

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 morbido poliuretano con  
 termoformatura ergonomica.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**  
 in fibra tessile perforazione-zero.

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

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

**TAGLIE:**  
 36-48

## SEB S1P SRC

07527..VSLI



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

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

**SOLETTA REMOVIBILE:**  
 antistatica in morbido poliuretano con  
 termoformatura ergonomica.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**  
 in fibra tessile perforazione-zero.

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

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

**TAGLIE:**  
 36-48

NEW LINE GYMKHANA LINE



**CALZATURE DI SICUREZZA IN PREGIATO NUBUCK E PELLE SCAMOSCIATA IDROREPELLENTI, INTERSUOLA IN EVA E BATTISTRADA IN GOMMA "HRO" CON RINFORZO IN TPU AL TALLONE. RESISTENTI E PREGIATE PER LAVORARE IN OGNI SITUAZIONE.**

EN ISO 20345:2011



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



MULTIGRIP

TACOMA ESD S3 SRC HRO

07535..BMRS



NEW

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

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

**SOLETTA REMOVIBILE:** antistatica in morbido poliuretano con termoformatura ergonomica.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:** in fibra tessile perforazione-zero.

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

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

**TAGLIE:** 36-48

OLYMPUS ESD S3 SRC HRO

07536..BMRS



NEW

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

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

**SOLETTA REMOVIBILE:** antistatica in morbido poliuretano con termoformatura ergonomica.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:** in fibra tessile perforazione-zero.

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

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

**TAGLIE:** 36-48

CHESTER ESD S3 SRC HRO

07535..GSVF



NEW

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

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

**SOLETTA REMOVIBILE:** antistatica in morbido poliuretano con termoformatura ergonomica.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:** in fibra tessile perforazione-zero.

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

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

**TAGLIE:** 36-48

ACROPOLIS ESD S3 SRC HRO

07536..GSAF



NEW

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

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

**SOLETTA REMOVIBILE:** antistatica in morbido poliuretano con termoformatura ergonomica.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:** in fibra tessile perforazione-zero.

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

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

**TAGLIE:** 36-48

NEW LINE  
**GYMKHANA ORACLE RED BULL RACING**  
 LINE

GRAZIE ALL'ACCORDO CON IL TEAM DI FORMULA1 "ORACLE RED BULL RACING", SPARCO HA SVILUPPATO UNA SPECIALE VERSIONE GYMKHANA CON PREGIATI MATERIALI E LIVREA OPACA RED BULL RACING. PER CHI CERCA SICUREZZA E PERFORMANCE, IN PIENO SPIRITO MOTORSPORT.



**CALZATURA DI SICUREZZA** CON LIVREA SPECIALE RED BULL RACING IN PREGIATO NUBUCK E PELLE SCAMOSCIATA IDROREPELLENTI, INTERSUOLA IN EVA E BATTISTRADA IN GOMMA "HRO" CON RINFORZO IN TPU AL TALLONE. **PERFETTE PER LAVORARE IN STILE MOTORSPORT.**



INTERSUOLA IN EVA SUPERLEGGERA E BATTISTRADA IN GOMMA MULTIGRIP HRO.

CE EN ISO 20345:2011



2023 SPARCO FORMULA1 TEAM SUPPLIER



**RED BULL ESD S3 SRC HRO** **07535RB..BMRS**

METAL FREE ESD HRO

**NEW**

(disponibile da Aprile)

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

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

**SOLETTA REMOVIBILE:**  
 antistatica in morbido poliuretano con termoformatura ergonomica.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**  
 in fibra tessile perforazione-zero.

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

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

**TAGLIE:**  
 36-48

**NEW** LINE  
**GYMKHANA**  
**MARTINI RACING**  
 LINE

**CALZATURE DI SICUREZZA IN STILE SNEAKERS CON LIVREA SPECIALE MARTINI RACING, CON INTERSUOLA IN EVA E BATTISTRADA IN GOMMA MULTIGRIP "HRO" CON RINFORZO IN TPU AL TALLONE, TOMAIA IN PREGIATO NUBUCK, PELLE SCAMOSCIATA O MICROFIBRA VELOUR. COMODE E DALLO STILE INCONFONDIBILE.**



CE EN ISO 20345:2011



Profili autopulenti per il deflusso dei liquidi.

Tasselli scolpiti per una maggiore tenuta allo scivolamento.



Profili autopulenti per il drenaggio dei liquidi.



**MULTIGRIP**

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

**MONTECARLO ESD S3 SRC HRO**

**07535MR..BM**



**NEW**



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

**MARTINI ESD S1P SRC HRO**

**07527MR..BM**



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

**FELPA HOODIE REPLICA MARTINI RACING**

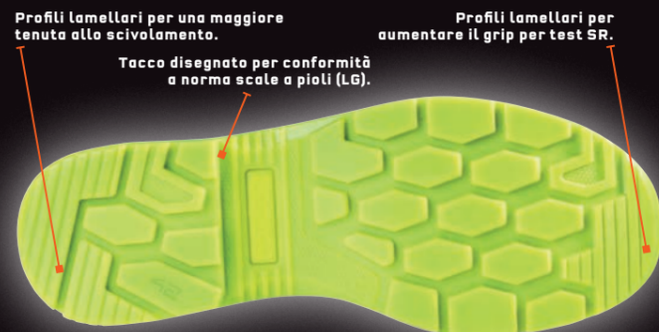
**01279MR..**



**SPECIFICHE:**  
 felpa con cappuccio replica originale dell'iconica tuta Sparco Martini Racing.  
**MATERIALE:**  
 65% cotone  
 35% poliestere 300 gr.m<sup>2</sup>  
 cappuccio foderato in morbido jersey.  
**TAGLIE:**  
 XS - XXXL

**NEW** LINE  
**INDY**  
LINE

**CALZATURA DI SICUREZZA CONFORME ALLA NUOVA EN ISO 20345:2022, 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).**



**NEW**  
CE EN ISO 20345:2022



**PS** Resistenza alla perforazione (min.1100 N e 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.

**PAG. 95**



**TEXAS ESD S1PS SR LG**

**07538..GSGF**



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

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

**SOLETTA REMOVIBILE:** antistatica in morbido poliuretano con termoformatura ergonomica.

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

**PUNTALE:** in vetroresina amagnetica, isolante, resistente a 200J

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

**TAGLIE:** 35-48

**DETROIT ESD S1PS SR LG**

**07538..NRGS**



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

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

**SOLETTA REMOVIBILE:** antistatica in morbido poliuretano con termoformatura ergonomica.

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

**PUNTALE:** in vetroresina amagnetica, isolante, resistente a 200J

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

**TAGLIE:** 35-48

(disponibile da Aprile)

**NEW** LINE  
**INDY**  
LINE

**CALZATURA DI SICUREZZA CONFORME ALLA NUOVA EN ISO 20345:2022, 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.**



Profili lamellari per una maggiore tenuta allo scivolamento. Profili lamellari per aumentare il grip per test SR.

Tacco disegnato per conformità a norma scale a pioli (LG).



**FLEXGRIP+**

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



**NEW**  
CE EN ISO 20345:2022

**PS** | Resistenza alla perforazione (min.1100 N e 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. **PAG. 95**



**SONOMA ESD S1PS SR LG**

**07539..GSVF**



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



**NEW**

(disponibile da Aprile)

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

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

**SOLETTA REMOVIBILE:**  
antistatica in morbido poliuretano con termoformatura ergonomica.

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

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

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

**TAGLIE:**  
35-48

**EDMONTON ESD S1PS SR LG**

**07539..TAGI**



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



**NEW**

(disponibile da Aprile)

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

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

**SOLETTA REMOVIBILE:**  
antistatica in morbido poliuretano con termoformatura ergonomica.

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

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

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

**TAGLIE:**  
35-48

**NEW** LINE  
**INDY**  
LINE

**CALZATURA DI SICUREZZA CONFORME ALLA NUOVA EN ISO 20345:2022, 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).**



**NEW**  
**CE EN ISO 20345:2022**



**PS** | Resistenza alla perforazione (min.1100 N e 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.

**PAG. 95**

**BALTIMORA ESD S3S SR LG**

**07537..BMGF**



**NEW**

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

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

**SOLETTA REMOVIBILE:** antistatica in morbido poliuretano con termoformatura ergonomica.

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

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

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

**TAGLIE:** 35-48

**CHARLOTTE ESD S3S SR LG**

**07537..GSAZ**



**NEW**

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

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

**SOLETTA REMOVIBILE:** antistatica in morbido poliuretano con termoformatura ergonomica.

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

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

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

**TAGLIE:** 35-48

(disponibile da Aprile)

**RICHMOND ESD S3S SR LG**

**07541..BMGF**



**NEW**

**TOMAIA:** in pregiato nubuck idrorepellente e rinforzi in microfibra. **Secondo paio lacci colorati incluso.**

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

**SOLETTA REMOVIBILE:** antistatica in morbido poliuretano con termoformatura ergonomica.

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

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

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

**TAGLIE:** 35-48

(disponibile da Aprile)

NEW LINE  
**INDY**  
LINE

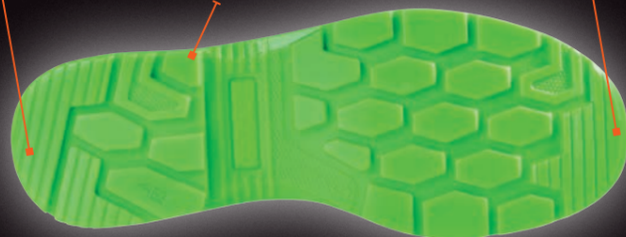
**CALZATURA DI SICUREZZA CONFORME ALLA NUOVA EN ISO 20345:2022, IN SPECIALE MATERIALE ANTI ABRASIONE RIGENERATO SPARCO® FULL EFFICIENCY CON RINFORZO IN HF SU PUNTA, SUOLA IN POLIURETANO BI-DENSITÀ "FLEXGRIP+" CON SPECIALE TACCO CONFORME AI REQUISITI PER LE SCALE A PIOLI (LADDER GRIP - LG). LEGGERE, ECOSOSTENIBILI E RESISTENTI PER TUTTI GLI AMBIENTI DI LAVORO.**



Profili lamellari per una maggiore tenuta allo scivolamento.

Profili lamellari per aumentare il grip per test SR.

Tacco disegnato per conformità a norma scale a pioli (LG).



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



NEW  
CE EN ISO 20345:2022



**FLEXGRIP+**

**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.

PAG. 95

**S FULL EFFICIENCY**

PER UN FUTURO SOSTENIBILE

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

**FORESTER ESD S3S SR LG**

**07540..NRVF**



**TOMAIA:** in 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 morbido poliuretano con termoformatura ergonomica.

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

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

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

**TAGLIE:** 35-48



NEW

(disponibile da Aprile)

**RANGER ESD S3S SR LG**

**07542..NRVF**



**TOMAIA:** in 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 morbido poliuretano con termoformatura ergonomica.

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

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

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

**TAGLIE:** 35-48



NEW

(disponibile da Aprile)

NEW

# LINE INDY MARTINI RACING LINE

**CALZATURA DI SICUREZZA CONFORME ALLA NUOVA EN ISO 20345:2022, IN PREGIATA PELLE SCAMOSCIATA IDROREPELLENTE CON LIVREA SPECIALE MARTINI RACING. SUOLA IN POLIURETANO BI-DENSITÀ "FLEXGRIP+" CON SPECIALE TACCO CONFORME AI REQUISITI PER LE SCALE A PIOLI (LADDER GRIP - LG). CONFORTEVOLI E SPORTIVE PER OGNI AMBIENTE DI LAVORO.**



Profili lamellari per una maggiore tenuta allo scivolamento.

Profili lamellari per aumentare il grip per test SR.

Tacco disegnato per conformità a norma scale a pioli (LG).



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



NEW

CE EN ISO 20345:2022

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

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

**LG** | Grip su scale a pioli.

PAG. 95

SANREMO ESD S3S SR LG

07537MR..BMRS



NEW

(disponibile da Aprile)

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

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

**SOLETTA REMOVIBILE:** antistatica in morbido poliuretano con termoformatura ergonomica.

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

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

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

**TAGLIE:** 35-48

WINDSTOPPER MARTINI RACING

02405MR..



**SPECIFICHE:** Giacca antivento con cappuccio in tessuto water - repellent, patch ricamate, nastrino Martini Racing stripes su manica.

**MATERIALE:** 100% poliestere 100 gr/m².

**TAGLIE:** S - XXXL

# LINE PRACTICE LINE



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

CE EN ISO 20345:2011



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



## JOS ESD S1P SRC

07517..NRGF



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

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

**SOLETTA REMOVIBILE:** antistatica in morbido poliuretano con termoformatura ergonomica.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:** in fibra tessile perforazione-zero.

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

**SUOLA:** poliuretano monodensità con assorbimento di energia sul tallone.

**TAGLIE:** 36-48

## NIKI ESD S1P SRC

07517..AZAF



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

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

**SOLETTA REMOVIBILE:** antistatica in morbido poliuretano con termoformatura ergonomica.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:** in fibra tessile perforazione-zero.

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

**SUOLA:** poliuretano monodensità con assorbimento di energia sul tallone.

**TAGLIE:** 36-48

## NIGEL ESD S1P SRC

07517..NRNR



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

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

**SOLETTA REMOVIBILE:** antistatica in morbido poliuretano con termoformatura ergonomica.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:** in fibra tessile perforazione-zero.

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

**SUOLA:** poliuretano monodensità con assorbimento di energia sul tallone.

**TAGLIE:** 36-48

## JODY ESD S1P SRC

07517..NRFU



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

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

**SOLETTA REMOVIBILE:** antistatica in morbido poliuretano con termoformatura ergonomica.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:** in fibra tessile perforazione-zero.

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

**SUOLA:** poliuretano monodensità con assorbimento di energia sul tallone.

**TAGLIE:** 36-43

## KEKE ESD S1P SRC

07517..NRVF



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

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

**SOLETTA REMOVIBILE:**  
antistatica in morbido poliuretano con  
termoformatura ergonomica.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**  
in fibra tessile perforazione-zero.

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

**SUOLA:**  
poliuretano monodensità con  
assorbimento di energia sul tallone.

**TAGLIE:**  
36-48

## NELSON ESD S1P SRC

07517..NRAZ



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

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

**SOLETTA REMOVIBILE:**  
antistatica in morbido poliuretano con  
termoformatura ergonomica.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**  
in fibra tessile perforazione-zero.

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

**SUOLA:**  
poliuretano monodensità con  
assorbimento di energia sul tallone.

**TAGLIE:**  
36-48

## JACQUES ESD S1P SRC

07517..NRRS



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

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

**SOLETTA REMOVIBILE:**  
antistatica in morbido poliuretano con  
termoformatura ergonomica.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**  
in fibra tessile perforazione-zero.

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

**SUOLA:**  
poliuretano monodensità con  
assorbimento di energia sul tallone.

**TAGLIE:**  
36-48

CITROEN RACING TEAM  
Rally Championship



# LINE NITRO LINE

**CALZATURA DI SICUREZZA IN STILE RUNNING**  
CON TOMANIA IN MICROFIBRA-SUEDE IDROREPELLENTE,  
IDEALE PER USO SIA INDOOR SIA OUTDOOR.



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



**RUNFLEX**



## MARCUS ESD S3 SRC

07522..RSNR



**TOMAIA:**  
in pregiata microfibra e suede idrorepellenti.  
**FODERA INTERNA:**  
tessuto 3D microforato traspirante.  
**SOLETTA REMOVIBILE:**  
antistatica in morbido poliuretano con  
termoformatura ergonomica.  
**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**  
in fibra tessile perforazione-zero.  
**PUNTALE:**  
in composito amagnetico,  
isolante, resistente a 200J.  
**SUOLA:**  
poliuretano monodensità con  
assorbimento di energia sul tallone.  
**TAGLIE:**  
36-48

## DIDIER ESD S3 SRC

07522..NRGR



**TOMAIA:**  
in pregiata microfibra idrorepellente.  
**FODERA INTERNA:**  
tessuto 3D microforato traspirante.  
**SOLETTA REMOVIBILE:**  
antistatica in morbido poliuretano con  
termoformatura ergonomica.  
**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**  
in fibra tessile perforazione-zero.  
**PUNTALE:**  
in composito amagnetico,  
isolante, resistente a 200J.  
**SUOLA:**  
poliuretano monodensità con  
assorbimento di energia sul tallone.  
**TAGLIE:**  
36-48

## PETTER ESD S3 SRC

07522..NRAZ



**TOMAIA:**  
in pregiata microfibra idrorepellente.  
**FODERA INTERNA:**  
tessuto 3D microforato traspirante.  
**SOLETTA REMOVIBILE:**  
antistatica in morbido poliuretano con  
termoformatura ergonomica.  
**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**  
in fibra tessile perforazione-zero.  
**PUNTALE:**  
in composito amagnetico,  
isolante, resistente a 200J.  
**SUOLA:**  
poliuretano monodensità con  
assorbimento di energia sul tallone.  
**TAGLIE:**  
36-48

## OTT ESD S3 SRC

07522..NRVF



**TOMAIA:**  
in pregiata microfibra idrorepellente.

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

**SOLETTA REMOVIBILE:**  
antistatica in morbido poliuretano con termoformatura ergonomica.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**  
in fibra tessile perforazione-zero.

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

**SUOLA:**  
poliuretano monodensità con assorbimento di energia sul tallone.

**TAGLIE:**  
36-48

## HANNU S3 SRC

07522..BIBI



**TOMAIA:**  
in pregiata microfibra idrorepellente.

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

**SOLETTA REMOVIBILE:**  
antistatica in morbido poliuretano con termoformatura ergonomica.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**  
in fibra tessile perforazione-zero.

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

**SUOLA:**  
poliuretano monodensità con assorbimento di energia sul tallone.

**TAGLIE:**  
36-48

## MIKKO S3 SRC

07522..NRNR



**TOMAIA:**  
in pregiata microfibra idrorepellente.

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

**SOLETTA REMOVIBILE:**  
antistatica in morbido poliuretano con termoformatura ergonomica.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**  
in fibra tessile perforazione-zero.

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

**SUOLA:**  
poliuretano monodensità con assorbimento di energia sul tallone.

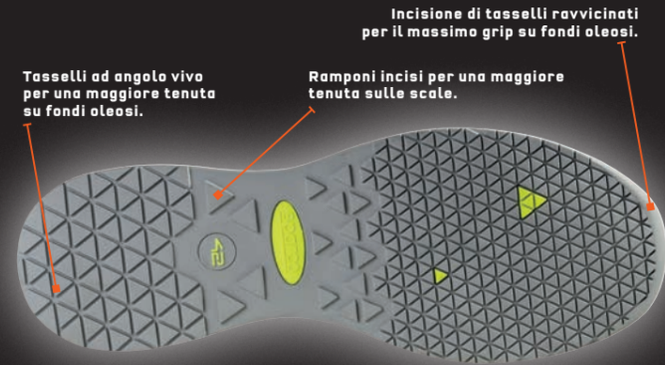
**TAGLIE:**  
36-48





**CALZATURA DI SICUREZZA**  
CON TOMAIA IN **TESSUTO**  
**JACQUARD** TRASPIRANTE  
E **RINFORZO IN FILM DI**  
**POLIURETANO** SPALMATO  
SULLA PUNTA,  
**IDEALE PER USO INDOOR.**

CE EN ISO 20345:2011



**INTERSUOLA IN EVA SUPERLEGGERA**  
**E BATTISTRADA IN GOMMA NITRILICA**  
**CON ASSORBIMENTO DELL'ENERGIA**  
**SUL TALLONE.**



**PRISM FLEX**

### NURBURG ESD S1P SRC

07526..NRGF



**NEW**



**TOMAIA:**  
in tessuto jacquard ultra-traspirante con  
rinforzo in film di poliuretano spalmato sulla punta.

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

**SOLETTA REMOVIBILE:**  
antistatica in morbido poliuretano con  
termoformatura ergonomica.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**  
in fibra tessile perforazione-zero.

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

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

**TAGLIE:**  
35-46

### ADELAIDE S1P SRC

07526..NRVF



**TOMAIA:**  
in tessuto jacquard ultra-traspirante con  
rinforzo in film di poliuretano spalmato sulla punta.

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

**SOLETTA REMOVIBILE:**  
antistatica in morbido poliuretano con  
termoformatura ergonomica.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**  
in fibra tessile perforazione-zero.

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

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

**TAGLIE:**  
35-46

### RICARD S1P SRC

07526..NRAZ



**TOMAIA:**  
in tessuto jacquard ultra-traspirante con  
rinforzo in film di poliuretano spalmato sulla punta.

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

**SOLETTA REMOVIBILE:**  
antistatica in morbido poliuretano con  
termoformatura ergonomica.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**  
in fibra tessile perforazione-zero.

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

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

**TAGLIE:**  
35-46

### ALBERT S1P SRC

07526..NRRS



**TOMAIA:**  
in tessuto jacquard ultra-traspirante con  
rinforzo in film di poliuretano spalmato sulla punta.

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

**SOLETTA REMOVIBILE:**  
antistatica in morbido poliuretano con  
termoformatura ergonomica.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**  
in fibra tessile perforazione-zero.

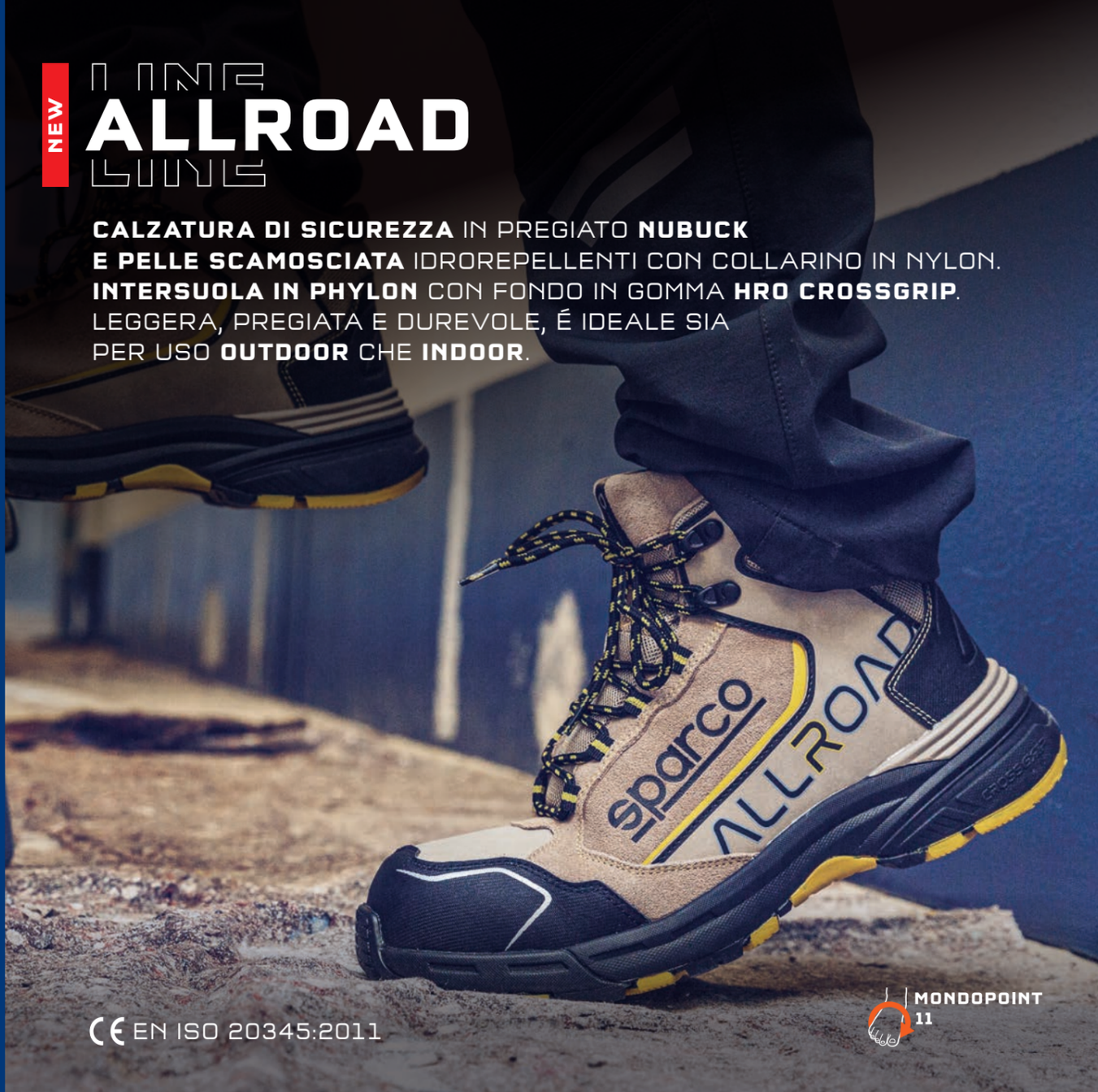
**PUNTALE:**  
in composito amagnetico,  
isolante, resistente a 200J.

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

**TAGLIE:**  
35-46

**NEW** LINE  
**ALLROAD**  
LINE

**CALZATURA DI SICUREZZA IN PREGIATO NUBUCK E PELLE SCAMOSCIATA IDROREPELLENTI CON COLLARINO IN NYLON. INTERSUOLA IN PHYLON CON FONDO IN GOMMA HRO CROSSGRIP. LEGGERA, PREGIATA E DUREVOLE, È IDEALE SIA PER USO OUTDOOR CHE INDOOR.**



EN ISO 20345:2011



**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.

**ROC ESD S3 SRC HRO**

**07528..TAGI**



**TOMAIA:** in nubuck e pelle scamosciata idrorepellenti, collarino in nylon.  
**FODERA INTERNA:** tessuto 3D microforato traspirante.  
**SOLETTA REMOVIBILE:** antistatica in morbido poliuretano con termoformatura ergonomica.  
**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:** in fibra tessile perforazione-zero.  
**PUNTALE:** in composito amagnetico, isolante, resistente a 200.  
**SUOLA:** intersuola in phylon e battistrada in gomma nitrilica HRO con assorbimento di energia sul tallone.  
**TAGLIE:** 38-48

**STONE ESD S3 SRC HRO**

**07529..TAGI**



**TOMAIA:** in nubuck e pelle scamosciata idrorepellenti, collarino in nylon.  
**FODERA INTERNA:** tessuto 3D microforato traspirante.  
**SOLETTA REMOVIBILE:** antistatica in morbido poliuretano con termoformatura ergonomica.  
**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:** in fibra tessile perforazione-zero.  
**PUNTALE:** in composito amagnetico, isolante, resistente a 200.  
**SUOLA:** intersuola in phylon e battistrada in gomma nitrilica HRO con assorbimento di energia sul tallone.  
**TAGLIE:** 38-48

## BAKU S3 SRC

07528..NRVF



**TOMAIA:**  
in microfibra idrorepellente e nylon.

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

**SOLETTA REMOVIBILE:**  
antistatica in morbido poliuretano con termoformatura ergonomica.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**  
in fibra tessile perforazione-zero.

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

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

**TAGLIE:**  
38-48

## LEAP ESD S3 SRC HRO

07529..GSVF



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

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

**SOLETTA REMOVIBILE:**  
antistatica in morbido poliuretano con  
termoformatura ergonomica.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**  
in fibra tessile perforazione-zero.

**PUNTALE:**  
in composito amagnetico,  
isolante, resistente a 200.

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

**TAGLIE:**  
38-48

## SOCHI S3 SRC

07528..BMGF



**TOMAIA:**  
in microfibra idrorepellente e nylon.

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

**SOLETTA REMOVIBILE:**  
antistatica in morbido poliuretano con  
termoformatura ergonomica.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**  
in fibra tessile perforazione-zero.

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

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

**TAGLIE:**  
38-48

## MOTEGI ESD S3 SRC HRO

07529..NRGF



**TOMAIA:**  
in microfibra idrorepellente e nylon.

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

**SOLETTA REMOVIBILE:**  
antistatica in morbido poliuretano con  
termoformatura ergonomica.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**  
in fibra tessile perforazione-zero.

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

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

**TAGLIE:**  
38-48

## STIRIA S3 SRC

07528..NRNR



**TOMAIA:**  
in microfibra idrorepellente e nylon.

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

**SOLETTA REMOVIBILE:**  
antistatica in morbido poliuretano con  
termoformatura ergonomica.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**  
in fibra tessile perforazione-zero.

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

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

**TAGLIE:**  
38-48

## OKAYAMA S3 SRC

07529..NRNR



**TOMAIA:**  
in microfibra idrorepellente e nylon.

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

**SOLETTA REMOVIBILE:**  
antistatica in morbido poliuretano con  
termoformatura ergonomica.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**  
in fibra tessile perforazione-zero.

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

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

**TAGLIE:**  
38-48

# LINE ARCTIC LINE

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



Profili incisi per una maggiore tenuta sulle scale.



Cellula defaticante per aumentare l'assorbimento di energia.

Tasselli autopulenti.



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

CE EN ISO 20345:2011



## ARCTIC S3 WR SRC

07533..NRAZ



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

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

**SOLETTA REMOVIBILE:**  
antistatica in morbido poliuretano con termoformatura ergonomica.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**  
in fibra tessile perforazione-zero.

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

**SUOLA:**  
poliuretano bidensità con assorbimento di energia sul tallone.

**TAGLIE:**  
36-47

Calzatura ideata per tutti coloro che sono costretti a 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 20345:2011)  
1.000 passi (circa 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere  $\pm 3 \text{ cm}^2$ .



### MEMBRANA DRS 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.





CALZATURE DI **SICUREZZA**  
DI **DERIVAZIONE RACING**  
IN **PREGIATA PELLE LISCIA,**  
SCAMOSCIATA O **NUBUCK.**  
ELEGANTI, CONFORTEVOLI  
E RESISTENTI.  
**IDEALI PER IMPIEGO OUTDOOR.**

EN ISO 20345:2011



SUOLA SPORTIVA DI DERIVAZIONE MOTORSPORT  
CON ECCELLENTI PROPRIETÀ TECNICHE E ANTISCIVOLO,  
GRAZIE AI TASSELLI DISEGNATI PER UNA MAGGIORE  
TENUTA TRASVERSALE E LONGITUDINALE.  
IL BATTISTRADA FAVORISCE LA FLESSIONE DURANTE  
LA CAMMINATA.



**DONINGTON S3 SRC**

**07516..RSNR**



**TOMAIA:**  
in pregiato nubuck ed inserti in suede  
idrorepellenti con inserto al tallone  
in microfibra antigraffio.

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

**SOLETTA REMOVIBILE:**  
antistatica in morbido poliuretano con  
termoformatura ergonomica.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**  
in fibra tessile perforazione-zero.

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

**SUOLA:**  
Poliuretano bidensità con  
assorbimento di energia sul tallone.

**TAGLIE:**  
38-48

**BRUCE S3 SRC**

**07515..RSNR**



**TOMAIA:**  
in pregiata pelle liscia, nubuck e suede  
idrorepellente, con linguetta in morbido  
nylon e inserti in microfibra antigraffio.

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

**SOLETTA REMOVIBILE:**  
antistatica in morbido poliuretano con  
termoformatura ergonomica.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**  
in fibra tessile perforazione-zero.

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

**SUOLA:**  
Poliuretano bidensità con  
assorbimento di energia sul tallone.

**TAGLIE:**  
38-48

**LOSAIL S3 SRC**

**07516..NRNR**



**TOMAIA:**  
in pregiata pelle scamosciata idrorepellente  
con inserto al tallone in microfibra antigraffio.

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

**SOLETTA REMOVIBILE:**  
antistatica in morbido poliuretano con  
termoformatura ergonomica.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**  
in fibra tessile perforazione-zero.

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

**SUOLA:**  
Poliuretano bidensità con  
assorbimento di energia sul tallone.

**TAGLIE:**  
38-48

**CLAY S3 SRC**

**07515..NRNR**



**TOMAIA:**  
in pregiata pelle liscia, nubuck e suede  
idrorepellente, con linguetta in morbido  
nylon e inserti in microfibra antigraffio.

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

**SOLETTA REMOVIBILE:**  
antistatica in morbido poliuretano con  
termoformatura ergonomica.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**  
in fibra tessile perforazione-zero.

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

**SUOLA:**  
Poliuretano bidensità con  
assorbimento di energia sul tallone.

**TAGLIE:**  
38-48



**CALZATURA DI SICUREZZA**  
IN STILE SNEAKER,  
CONFORTEVOLE E ADATTA  
A UN **USO PROLUNGATO**  
IN AMBIENTE PROFESSIONALE  
E URBANO.



**SUOLA SPORTIVA DI DERIVAZIONE MOTORSPORT CON ECCELLENTI PROPRIETÀ TECNICHE ED ANTISCIVOLO, GRAZIE AI TASSELLI DISEGNATI PER UNA MAGGIORE TENUTA TRASVERSALE E LONGITUDINALE. IL BATTISTRADA FAVORISCE LA FLESSIONE DURANTE LA CAMMINATA.**

CE EN ISO 20345:2011



**SARNO S1P SRC**

**07518..BMGR**



**TOMAIA:**  
in nylon con rinforzi in pregiata pelle scamosciata.

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

**SOLETTA REMOVIBILE:**  
antistatica in morbido poliuretano con termoformatura ergonomica.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**  
in fibra tessile perforazione-zero.

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

**SUOLA:**  
poliuretano bidensità con assorbimento di energia sul tallone.

**TAGLIE:**  
38-48

**MODENA S3 SRC**

**07518..NRRS**



**TOMAIA:**  
in nylon con rinforzi in pregiata pelle scamosciata idrorepellente.

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

**SOLETTA REMOVIBILE:**  
antistatica in morbido poliuretano con termoformatura ergonomica.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**  
in fibra tessile perforazione-zero.

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

**SUOLA:**  
poliuretano bidensità con assorbimento di energia sul tallone.

**TAGLIE:**  
38-48

# LINE CHALLENGE LINE

**CALZATURE DI SICUREZZA CON TOMAIA IN SUEDE E NYLON.  
DUREVOLI E ADATTE A TUTTI I TIPI  
DI UTILIZZO (OUTDOOR E INDOOR).**



Profili incisi per una maggiore tenuta sulle scale.

Cellula defaticante per aumentare l'assorbimento di energia.

Tasselli autopulenti.



**STREETTECH**

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

CE EN ISO 20345:2011

MONDOPOINT  
11

## HINWIL S1P SRC

07519..NRNR



**TOMAIA:**  
in pregiata pelle scamosciata ad alta resistenza all'abrasione.

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

**SOLETTA REMOVIBILE:**  
antistatica in PU.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**  
in fibra tessile perforazione-zero.

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

**SUOLA:**  
poliuretano bidensità con assorbimento di energia sul tallone.

**TAGLIE:**  
36-48

## WOKING S1P SRC

07519..NRRS



**TOMAIA:**  
in pregiata pelle scamosciata ad alta resistenza all'abrasione.

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

**SOLETTA REMOVIBILE:**  
antistatica in PU.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**  
in fibra tessile perforazione-zero.

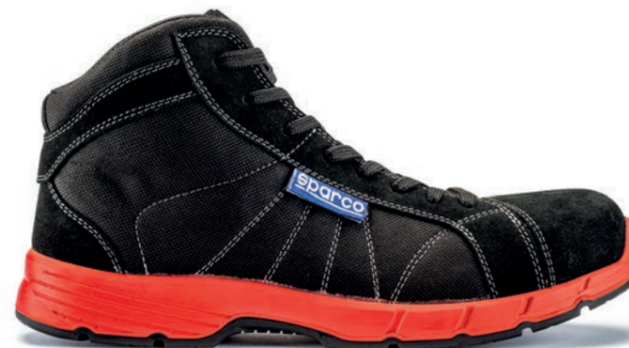
**PUNTALE:**  
in composito amagnetico, isolante, resistente a 200J.

**SUOLA:**  
poliuretano bidensità con assorbimento di energia sul tallone.

**TAGLIE:**  
36-48

## ZELTWEG S3 SRC

07524..NRNR



**TOMAIA:**  
in suede e nylon resistente alla penetrazione dell'acqua.

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

**SOLETTA REMOVIBILE:**  
antistatica in PU.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**  
in fibra tessile perforazione-zero.

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

**SUOLA:**  
poliuretano bidensità con assorbimento di energia sul tallone.

**TAGLIE:**  
36-48

# LINE LEGEND LINE

**CALZATURA DI SICUREZZA SUPERLEGGERA**  
CON **TOMAIA A CALZINO**, IN TESSUTO 3D MICROFORATO  
TRASPIRANTE CON LAVORAZIONI HF E RIVESTIMENTO  
CON FILM IDROREPELLENTE, RINFORZI MICROINIETTATI  
E **PUNTALE IN VERA FIBRA DI CARBONIO**.  
**IDEALE PER USO SIA INDOOR SIA OUTDOOR.**



EN ISO 20345:2011



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



**PUNTALE**  
**IN VERA FIBRA**  
**DI CARBONIO**



## SPLITTER ESD S3 SRC

07525..NRRS



**TOMAIA:**  
a calzino in tessuto 3D microforato traspirante,  
lavorazioni ad alta frequenza e rivestimento  
con film idrorepellente. Inserti microiniettati.

**FODERA INTERNA:**  
in maglia a calzino traspirante.

**SOLETTA REMOVIBILE:**  
antistatica in morbido poliuretano con  
termoformatura ergonomica.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**  
in fibra tessile perforazione-zero.

**PUNTALE:**  
in fibra di carbonio, amagnetico,  
isolante, resistente a 200J.

**SUOLA:**  
poliuretano bidensità con  
assorbimento di energia sul tallone.

**TAGLIE:**  
38-48

## SPOILER ESD S3 SRC

07525..NRGR



**TOMAIA:**  
a calzino in tessuto 3D microforato traspirante,  
lavorazioni ad alta frequenza e rivestimento  
con film idrorepellente. Inserti microiniettati.

**FODERA INTERNA:**  
in maglia a calzino traspirante.

**SOLETTA REMOVIBILE:**  
antistatica in morbido poliuretano con  
termoformatura ergonomica.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**  
in fibra tessile perforazione-zero.

**PUNTALE:**  
in fibra di carbonio, amagnetico,  
isolante, resistente a 200J.

**SUOLA:**  
poliuretano bidensità con  
assorbimento di energia sul tallone.

**TAGLIE:**  
38-48

## FLAP ESD S1P SRC

07525..BMAF



**TOMAIA:**  
a calzino in tessuto 3D microforato  
traspirante, lavorazioni ad alta frequenza  
ed inserti microiniettati.

**FODERA INTERNA:**  
in maglia a calzino traspirante.

**SOLETTA REMOVIBILE:**  
antistatica in morbido poliuretano con  
termoformatura ergonomica.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**  
in fibra tessile perforazione-zero.

**PUNTALE:**  
in fibra di carbonio, amagnetico,  
isolante, resistente a 200J.

**SUOLA:**  
poliuretano bidensità con  
assorbimento di energia sul tallone.

**TAGLIE:**  
38-48

## WING ESD S1P SRC

07525..NRAZ



**TOMAIA:**  
a calzino in tessuto 3D microforato  
traspirante, lavorazioni ad alta frequenza  
ed inserti microiniettati.

**FODERA INTERNA:**  
in maglia a calzino traspirante.

**SOLETTA REMOVIBILE:**  
antistatica in morbido poliuretano con  
termoformatura ergonomica.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**  
in fibra tessile perforazione-zero.

**PUNTALE:**  
in fibra di carbonio, amagnetico,  
isolante, resistente a 200J.

**SUOLA:**  
poliuretano bidensità con  
assorbimento di energia sul tallone.

**TAGLIE:**  
38-48

## HALO ESD S1P SRC

07525..NRVF



**TOMAIA:**  
a calzino in tessuto 3D microforato  
traspirante, lavorazioni ad alta frequenza  
ed inserti microiniettati.

**FODERA INTERNA:**  
in maglia a calzino traspirante.

**SOLETTA REMOVIBILE:**  
antistatica in morbido poliuretano con  
termoformatura ergonomica.

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:**  
in fibra tessile perforazione-zero.

**PUNTALE:**  
in fibra di carbonio, amagnetico,  
isolante, resistente a 200J.

**SUOLA:**  
poliuretano bidensità con  
assorbimento di energia sul tallone.

**TAGLIE:**  
38-48



# LINE TORQUE LINE

**CALZATURA OCCUPATIONAL SUPERLEGGERA, FLESSIBILE E TRASPIRANTE. STUDIATA PER I LAVORI DOVE L'ANALISI DEL RISCHIO NON PREVEDE NÈ PUNTALE DI PROTEZIONE NÈ LAMINA ANTIPERFORAZIONE, PER DARE ALL'UTILIZZATORE IL MASSIMO DEL CONFORT RISPETTANDO I REQUISITI DI SICUREZZA E SALUTE DELLA NORMA EN ISO 20347:2012 - MARCATURA CE.**

Profili autopulenti per aumentare la flessibilità.



Profili lamellari per aumentare il grip.

Incisioni lamellari per una maggiore tenuta allo scivolamento.



**TWISTTECH**

**SUOLA SUPERLEGGERA CON INTERSUOLA IN PHYLON\* E BATTISTRADA IN GOMMA.**

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

CE EN ISO 20347:2012



## ALGARVE 01 SRA

001289..NRRS



**TOMAIA:** con tessuto microforato traspirante rinforzo microiniettato su punta ultra resistente all'abrasione.

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

**SOLETTA:** traspirante in memory foam.

**SUOLA:** intersuola in phylon e battistrada in gomma nitrilica.

**TAGLIE:** 37-47

## DURANGO 01 SRA

001289..NRAZ



**TOMAIA:** con tessuto microforato traspirante rinforzo microiniettato su punta ultra resistente all'abrasione.

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

**SOLETTA:** traspirante in memory foam.

**SUOLA:** intersuola in phylon e battistrada in gomma nitrilica.

**TAGLIE:** 37-47

## CHARADE 01 SRA

001289..BMAF



**TOMAIA:**  
con tessuto microforato traspirante  
rinforzo microiniettato su punta  
ultra resistente all'abrasione.

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

**SOLETTA:**  
traspirante in memory foam.

**SUOLA:**  
intersuola in phylon e  
battistrada in gomma nitrilica.

**TAGLIE:**  
37-47

## PALMA 01 SRA

001289..NRNR



**TOMAIA:**  
con tessuto microforato traspirante  
rinforzo microiniettato su punta  
ultra resistente all'abrasione.

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

**SOLETTA:**  
traspirante in memory foam.

**SUOLA:**  
intersuola in phylon e  
battistrada in gomma nitrilica.

**TAGLIE:**  
37-47

## BOAVISTA 01 SRA

001289..NRGF



**TOMAIA:**  
con tessuto microforato traspirante  
rinforzo microiniettato su punta  
ultra resistente all'abrasione.

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

**SOLETTA:**  
traspirante in memory foam.

**SUOLA:**  
intersuola in phylon e  
battistrada in gomma nitrilica.

**TAGLIE:**  
37-47



# LINE TORQUE MARTINI RACING LINE

**CALZATURA OCCUPATIONAL SUPERLEGGERA, FLESSIBILE E TRASPIRANTE IN LIVREA MARTINI RACING. STUDIATA PER I LAVORI DOVE L'ANALISI DEL RISCHIO NON PREVEDE NÈ PUNTALE DI PROTEZIONE NÈ LAMINA ANTIPERFORAZIONE, PER DARE ALL'UTILIZZATORE IL MASSIMO DEL CONFORT RISPETTANDO I REQUISITI DI SICUREZZA E SALUTE DELLA NORMA EN ISO 20347:2012 - MARCATURA CE.**

**MARTINI  
RACING**

OFFICIAL LICENSED PRODUCTS



Profili autopulenti per aumentare la flessibilità.

Profili lamellari per aumentare il grip.

Incisioni lamellari per una maggiore tenuta allo scivolamento.

**TWISTTECH**

**SUOLA SUPERLEGGERA CON INTERSUOLA IN PHYLON\* E BATTISTRADA IN GOMMA.**

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

CE EN ISO 20347:2012

MONDOPOINT  
11

MIKI 01 SRA

01289MR..BM



**TOMAIA:**  
con tessuto microforato traspirante rinforzo microiniettato su punta ultra resistente all'abrasione.

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

**SOLETTA:**  
traspirante in memory foam.

**SUOLA:**  
intersuola in phylon e battistrada in gomma nitrilica.

**TAGLIE:**  
37-47

S-RUN MARTINI RACING

0012A5MR..BM



**SPECIFICHE**  
Sneakers leggere in mesh traspirante con stampa tridimensionale di rinforzo e speciale livrea Martini Racing. Soletta interna confortevole e antibatterica.

**MATERIALE**  
Suola in eva+gomma ultraleggera e shock-absorber.

**TAGLIE**  
36 - 48



ADDIZIONE  
**ABBIGLIAMENTO**  
DA LAVORO  
DA LAVORO

NEW  
**ABBIGLIAMENTO  
 TECH SOFT-SHELL  
 DA LAVORO**



**TECH  
 SOFT-SHELL**

**02412BMAF..**



**NEW**

(disponibile da Aprile)

**GIACCA SOFTSHELL**

**PESO:** 330 gr/m<sup>2</sup>

**COMPOSIZIONE:**

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

**TAGLIE:** XS-XXXL

**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.

**TECH  
 SOFT-SHELL**

**02412BMAZ..**



**NEW**

(disponibile da Aprile)

**GIACCA SOFTSHELL**

**PESO:** 330 gr/m<sup>2</sup>

**COMPOSIZIONE:**

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

**TAGLIE:** XS-XXXL

**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.

**TECH  
 SOFT-SHELL**

**02412GSGF..**



**NEW**

(disponibile da Aprile)

**GIACCA SOFTSHELL**

**PESO:** 330 gr/m<sup>2</sup>

**COMPOSIZIONE:**

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

**TAGLIE:** XS-XXXL

**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.

**TECH  
 SOFT-SHELL**

**02412NRGS..**



**NEW**

(disponibile da Aprile)

**GIACCA SOFTSHELL**

**PESO:** 330 gr/m<sup>2</sup>

**COMPOSIZIONE:**

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

**TAGLIE:** XS-XXXL

**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.

NEW  
 ABBIGLIAMENTO  
**TECH LIGHT-SHELL**  
 DA LAVORO



TECH  
 LIGHT-SHELL

02413BMAF..



NEW

**GIACCA ANTIVENTO**

**PESO:** 240 gr/m<sup>2</sup>

**COMPOSIZIONE:**

90% nylon - 10% spandex

**TAGLIE:** XS-XXXL

**SPECIFICHE:**

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

TECH  
 LIGHT-SHELL

02413BMAZ..



NEW

**GIACCA ANTIVENTO**

**PESO:** 240 gr/m<sup>2</sup>

**COMPOSIZIONE:**

90% nylon - 10% spandex

**TAGLIE:** XS-XXXL

**SPECIFICHE:**

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

TECH  
 LIGHT-SHELL

02413GSGF..



NEW

**GIACCA ANTIVENTO**

**PESO:** 240 gr/m<sup>2</sup>

**COMPOSIZIONE:**

90% nylon - 10% spandex

**TAGLIE:** XS-XXXL

**SPECIFICHE:**

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

TECH  
 LIGHT-SHELL

02413NRGS..



NEW

**GIACCA ANTIVENTO**

**PESO:** 240 gr/m<sup>2</sup>

**COMPOSIZIONE:**

90% nylon - 10% spandex

**TAGLIE:** XS-XXXL

**SPECIFICHE:**

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

NEW  
 ABBIGLIAMENTO  
**TECH LIGHT VEST**  
 DA LAVORO



TECH  
 LIGHT VEST

02419BMAF..



NEW

(disponibile da Aprile)

**GILET TECNICO**

**PESO:** 240 gr/m<sup>2</sup>

**COMPOSIZIONE:** 90% cotone - 10% spandex

**TAGLIE:** XS-XXXL

**SPECIFICHE:**

- Inserti di rinforzo sulle spalle in materiale anti abrasione.
- Cerniera centrale spalmata ed impermeabile.
- Strisce riflettenti ad alta visibilità sulla schiena.

TECH  
 LIGHT VEST

02419BMAZ..



NEW

(disponibile da Aprile)

**GILET TECNICO**

**PESO:** 240 gr/m<sup>2</sup>

**COMPOSIZIONE:** 90% cotone - 10% spandex

**TAGLIE:** XS-XXXL

**SPECIFICHE:**

- Inserti di rinforzo sulle spalle in materiale anti abrasione.
- Cerniera centrale spalmata ed impermeabile.
- Strisce riflettenti ad alta visibilità sulla schiena.

TECH  
 LIGHT VEST

02419GSGF..



NEW

(disponibile da Aprile)

**GILET TECNICO**

**PESO:** 240 gr/m<sup>2</sup>

**COMPOSIZIONE:** 90% cotone - 10% spandex

**TAGLIE:** XS-XXXL

**SPECIFICHE:**

- Inserti di rinforzo sulle spalle in materiale anti abrasione.
- Cerniera centrale spalmata ed impermeabile.
- Strisce riflettenti ad alta visibilità sulla schiena.

TECH  
 LIGHT VEST

02419NRGS..



NEW

(disponibile da Aprile)

**GILET TECNICO**

**PESO:** 240 gr/m<sup>2</sup>

**COMPOSIZIONE:** 90% cotone - 10% spandex

**TAGLIE:** XS-XXXL

**SPECIFICHE:**

- Inserti di rinforzo sulle spalle in materiale anti abrasione.
- Cerniera centrale spalmata ed impermeabile.
- Strisce riflettenti ad alta visibilità sulla schiena.

NEW  
ABBIGLIAMENTO  
**TECH HOODED FULL ZIP**  
DA LAVORO



**TECH HOODED  
FULL ZIP**

02414BMAF..



NEW

(disponibile da Aprile)

**FELPA CON CAPPUCCIO**

**PESO:** 280 gr/m<sup>2</sup>

**COMPOSIZIONE:** 80% cotone - 20% poliestere

**TAGLIE:** XS-XXXL

**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.

**TECH HOODED  
FULL ZIP**

02414BMAZ..



NEW

(disponibile da Aprile)

**FELPA CON CAPPUCCIO**

**PESO:** 280 gr/m<sup>2</sup>

**COMPOSIZIONE:** 80% cotone - 20% poliestere

**TAGLIE:** XS-XXXL

**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.

**TECH HOODED  
FULL ZIP**

02414GSGF..



NEW

(disponibile da Aprile)

**FELPA CON CAPPUCCIO**

**PESO:** 280 gr/m<sup>2</sup>

**COMPOSIZIONE:** 80% cotone - 20% poliestere

**TAGLIE:** XS-XXXL

**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.

**TECH HOODED  
FULL ZIP**

02414NRGS..



NEW

(disponibile da Aprile)

**FELPA CON CAPPUCCIO**

**PESO:** 280 gr/m<sup>2</sup>

**COMPOSIZIONE:** 80% cotone - 20% poliestere

**TAGLIE:** XS-XXXL

**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.

NEW  
 ABBIGLIAMENTO  
**TECH TROUSERS**  
 DA LAVORO



TECH  
TROUSERS

02417BMAF..



NEW

(disponibile da Aprile)

**PANTALONI TECNICI**

**PESO:** 240 gr/m<sup>2</sup>

**COMPOSIZIONE:** 90% nylon - 10% spandex

**TAGLIE:** XS-XXXL

**SPECIFICHE:**

- Inserti di rinforzo sulle ginocchia in materiale anti abrasione.
- Chiusura con zip e bottone.
- Taschino laterale interno nascosto con chiusura a zip.

TECH  
TROUSERS

02417NRAZ..



NEW

(disponibile da Aprile)

**PANTALONI TECNICI**

**PESO:** 240 gr/m<sup>2</sup>

**COMPOSIZIONE:** 90% nylon - 10% spandex

**TAGLIE:** XS-XXXL

**SPECIFICHE:**

- Inserti di rinforzo sulle ginocchia in materiale anti abrasione.
- Chiusura con zip e bottone.
- Taschino laterale interno nascosto con chiusura a zip.

TECH  
TROUSERS

02417GSGF..



NEW

(disponibile da Aprile)

**PANTALONI TECNICI**

**PESO:** 240 gr/m<sup>2</sup>

**COMPOSIZIONE:** 90% nylon - 10% spandex

**TAGLIE:** XS-XXXL

**SPECIFICHE:**

- Inserti di rinforzo sulle ginocchia in materiale anti abrasione.
- Chiusura con zip e bottone.
- Taschino laterale interno nascosto con chiusura a zip.

TECH  
TROUSERS

02417NRGS..



NEW

(disponibile da Aprile)

**PANTALONI TECNICI**

**PESO:** 240 gr/m<sup>2</sup>

**COMPOSIZIONE:** 90% nylon - 10% spandex

**TAGLIE:** XS-XXXL

**SPECIFICHE:**

- Inserti di rinforzo sulle ginocchia in materiale anti abrasione.
- Chiusura con zip e bottone.
- Taschino laterale interno nascosto con chiusura a zip.

NEW  
ABBIGLIAMENTO  
**TECH SHORTS**  
DA LAVORO



TECH  
SHORTS

02418BMAF..



NEW

(disponibile da Aprile)

**BERMUDA**

**PESO:** 240 gr/m<sup>2</sup>

**COMPOSIZIONE:** 90% nylon - 10% spandex

**TAGLIE:** XS-XXXL

**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.

TECH  
SHORTS

02418NRAZ..



NEW

(disponibile da Aprile)

**BERMUDA**

**PESO:** 240 gr/m<sup>2</sup>

**COMPOSIZIONE:** 90% nylon - 10% spandex

**TAGLIE:** XS-XXXL

**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.

TECH  
SHORTS

02418GSGF..



NEW

(disponibile da Aprile)

**BERMUDA**

**PESO:** 240 gr/m<sup>2</sup>

**COMPOSIZIONE:** 90% nylon - 10% spandex

**TAGLIE:** XS-XXXL

**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.

TECH  
SHORTS

02418NRGS..



NEW

(disponibile da Aprile)

**BERMUDA**

**PESO:** 240 gr/m<sup>2</sup>

**COMPOSIZIONE:** 90% nylon - 10% spandex

**TAGLIE:** XS-XXXL

**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.

NEW  
 ABBIGLIAMENTO  
**TECH POLO**  
 DA LAVORO



## TECH POLO

02415BMAF..



NEW

(disponibile da Aprile)

**POLO TECNICA****PESO:** 180 gr/m<sup>2</sup>**COMPOSIZIONE:** 65% cotone, 35% poliestere effetto piquè**TAGLIE:** XS-XXXL**SPECIFICHE:**

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

## TECH POLO

02415BMAZ..



NEW

(disponibile da Aprile)

**POLO TECNICA****PESO:** 180 gr/m<sup>2</sup>**COMPOSIZIONE:** 65% cotone, 35% poliestere effetto piquè**TAGLIE:** XS-XXXL**SPECIFICHE:**

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

## TECH POLO

02415NRGS..



NEW

(disponibile da Aprile)

**POLO TECNICA****PESO:** 180 gr/m<sup>2</sup>**COMPOSIZIONE:** 65% cotone, 35% poliestere effetto piquè**TAGLIE:** XS-XXXL**SPECIFICHE:**

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

## TECH POLO

02415GSGF..



NEW

(disponibile da Aprile)

**POLO TECNICA****PESO:** 180 gr/m<sup>2</sup>**COMPOSIZIONE:** 65% cotone, 35% poliestere effetto piquè**TAGLIE:** XS-XXXL**SPECIFICHE:**

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

NEW  
**ABBIGLIAMENTO  
 TECH T-SHIRT**  
 DA LAVORO


**TECH T-SHIRT**
**02416BMAF..**

**NEW**
**T-SHIRT TECNICA**
**PESO:** 170 gr/m<sup>2</sup>
**COMPOSIZIONE:** 50% cotone,  
50% poliestere effetto piquè

**TAGLIE:** XS-XXXL

**SPECIFICHE:**

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

**TECH T-SHIRT**
**02416BMAZ..**

**NEW**
**T-SHIRT TECNICA**
**PESO:** 170 gr/m<sup>2</sup>
**COMPOSIZIONE:** 50% cotone,  
50% poliestere effetto piquè

**TAGLIE:** XS-XXXL

**SPECIFICHE:**

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

**TECH T-SHIRT**
**02416GSGF..**

**NEW**
**T-SHIRT TECNICA**
**PESO:** 170 gr/m<sup>2</sup>
**COMPOSIZIONE:** 50% cotone,  
50% poliestere effetto piquè

**TAGLIE:** XS-XXXL

**SPECIFICHE:**

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

**TECH T-SHIRT**
**02416NRGS..**

**NEW**
**T-SHIRT TECNICA**
**PESO:** 170 gr/m<sup>2</sup>
**COMPOSIZIONE:** 50% cotone,  
50% poliestere effetto piquè

**TAGLIE:** XS-XXXL

**SPECIFICHE:**

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

CARLOS SAINZ Sr  
2 volte Campione del mondo WRC  
3 volte Vincitore della DAKAR



## WILSON ROYAL

02405AZ..



## GIACCA ANTIVENTO

**PESO:** 100 gr/m<sup>2</sup>**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere**TAGLIE:** S - XXXL**SPECIFICHE:**

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

## WILSON NAVY

02405BM..



## GIACCA ANTIVENTO

**PESO:** 100 gr/m<sup>2</sup>**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere**TAGLIE:** S - XXXL**SPECIFICHE:**

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

## SEATTLE NAVY

02404BM..



## GIACCA SOFTSHELL

**PESO:** 270 GR/M<sup>2</sup>**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere**TAGLIE:** S - XXXL**SPECIFICHE:** tessuto in morbido e leggero poliestere water repellent.

- Inserti laterali traspiranti elasticizzati.
- Inserti su gomito rinforzati.
- Cappuccio antivento removibile.

## SEATTLE BLACK

02404NR..



## GIACCA SOFTSHELL

**PESO:** 270 GR/M<sup>2</sup>**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere**TAGLIE:** S - XXXL**SPECIFICHE:** tessuto in morbido e leggero poliestere water repellent.

- Inserti laterali traspiranti elasticizzati.
- Inserti su gomito rinforzati.
- Cappuccio antivento removibile.

## WILSON BLACK

02405NR..



## GIACCA ANTIVENTO

**PESO:** 100 gr/m<sup>2</sup>**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere**TAGLIE:** S - XXXL**SPECIFICHE:**

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

## WILSON RED

02405RS..



## GIACCA ANTIVENTO

**PESO:** 100 gr/m<sup>2</sup>**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere**TAGLIE:** S - XXXL**SPECIFICHE:**

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

## BOSTON BLACK

02400NR..

**PANTALONE CARGO MULTISEASON****PESO:** 260/270 gr/m<sup>2</sup>**COMPOSIZIONE:** 98% cotone drill • 2% elastane**TAGLIE:** S - XXXL**SPECIFICHE:**

- Tessuto resistente in cotone canvas elasticizzato.
- Flap di chiusura con interno in contrasto ed elastici ai fianchi.
- Inserti imbottiti sulle ginocchia.
- Multitasca.

## BOSTON GREY

02400GS..

**PANTALONE CARGO MULTISEASON****PESO:** 260/270 gr/m<sup>2</sup>**COMPOSIZIONE:** 98% cotone drill • 2% elastane**TAGLIE:** S - XXXL**SPECIFICHE:**

- Tessuto resistente in cotone canvas elasticizzato.
- Flap di chiusura con interno in contrasto ed elastici ai fianchi.
- Inserti imbottiti sulle ginocchia.
- Multitasca.

## POLO PORTLAND



02407AZ..



02407NR..



02407BM..

**POLO****PESO:** 200 gr/m<sup>2</sup>**COMPOSIZIONE:** 100% cotone**TAGLIE:** S - XXXL**SPECIFICHE:**

- Morbido e leggero cotone piquet.
- Inserti in contrasto colore.
- Bordo maniche elasticizzato.

## BERMUDA BLACK

02410NR..

**BERMUDA CARGO MULTI-TASCA****PESO:** 220 gr/m<sup>2</sup>**COMPOSIZIONE:** 97% Cotone • 3% elastane

• Lycra Gabardin

**TAGLIE:** S - 2XL**SPECIFICHE:**

- Tessuto in morbido e resistente cotone elasticizzato con cuciture di rinforzo in contrasto.
- Flap di chiusura in vita con bottone a pressione.
- Interno in contrasto ed elastici ai fianchi.
- Multitasca.

## BERMUDA GREY

02410GS..

**BERMUDA CARGO MULTI-TASCA****PESO:** 220 gr/m<sup>2</sup>**COMPOSIZIONE:** 97% Cotone • 3% elastane

• Lycra Gabardin

**TAGLIE:** S - 2XL**SPECIFICHE:**

- Tessuto in morbido e resistente cotone elasticizzato con cuciture di rinforzo in contrasto.
- Flap di chiusura in vita con bottone a pressione.
- Interno in contrasto ed elastici ai fianchi.
- Multitasca.

## T-SHIRT TRENTON



02408AZ..



02408NR..



02408BM..

**T-SHIRT****PESO:** 180 gr/m<sup>2</sup>**COMPOSIZIONE:** 95% cotone • 5% elastane**TAGLIE:** S - XXXL**SPECIFICHE:**

- Morbido cotone elasticizzato.
- Inserti in contrasto colore.
- Colletto in morbida costina.

# PIANTI DA LAVORO GUANTI DA LAVORO



## SPORTAC (DPI CAT. 2)

002097..GI



### GUANTI DI PROTEZIONE

- EN 388:2016
- EN ISO 21420

### DPI CATEGORIA 2:

guanto sintetico di protezione contro i rischi meccanici

### RESISTENZA ALL'ABRAZIONE:

- 4 (livelli di prestazione)

### RESISTENZA AL TAGLIO DA LAMA:

- Coupe test: X (non effettuato)

### RESISTENZA ALLO STRAPPO:

- 4 (livelli di prestazione)

### RESISTENZA ALLA PUNTURA:

- 3 (livelli di prestazione)

### RESISTENZA AL TAGLIO DA LAMA EN ISO 13997:

- D (livelli di prestazione)

### PROTEZIONE EN CONTRO GLI IMPATTI:

- P (livello di prestazione)

### TAGLIE:

8-11

### SPECIFICHE:

- struttura a diamante Adamant® per un massimo livello di resistenza al taglio;
- confort e destrezza eccezionale;
- resistente sul palmo ad unto e sporco bagnato;
- resistente agli impatti sul dorso struttura ammortizzante sul palmo della mano.

## MECA III

### GUANTI DA LAVORO



002093..BMAF



002093..NRGF



002093..NR



002093..RS



002093..AZ

### COMPOSIZIONE:

- 47% poliestere
- 35% suede
- 18% elastane

### TAGLIE:

S - XL

### SPECIFICHE:

- il palmo è in pelle sintetica resistente all'abrasione, con 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.

## HYPERGRIP

002094..NRRS



### GUANTI MULTIUSO

in poliammide microforata e palmo in microfibra ad alto grip, con cinturino di chiusura.

### COMPOSIZIONE:

- 85% poliamide
- 15% elastane

### TAGLIE:

S - XL

### SPECIFICHE:

- polpastrelli "Touch-sensitive" su indice e pollice;
- protezioni in espanso sul palmo;
- cinturino di chiusura al polso.



# MATERIALE ESPOSITIVO

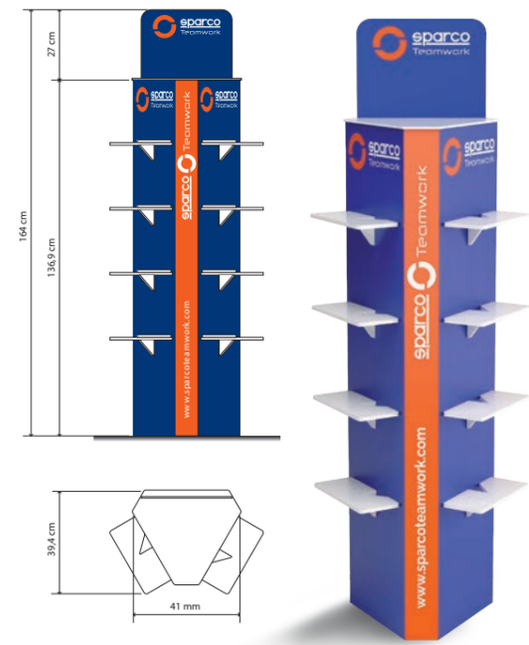
# MATERIALE ESPOSITIVO





**TOTEM**

**0750009**



**TOTEM**

Espositore da terra in materiale leggero e durevole, adatto ad esporre **8 modelli di scarpe** più un paio sul crowner.

**SHELF HIGHLIGHTER**

**0750011**



**H 17 X L 30 X P 17,5 CM**

Evidenziatore da scaffale in materiale leggero e durevole, adatto ad esaltare l'esposizione di una scarpa. Set da 5 pezzi.

**LANYARD**

**099104AZF10 (KIT DA 10)  
099104AZF**



**€ 4.00**

**€ 31.50** KIT DA 10 PZ

**PORTACHIAVI TEAMWORK**

**099092TEAMWORK**



**PORTACHIAVI GYMKHANA**

**099092GKHANA**



**COUNTER DISPLAY**

**0750010**



**H 31 X L 38 X P 28 CM**

Espositore da banco con la forma di una pedaliera, dall'inconfondibile stile racing. In materiale leggero e durevole, adatto a esporre un paio di scarpe.

**FLYER DISPLAY**

**099064**



**H 39 X L 15 X P 15 CM**

Espositore da banco portaflyer in materiale leggero e durevole, dall'inconfondibile stile racing.

# CERTIFICAZIONI E NORMATIVE CE

## GUIDA ALLE NORME: EN ISO 20345:2011

Le calzature per uso professionale a norma EN ISO 20345:2011 sono contraddistinte da una "S" (dall'inglese Safety = Sicurezza) come calzature di sicurezza. La scarpa cosiddetta "di base" è marcata con le lettere "SB" (S = Sicurezza - "B" = Base). Questa calzatura deve avere i seguenti requisiti minimi:

- altezza del tomaio
- puntale (lunghezza minima, base portante minima)
- tomaio in pelle "crosta", microfibra esimilare
- fodera anteriore
- sottopiede
- suola in qualsiasi tipo di materiale, può essere liscia
- la tomaia, nella calzatura bassa, può essere aperta nella zona del tallone.

Nelle Calzature "SB" non sono mai comprensivi i seguenti requisiti se non specificati dettagliatamente:

- antistaticità
- assorbimento di energia del tallone
- impermeabilità dinamica del tomaio
- suola con tasselli
- fodera posteriore
- tomaio idrorepellente
- lamina o tessuto antiforo.

Vi indichiamo qui di seguito il significato della timbratura che potrete rilevare sulle calzature che sono state progettate, dotate di puntali concepiti per fornire una protezione contro gli urti quando provati a un livello di energia di 200J".

### EN ISO 20345:2011

Le calzature di protezione a norma EN ISO 20345:2011 vengono denominate "calzature di protezione". Esse sono sostanzialmente identiche alle calzature di sicurezza. Le uniche differenze sono le seguenti:

- puntale di protezione contro gli urti con energia di 100 J e compressione 10 kN
- sono marcate con "P" (dall'inglese "protective") al posto della "S" (calzature di sicurezza).

N.B.: impiego in tutti i posti di lavoro dove è sufficiente la protezione di 100 J.

### IL SIGNIFICATO DELLE NORME EUROPEE

**EN ISO 20349:2010** Piccoli spruzzi di metallo fuso come quelli prodotti durante le operazioni di saldatura e processi connessi.  
**EN ISO 20344:2011** Metodologia di prova e requisiti generali.  
**EN ISO 20345:2011** Specifiche delle calzature di sicurezza con resistenza del puntale a 200 J.  
**EN ISO 20346:2014** Specifiche delle calzature di protezione con resistenza del puntale a 100 J.  
**EN ISO 20347:2012** Specifiche delle "calzature da lavoro" o "professionali". Nessuna resistenza specifica del puntale.  
**UNI 11583:2015** Le calzature marchiate UNI 11583:2015 soddisfano quanto richiesto dalla norma UNI 11583:2015 che specifica i requisiti per le calzature di sicurezza, di protezione e da lavoro per uso professionale per lavoro su tetti inclinati.

LE CALZATURE CLASSIFICATE "S"		
<b>SB</b>	Requisiti di BASE	
<b>S1/01</b>	Requisiti di BASE integrati da:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ parte posteriore chiusa (anche calzatura bassa)</li> <li>▪ antistaticità</li> <li>▪ FO resistenza agli idrocarburi</li> <li>▪ capacità di assorbimento di energia del tallone</li> </ul>
<b>S2/02</b>	Requisiti di BASE + S1 integrati da:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ impermeabilità dinamica del materiale uso tomaio</li> </ul>
<b>S3/03</b>	Requisiti di BASE + S2 integrati da:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ lamina antiforo</li> <li>▪ suola con tasselli o scoltitura</li> </ul>
<b>S4/04</b>	Requisiti di BASE + S3 integrati da:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ antistaticità</li> <li>▪ assorbimento di energia del tallone</li> <li>▪ FO resistenza agli idrocarburi</li> </ul>
<b>S5</b>	Requisiti di BASE + S4 integrati da:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ lamina antiforo</li> <li>▪ suola con tasselli o scoltitura</li> </ul>

CLASSI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	
<b>SRA</b>	Resistenza allo scivolamento con piano in ceramica con acqua e detergente.
<b>SRB</b>	Resistenza allo scivolamento con piano in acciaio e glicerina.
<b>SRC</b>	Resistenza allo scivolamento con entrambe le condizioni sopra descritte.

Tutte le calzature di sicurezza Sparco Teamwork sono certificate con una resistenza allo scivolamento di classe SRC.

Marcatura di conformità al Regolamento (UE) 2016/425 EN ISO 20345:2011 Norma europea	Nome del fabbricante <b>SPARCO</b> Nome del prodotto <b>S3 SRC WR</b> Classe di protezione Requisito di resistenza allo scivolamento Requisiti supplementari	Data di produzione <b>01/2022</b> Codice prodotto <b>00000 - LANDO</b>
--	--	---

Sul soffietto o sulla linguetta della scarpa sono apposti:  
 - marchio del fabbricante - il codice articolo - il mese e l'anno di fabbricazione - marcatura di conformità CE

SIMBOLO CLASSE DI PROTEZIONE	EN ISO 20345:2011				EN ISO 20347:2012				EN ISO 20345:2011		EN ISO 20347:2012		Valori minimi richiesti EN ISO 20345:2011 + EN ISO 20347:2012
	SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3	S4	S5	O4	O5	
Zona del tallone chiusa	0	*	*	*	0	*	*	*	*	*	*	*	
Puntale resistente a un urto di 200J	*	*	*	*	-	-	-	-	*	*	-	-	Rischio meccanico, protezione della punta del piede: caduta oggetti, urti del piede. Altezza dopo urto ≥ 14mm (misura 42)
Puntale resistente a compressione statica di 15 kN	*	*	*	*	-	-	-	-	*	*	-	-	Rischio meccanico, protezione della punta del piede: caduta oggetti, urti al piede. Altezza dopo compressione ≥ 14mm (misura 42)
<b>A</b> Calzatura antistatica	0	*	*	*	0	*	*	*	*	*	*	*	Resistenza elettrica del fondo compressa tra 1x105 OHM a 1x109 OHM
<b>E</b> Assorbimento di energia nella zona del tallone	0	*	*	*	0	*	*	*	*	*	*	*	Rischio meccanico: riduzione traumi al tallone derivanti da impatti e cadute da altezze limitate. Energia meccanica ≥ 20 Joule
<b>FO</b> ex oro Resistenza agli idrocarburi della suola	0	*	*	*	0	0	0	0	*	*	0	0	Incremento di volume del campione di suola < 12%
<b>WRU</b> Penetrazione ed assorbimento d'acqua del tomaio	0	-	*	*	0	0	*	*	-	-	-	-	Resistenza alla penetrazione ed all'assorbimento di acqua dal tomaio. Assorbimento H2O dopo 60' ± 30% H2O trasmessa dopo 60' ± 0,2 gr
<b>P</b> Resistenza alla perforazione del fondo della calzatura	0	0	0	*	0	0	0	*	0	*	0	*	F ≥ 1100 N
<b>CI</b> Isolamento dal freddo del fondo della calzatura	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Incremento T ≥ 22 °C appoggiata su piastra alla T di 150 °C per 30'
<b>HI</b> Isolamento dal calore del fondo della calzatura	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Decremento T ≥ 10 °C in ambiente a -17 °C per 30'
<b>C</b> Calzatura conduttiva	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	Resistenza elettrica del fondo < 1x105 OHM
<b>HRD</b> Resistenza al calore per contatto della suola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Campione in contatto a 300 °C. per 60" - Non fonde
<b>AN</b> Protezione della caviglia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Rischio meccanico, protezione caviglia: valore medio forza trasmessa ≥ 10 kN valore massimo < 15 kN
Calzatura elettricamente isolante (dielettrica)	0*	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0	0	Classe 00 oppure Classe 0 - Norma CEI EN 50321
<b>WR</b> Calzatura resistente all'acqua	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	Dopo 1000 passi o dopo 80' di ciclo dinamico automatico non deve entrare più di 3cm <sup>2</sup> di acqua (macchia)
<b>M</b> Protezione metatarsale	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	-	-	Rischio meccanico, protezione metatarsale: caduta oggetti, urti al piede. Altezza dopo urto ≥ 40 mm (misura 42)
<b>CR</b> Resistenza al taglio del tomaio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	F ≥ 1100 N
<b>SRC</b> (SRA+SRB) Requisito di antiscivolo	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Protezione contro lo scivolamento su diverse superfici

\* = Requisito obbligatorio per la categoria indicata  
 0 = Requisito facoltativo aggiunto a quelli obbligatori, se riportato sulla marcatura - = Requisito non obbligatorio, controllare timbratura calzatura

### 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.

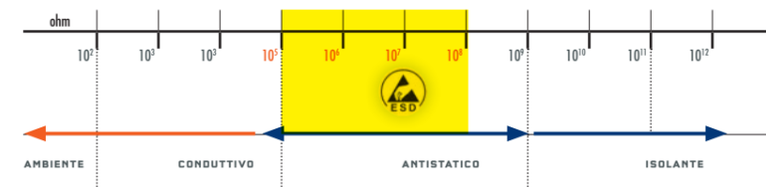
Le scarpe ESD sono necessarie per:

- 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<sup>9</sup> ohm
- capacità di accumulo della carica elettrica dell'insieme calzatura/operatore | elettrodo metallico inferiore a 100 volt



### REGOLAMENTO (UE) 2016/425

Articolo 47: gli attestati CE rilasciati a fronte della Direttiva 89/686/CEE sono validi sino al 21/04/2023. Dopo il 21/04/2019 tutti i nuovi modelli devono essere certificati secondo il Regolamento 2016/425.

### RISPETTO DEL REGOLAMENTO REACH

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

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

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

# NUOVA EN ISO 20345:2022

Come già per la Norma EN ISO 20345:2011, le calzature da lavoro a Norma EN ISO 20345:2022 sono contraddistinte da una "S" (dall'inglese Safety = Sicurezza) come "Calzature di Sicurezza".

Categorie delle calzature di sicurezza:

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

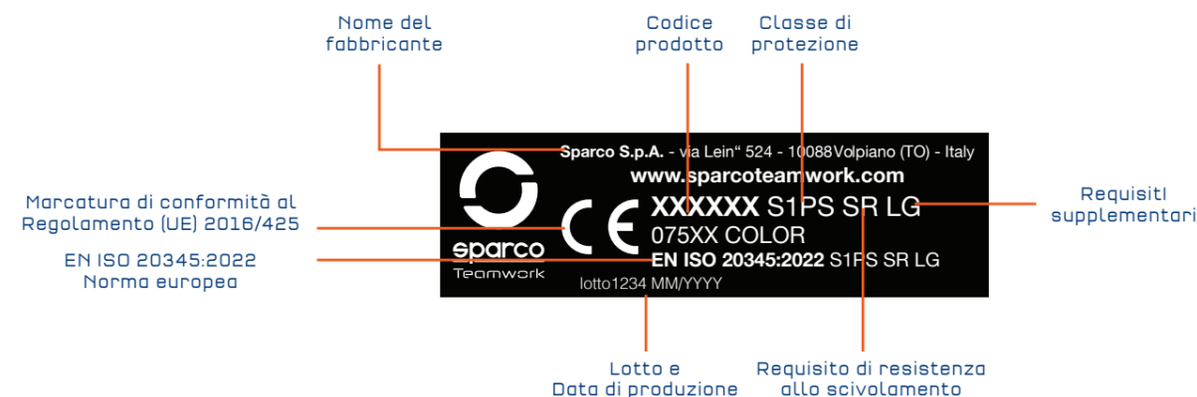
Le calzature di sicurezza SPARCO TEAMWORK sono progettate per ridurre al minimo il rischio di lesioni che potrebbero essere inflitte a chi le indossa durante l'uso. Devono essere utilizzate in combinazione ad un ambiente di lavoro sicuro e non prevenendo completamente le lesioni se si verifica un incidente che supera i limiti di prova della norma EN ISO 20345:2022.

Le calzature 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 con la seguente protezione più, ove applicabile, una protezione aggiuntiva.

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

### 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:



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

	Codice di marcatura
<b>- Resistenza alla perforazione</b>	
resistenza alla perforazione (min.1100 N) inserto in metallo: chiodo conico d=4,5 mm	P
resistenza alla perforazione (min.1100 N) inserto non metallico: chiodo conico d=4,5 mm	PL
resistenza alla perforazione (min.1100 N & Ogni singolo valore ≥950 N) inserto non metallico: chiodo conico d=3,0 mm	PS
<b>- Proprietà elettriche</b>	
Parzialmente conduttivo (resistenza massima 100 kΩ)	C
Antistatico (range di resistenza da 100 kΩ a 1000 MΩ)	A
<b>- Resistenza agli ambienti ostili:</b>	
Isolamento termico del complesso suola	HI
Isolamento dal freddo del complesso suola	CI
Assorbimento di energia nella zona del tallone ≥ 20 Joule	E
Resistenza all'acqua	WR
Protezione metatarsale	M
Protezione della caviglia	AN
Resistente al taglio	CR
Abrasiono del puntalino	SC
Resistenza allo scivolamento - su pavimento in piastrelle di ceramica con glicerina	SR
<b>- Tomaio</b>	
Penetrazione e assorbimento dell'acqua	WPA
<b>- Suola</b>	
Resistenza al calore da contatto	HRO
Resistenza ad oli e idrocarburi	FO
Grip su scale e pioli	LG

### 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.

### 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/pericoloso (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.

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE:

Per la dichiarazione di conformità fare riferimento al sito web: [www.sparcoteamwork.com](http://www.sparcoteamwork.com)

## SCARPE DI SICUREZZA

• ACROPOLIS	Pag. 15	• MIKI	Pag. 61
• ADELAIDE	Pag. 39	• MIKKO	Pag. 36
• ALBERT	Pag. 39	• MODENA	Pag. 49
• ALGARVE	Pag. 56	• MONTECARLO	Pag. 19
• ARCTIC	Pag. 45	• MOTEGI	Pag. 43
• BAKU	Pag. 42	• NELSON	Pag. 32
• BALTIMORA	Pag. 25	• NIGEL	Pag. 30
• BOAVISTA	Pag. 58	• NIKI	Pag. 31
• BRUCE	Pag. 47	• NURBURG	Pag. 38
• CHARADE	Pag. 58	• OKAYAMA	Pag. 43
• CHARLOTTE	Pag. 25	• OLYMPUS	Pag. 15
• CHESTER	Pag. 14	• OTT	Pag. 36
• CLAY	Pag. 47	• PALMA	Pag. 58
• DANI	Pag. 12	• PETTER	Pag. 35
• DETROIT	Pag. 21	• RANGER	Pag. 27
• DIDIER	Pag. 35	• RICARD	Pag. 38
• DONINGTON	Pag. 46	• RICHMOND	Pag. 25
• DURANGO	Pag. 57	• RED BULL	Pag. 17
• EDMONTON	Pag. 23	• ROC	Pag. 40
• FLAP	Pag. 54	• SANREMO	Pag. 29
• FORESTER	Pag. 27	• SARNO	Pag. 48
• HALO	Pag. 54	• SEB	Pag. 13
• HANNU	Pag. 36	• SOCHI	Pag. 42
• HINWIL	Pag. 51	• SONOMA	Pag. 22
• JACQUES	Pag. 32	• STONE	Pag. 40
• JODY	Pag. 31	• SPLITTER	Pag. 52
• JOS	Pag. 30	• SPOILER	Pag. 53
• KEKE	Pag. 32	• STIRIA	Pag. 42
• LANDO	Pag. 12	• S-RUN MARTINI	Pag. 61
• LEAP	Pag. 43	• TACOMA	Pag. 14
• LOSAIL	Pag. 46	• TEXAS	Pag. 20
• MARCUS	Pag. 35	• WING	Pag. 54
• MARTINI	Pag. 19	• WOKING	Pag. 51
• MAX	Pag. 13	• ZELTWEG	Pag. 51

## ABBIGLIAMENTO DA LAVORO

• BERMUDA	Pag. 82	• TECH POLO	Pag. 77
• BOSTON	Pag. 82	• TECH SHORTS	Pag. 75
• PORTLAND	Pag. 83	• TECH SOFT SHELL	Pag. 65
• SEATTLE	Pag. 80	• TECH T-SHIRT	Pag. 79
• TECH LIGHT SHELL	Pag. 67	• TECH TROUSERS	Pag. 73
• TECH LIGHT VEST	Pag. 69	• TRENTON	Pag. 83
• TECH HOODED FULL ZIP	Pag. 71	• WILSON	Pag. 81

## GUANTI DA LAVORO

• HYPERGRIP	Pag. 86
• MECA III	Pag. 87
• SPORTAC	Pag. 86

## MATERIALE ESPOSITIVO

• COUNTER DISPLAY	Pag. 91	• PORTACHIAVI	Pag. 91
• FLYER DISPLAY	Pag. 91	• SHELF HIGHLIGHTER	Pag. 90
• LANYARD	Pag. 91	• TOTEM	Pag. 90

## CONDIZIONI DI VENDITA

### 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 di 600,00 €

### VALIDITÀ

Da 01 gennaio 2023 a 31 Dicembre 2023

Il presente listino annulla e sostituisce tutti i precedenti.

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

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



IS

SPARCO  
SPARCO

IS

INNOVATION  
& DESIGN

SAFETY  
EQUIPMENT

HERITAGE

CORPORATE  
SUSTAINABILITY



teamwork@sparco.it  
+39 011.22.40.911



sparcoteamwork.com

#### HEADQUARTERS

SPARCO S.p.A.  
Via Leini, 524  
10088 Volpiano (TO) - Italy  
Tel. +39 011 22.40.911  
e-mail: info@sparco.it  
www.sparco-official.com

#### BRANCHES

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