



sparco

Teamwork

**SAFETY SHOES
& WORKWEAR**



Standard 8856-2018
DC.142.21-0
sparco
valid after: 2033

sparco

ORACLE

GYMKHANA

Red Bull
RACING

sparco

CATALOGO 2024/ITALIANO

SPARCO PER UN FUTURO SOSTENIBILE

INCENTIVO NASCITE
3 STELLE RATING
DI LEGALITÀ
OBIETTIVO
ZERO EMISSIONI



LINEA PRODOTTI GREEN
FULL EFFICIENCY
ENERGIE RINNOVABILI
RIFORMAZIONE



Scopri il nostro impegno
ESG (ENVIRONMENTAL,
SOCIAL and GOVERNANCE)

TECNOLOGIA E SICUREZZA
NEL MOTORSPORT E SUL LAVORO



I MIGLIORI TEAM DI FORMULA 1
SCELGONO SPARCO



Quando si pensa al concetto di **sicurezza** il collegamento a **Sparco** è immediato. Da oltre quarant'anni Sparco è 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**.



**WELCOME
TO THE
SPARCO
WORLD.**

SAFETY RUNNER
INDICE
OF WORKWEAR

SPARCO / CATALOGO 2024

**SCARPE
DI SICUREZZA**

pag. 8 - 49



**ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO**

pag. 50 - 77



**GUANTI
DA LAVORO**

pag. 78 - 81



**MATERIALE
ESPOSITIVO**

pag. 82 - 85



OUTLET

pag. 86 - 89



TEAMWORK TECNOLOGIA LEGGERA



**ENERGIA ELASTICA
RESTITUITA**

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

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

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

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.

CROSSGRIP



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

MULTIGRIP



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

R-FLEX



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

PRISMFLEX



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.

DYNATECH



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

STREETTECH



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

WAVE TECH



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

SCARPE DI SICUREZZA
SCARPE DI SICUREZZA



LINE ORACLE RED BULL RACING LINE

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

Profili autopulenti per il deflusso dei liquidi.

Taselli scolpiti per una maggiore tenuta allo scivolamento.

Profili autopulenti per il drenaggio dei liquidi.



INTERSUOLA IN EVA SUPERLEGGERA E BATTISTRADA IN GOMMA HRO.

NEW

CE EN ISO 20345:2022



MULTIGRIP



RED BULL **ESD** S3S SR FO HRO

07535RB..BMRS



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

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità contermoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
in fibra tessile perforazione-zero.

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

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

TAGLIE:
36-48

OFFICIAL LICENSED PRODUCT



LINE GYMKHANA LINE

CALZATURE 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.



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



EN ISO 20345:2011

MONDOPOINT 11

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 poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE: in fibra tessile perforazione-zero.

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

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

TAGLIE: 36-48

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 poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE: in fibra tessile perforazione-zero.

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

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

TAGLIE: 36-48

LINE GYMKHANA



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



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

FODERA INTERNA: tessuto 3D microforato traspirante.

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

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE: in fibra tessile perforazione-zero.

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

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

TAGLIE: 36-48

OLYMPUS ESD S3 SRC HRO

07536..BMRS



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

FODERA INTERNA: tessuto 3D microforato traspirante.

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

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE: in fibra tessile perforazione-zero.

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

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

TAGLIE: 36-48

CHESTER ESD S3 SRC HRO

07535..GSVF



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

FODERA INTERNA: tessuto 3D microforato traspirante.

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

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE: in fibra tessile perforazione-zero.

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

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

TAGLIE: 36-48

ACROPOLIS ESD S3 SRC HRO

07536..GSAF



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

FODERA INTERNA: tessuto 3D microforato traspirante.

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

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE: in fibra tessile perforazione-zero.

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

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

TAGLIE: 36-48

LINEE MARTINI RACING LINEE

SPECIALE LINEA DI CALZATURE DI SICUREZZA CONFORMI ALLA NUOVA **EN ISO 20345:2022** IN LIVREA MARTINI RACING. SUOLE FLESSIBILI E LEGGERE E MATERIALI PREGIATI COME **NUBUCK**, **PELLE SCAMOSCIATA O MICROFIBRA VELOUR**. COMODE E DALLO STILE UNICO.



NEW
CE EN ISO 20345:2022

MONDOPOINT
11

MULTIGRIP

FLEXGRIP+



Profili autopulenti per il drenaggio dei liquidi.

Tasselli scolpiti per una maggiore tenuta allo scivolamento.

Profili autopulenti per il deflusso dei liquidi.



Profili lamellari per una maggiore tenuta allo scivolamento.

Tacco disegnato per conformità a norma scale a pioli (LG - altezza tacca ≥ 10 mm).

Profili lamellari per aumentare il grip per test SR.

MARTINI ESD S1PS SR FO 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 poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE: in fibra tessile perforazione-zero.

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

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

TAGLIE: 36-48

MONTECARLO ESD S3S SR FO HRO

07535MR..BM



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

FODERA INTERNA: tessuto 3D microforato traspirante.

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

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE: in fibra tessile perforazione-zero.

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

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

TAGLIE: 36-48

SANREMO ESD S3S SR FO LG

07537MR..BMRS



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

FODERA INTERNA: tessuto 3D microforato traspirante.

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

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

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

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

TAGLIE: 35-48

LINE INDY LINES

CALZATURE DI SICUREZZA CONFORMI 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.

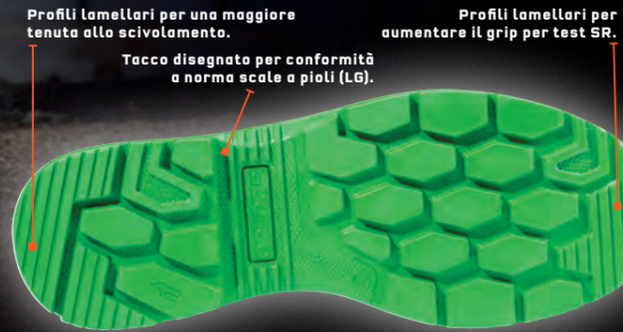
PS | Resistenza alla perforazione (min.1100 N e ogni singolo valore \geq 950 N) inserto non metallico: chiodo conico d=3,0 mm.

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

LG | Grip su scale a pioli.

PAG. 93

MONDOPOINT
11



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+

FELIX ESD S1PS SR FO LG

07538..GRVF



NEW

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

FODERA INTERNA: tessuto 3D microforato traspirante.

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

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

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

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

TAGLIE: 35-48

COLTON ESD S1PS SR FO LG

07538..TAGI



NEW

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

FODERA INTERNA: tessuto 3D microforato traspirante.

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

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

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

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

TAGLIE: 35-48

TEXAS ESD S1PS SR FO 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 poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

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

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

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

TAGLIE: 35-48

DETROIT ESD S1PS SR FO 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 poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

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

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

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

TAGLIE: 35-48

LINE INDY LINE

CALZATURE DI SICUREZZA CONFORMI 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).



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. 93

PATO ESD S1PS SR FO LG

07539..GRAF



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

NEW



TOMAIA: tessuto 3D microforato traspirante.
FODERA INTERNA: antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.
SOLETTA REMOVIBILE: in fibra tessile perforazione-zero ultraleggera (PS - chiodo Ø 3,0 mm).
SOLETTA ANTIPERFORAZIONE: in vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.
PUNTALE: inietata in poliuretano bi-densità con assorbimento di energia sul tallone + LG.
TAGLIE: 35-48

SONOMA ESD S1PS SR FO LG

07539..GSVF



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



TOMAIA: tessuto 3D microforato traspirante.
FODERA INTERNA: antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.
SOLETTA REMOVIBILE: in fibra tessile perforazione-zero ultraleggera (PS - chiodo Ø 3,0 mm).
SOLETTA ANTIPERFORAZIONE: in vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.
PUNTALE: inietata in poliuretano bi-densità con assorbimento di energia sul tallone + LG.
TAGLIE: 35-48

EDMONTON ESD S1PS SR FO LG

07539..TAGI



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



TOMAIA: tessuto 3D microforato traspirante.
FODERA INTERNA: antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.
SOLETTA REMOVIBILE: in fibra tessile perforazione-zero ultraleggera (PS - chiodo Ø 3,0 mm).
SOLETTA ANTIPERFORAZIONE: in vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.
PUNTALE: inietata in poliuretano bi-densità con assorbimento di energia sul tallone + LG.
TAGLIE: 35-48

LINE INDY LINES



MONDOPOINT
11

NEW

CE EN ISO 20345:2022

CALZATURE DI SICUREZZA CONFORMI 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.

PS | Resistenza alla perforazione (min.1100 N & ogni singolo valore 2950 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. 93

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).

FLEXGRIP+

BALTIMORA ESD S3S SR FO LG

07537..BMGF



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

FODERA INTERNA: tessuto 3D microforato traspirante.

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

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

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

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

TAGLIE: 35-48

RICHMOND ESD S3S SR FO LG

07541..BMGF



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

FODERA INTERNA: tessuto 3D microforato traspirante.

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

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

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

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

TAGLIE: 35-48

CHARLOTTE ESD S3S SR FO LG

07537..GSAZ



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

FODERA INTERNA: tessuto 3D microforato traspirante.

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

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

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

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

TAGLIE: 35-48

DANICA ESD S3S SR FO LG

07537..GRFU



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

FODERA INTERNA: tessuto 3D microforato traspirante.

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

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

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

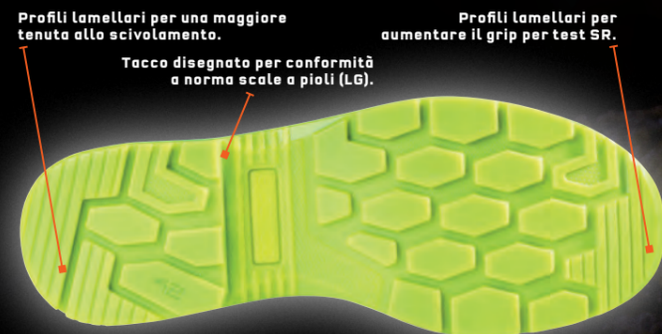
SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO: iniettata in poliuretano bi-densità con assorbimento di energia sul tallone + LG.

TAGLIE: 35-43

NEW

NEW LINE
INDY NUBUCK
LINE

CALZATURE DI SICUREZZA CONFORMI ALLA NUOVA EN ISO 20345:2022, IN MORBIDO NUBUCK BOTTALATO, SUOLA IN POLIURETANO BI-DENSITÀ "FLEXGRIP+" CON SPECIALE TACCO CONFORME AI REQUISITI PER LE SCALE A PIOLI (LADDER GRIP - LG). ELEGANTI, MORBIDE E RESISTENTI, PERFETTE IN OGNI CONDIZIONE.



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



NEW
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. 93



CONOR ESD S3S SR FO LG

07543..GSGF



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

FODERA INTERNA: tessuto 3D microforato traspirante.

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

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

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

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

TAGLIE: 35-48

JURI ESD S3S SR FO LG

07544..GSGF



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

FODERA INTERNA: tessuto 3D microforato traspirante.

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

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

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

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

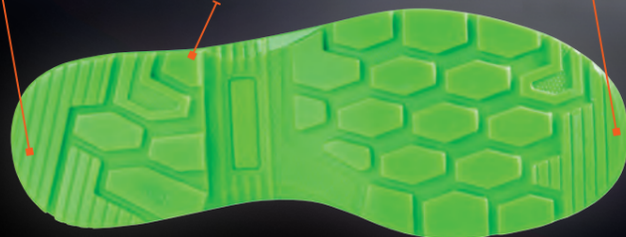
TAGLIE: 35-48

CALZATURE DI SICUREZZA CONFORMI 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



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. 93

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

TAGLIE: 35-48



RANGER ESD S3S SR FO 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 poliuretano a bassa densità 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 ANTISTATICA ANTISCIVOLO: iniettata in poliuretano bi-densità con assorbimento di energia sul tallone + LG.

TAGLIE: 35-48



LINE PRACTICE LINE

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



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



EN ISO 20345:2011



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 poliuretano a bassa densità con
termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
in fibra tessile perforazione-zero.

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

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
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 poliuretano a bassa densità con
termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
in fibra tessile perforazione-zero.

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

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

TAGLIE:
36-48

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 poliuretano a bassa densità con
termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
in fibra tessile perforazione-zero.

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

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
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 poliuretano a bassa densità con
termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
in fibra tessile perforazione-zero.

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

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
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 poliuretano a bassa densità con
termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
in fibra tessile perforazione-zero.

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

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

TAGLIE:
36-43



LINE NITRO LINE

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



Profili lamellari per aumentare il grip.

Profili lamellari per una maggiore tenuta allo scivolamento.

Profili incisi per una migliore tenuta sulle scale.



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



R-FLEX

DIDIER ESD S3 SRC

07522..NRGR



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

MARCUS ESD S3 SRC

07522..RSNR



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

LINE NITRO LINE

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



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



EN ISO 20345:2011



HANNU ESD S3 SRC

07522..BIBI



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

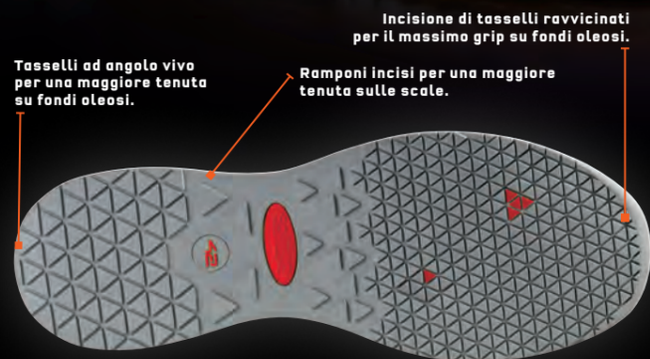
MIKKO ESD S3 SRC

07522..NRNR



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

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



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



ALBERT ESD 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 poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
in fibra tessile perforazione-zero.

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

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

TAGLIE:
35-46

RICARD ESD 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 poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
in fibra tessile perforazione-zero.

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

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

TAGLIE:
35-46

NURBURG ESD S1P SRC

07526..NRGF



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 poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
in fibra tessile perforazione-zero.

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

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

TAGLIE:
35-46

LINE ALLROAD LINE

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



Tassella defatigante per aumentare l'assorbimento di energia.

Ampi scarichi laterali per acqua, fango e detriti.

Incisione lamellare per il massimo grip.

Incisione lamellare per una maggiore tenuta allo scivolamento.



CROSSGRIP

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.

NEW

CE EN ISO 20345:2022



SOCHI ESD S3S SR FO HRO

07528..BMGF



TOMAIA:
in microfibra idrorepellente e nylon.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

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

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
in fibra tessile perforazione-zero.

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

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

TAGLIE:
38-48

MOTEGI ESD S3S SR FO HRO

07529..NRGF



TOMAIA:
in microfibra idrorepellente e nylon.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

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

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
in fibra tessile perforazione-zero.

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

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

TAGLIE:
38-48

STIRIA ESD S3S SR FO HRO

07528..NRNR



TOMAIA:
in microfibra idrorepellente e nylon.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

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

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
in fibra tessile perforazione-zero.

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

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

TAGLIE:
38-48

OKAYAMA ESD S3S SR FO HRO

07529..NRNR



TOMAIA:
in microfibra idrorepellente e nylon.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

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

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
in fibra tessile perforazione-zero.

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

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

TAGLIE:
38-48

BAKU ESD S3S SR FO HRO

07528..NRVF



TOMAIA:
in microfibra idrorepellente e nylon.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

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

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
in fibra tessile perforazione-zero.

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

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

TAGLIE:
38-48

LEAP ESD S3S SR FO HRO

07529..GSVF



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

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

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

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
in fibra tessile perforazione-zero.

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

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

TAGLIE:
38-48

ROC ESD S3S SR FO HRO

07528..TAGI



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

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

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

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
in fibra tessile perforazione-zero.

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

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

TAGLIE:
38-48

STONE ESD S3S SR FO HRO

07529..TAGI



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

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

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

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
in fibra tessile perforazione-zero.

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

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

TAGLIE:
38-48

LINE ARCTIC LINE

CALZATURE 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 defatigante 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 poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
in fibra tessile perforazione-zero.

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

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

TAGLIE:
36-47

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

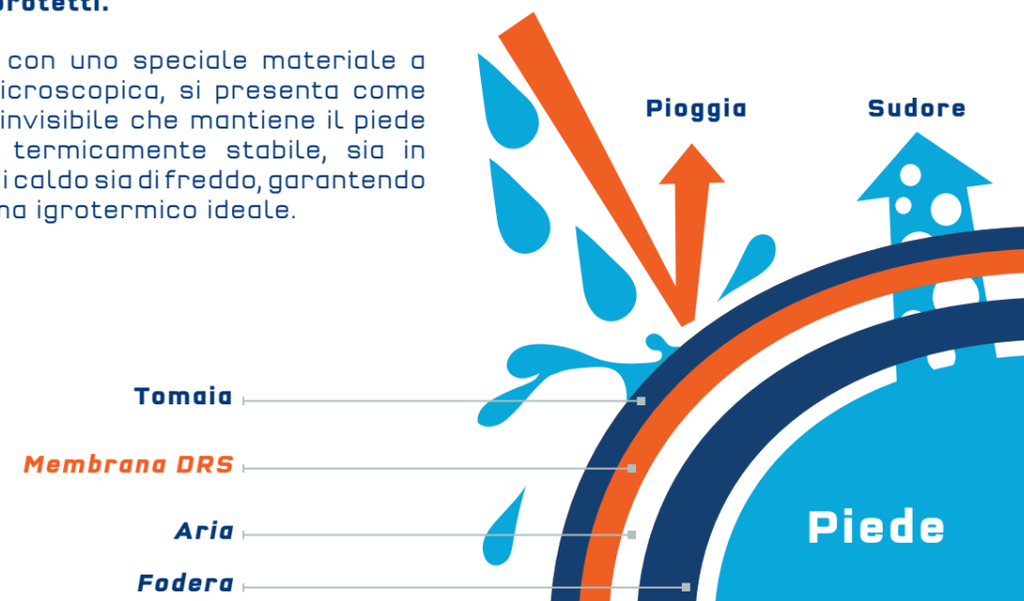
TEST DI CAMMINATA
(secondo EN ISO 20345:2011)
1.000 passi (circa 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere $\leq 3 \text{ cm}^2$.



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.



LINE CHALLENGE LINE

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



SUOLA IN POLIURETANO
BIDENSITÀ CON ASSORBIMENTO
DI ENERGIA SUL TALLONE.

EN ISO 20345:2011



HINWIL ESD 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 ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
poliuretano bidensità con assorbimento di energia sul tallone.

TAGLIE:
36-49

WOKING ESD 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 ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
poliuretano bidensità con assorbimento di energia sul tallone.

TAGLIE:
36-48

ZELTWEG ESD 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 ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
poliuretano bidensità con assorbimento di energia sul tallone.

TAGLIE:
36-48

LINE TORQUE

CALZATURE OCCUPATIONAL SUPERLEGGERE, FLESSIBILI E TRASPIRANTI. STUDIATE 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.



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



PALMA 01 FO 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 ANTISTATICA ANTISCIVOLO: intersuola in phylon e battistrada in gomma nitrilica, resistente ad olii e idrocarburi.

TAGLIE: 37-47

DURANGO 01 FO 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 ANTISTATICA ANTISCIVOLO: intersuola in phylon e battistrada in gomma nitrilica, resistente ad olii e idrocarburi.

TAGLIE: 37-47

LINE TORQUE MARTINI RACING LINE

CALZATURE OCCUPATIONAL SUPERLEGGERE, FLESSIBILI E TRASPIRANTI IN LIVREA MARTINI RACING. STUDIATE 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

MIKI 01 FO 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 ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
intersuola in phylon e battistrada in gomma nitrilica, resistente ad olii e idrocarburi.

TAGLIE:
37-47

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.m²
cappuccio foderato in morbido jersey.

TAGLIE:
XS - 3XL

Visita
sparco-official.com

A DDIZI I A M E N T O A B B I G L I A M E N T O D A L A V O R O U A L A V O R O



ABBIGLIAMENTO TECH SOFT-SHELL DA LAVORO



NEW

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1

YORK
BLACK/ORANGE

02412NRAF..

NEW

**SOFT-SHELL TECNICO****PESO:** 330 gr/m²**COMPOSIZIONE:**Esterno 93% poliestere, 7% spandex
Interno 100% poliestere (polar fleece)**TAGLIE:** XS-3XL**SPECIFICHE:**

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

YORK
GREY/YELLOW

02412GSGF..

TAGLIE: XS-3XL

YORK
NAVY/ORANGE

02412BMAF..

TAGLIE: XS-3XL

YORK
BLACK/GREY

02412NRGS..

TAGLIE: XS-3XL

YORK
NAVY/ROYAL

02412BMAZ..

TAGLIE: XS-3XL



A DDIRI I A MENTO TECH LIGHT-SHELL DA LAVURU



NEW

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1

AUSTIN
BLACK/ORANGE

02413NRAF..

NEW



GIACCA TECNICA ANTIVENTO

PESO: 240 gr/m²

COMPOSIZIONE:
90% nylon - 10% spandex

TAGLIE: XS-3XL

SPECIFICHE:

- Maniche rinforzate con inserti anti abrasione e strisce riflettenti ad alta visibilità.
- Cerniera centrale spalmata ed impermeabile.
- Taschino con chiusura a zip e puller ad alta visibilità sulla manica sinistra.
- Conforme EN ISO 13688:2022 - CAT.1.

AUSTIN
GREY/YELLOW

02413GSGF..

TAGLIE: XS-3XL

AUSTIN
NAVY/ORANGE

02413BMAF..

TAGLIE: XS-3XL

AUSTIN
BLACK/GREY

02413NRGS..

TAGLIE: XS-3XL

AUSTIN
NAVY/ROYAL

02413BMAZ..

TAGLIE: XS-3XL



ABBIGLIAMENTO TECH HOODED FULL ZIP DA LAVORO



NEW

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1

COLORADO
BLACK/ORANGE

02414NRAF..

NEW



FELPA TECNICA FULL ZIP CON CAPPUCCIO

PESO: 280 gr/m²

COMPOSIZIONE: 80% cotone - 20% poliestere

TAGLIE: XS-3XL

SPECIFICHE:

- Maniche rinforzate con inserti anti abrasione e strisce riflettenti ad alta visibilità.
- Inserti di rinforzo sulle spalle.
- Cappuccio regolabile integrato con interno a contrasto.
- Conforme EN ISO 13688:2022 - CAT.1.

COLORADO
GREY/YELLOW

02414GSGF..

TAGLIE: XS-3XL

COLORADO
NAVY/ORANGE

02414BMAF..

TAGLIE: XS-3XL

COLORADO
BLACK/GREY

02414NRGS..

TAGLIE: XS-3XL

COLORADO
NAVY/ROYAL

02414BMAZ..

TAGLIE: XS-3XL



NEW
**ABBIGLIAMENTO
 TECH FULL ZIP
 DA LAVORO**



NEW
 CE EN ISO 13688:2022
 CAT.1

ALABAMA
 BLACK/ORANGE

02429NRAF..

NEW



FELPA TECNICA FULL ZIP

PESO: 260 gr/m²

COMPOSIZIONE: 80% cotone - 20% poliestere

TAGLIE: XS-3XL

SPECIFICHE:

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

ALABAMA
 GREY/YELLOW

02429GSGF..

NEW



TAGLIE: XS-3XL

ALABAMA
 NAVY/ORANGE

02429BMAF..

NEW



TAGLIE: XS-3XL

ALABAMA
 BLACK/GREY

02429NRGS..

NEW



TAGLIE: XS-3XL

ALABAMA
 NAVY/ROYAL

02429BMAZ..

NEW



TAGLIE: XS-3XL

ABBIGLIAMENTO TECH LIGHT VEST DA LAVORO



NEW

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1

ILLINOIS
BLACK/ORANGE

02419NRAF..

NEW



GILET TECNICO

PESO: 240 gr/m²

COMPOSIZIONE: 90% nylon - 10% spandex

TAGLIE: XS-3XL

SPECIFICHE:

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

ILLINOIS
GREY/YELLOW

02419GSGF..

TAGLIE: XS-3XL



ILLINOIS
NAVY/ORANGE

02419BMAF..

TAGLIE: XS-3XL



ILLINOIS
BLACK/GREY

02419NRGS..

TAGLIE: XS-3XL



ILLINOIS
NAVY/ROYAL

02419BMAZ..

TAGLIE: XS-3XL



ABBIGLIAMENTO TECH POLO DA LAVORO



NEW

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1

TOLEDO
BLACK/ORANGE

02415NRAF..

NEW



POLO TECNICA

PESO: 180 gr/m²

COMPOSIZIONE: 65% cotone,
35% poliestere effetto piquè

TAGLIE: XS-3XL

SPECIFICHE:

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

TOLEDO
GREY/YELLOW

02415GSGF..

TAGLIE: XS-3XL

TOLEDO
NAVY/ORANGE

02415BMAF..

TAGLIE: XS-3XL

TOLEDO
BLACK/GREY

02415NRGS..

TAGLIE: XS-3XL

TOLEDO
NAVY/ROYAL

02415BMAZ..

TAGLIE: XS-3XL



ABBIGLIAMENTO TECH T-SHIRT DA LAVORO



NEW

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1

TUCSON
BLACK/ORANGE

02416NRAF..

NEW



T-SHIRT TECNICA

PESO: 170 gr/m²

COMPOSIZIONE: 50% cotone,
50% poliestere effetto piquè

TAGLIE: XS-3XL

SPECIFICHE:

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

TUCSON
GREY/YELLOW

02416GSGF..

TAGLIE: XS-3XL



TUCSON
NAVY/ORANGE

02416BMAF..

TAGLIE: XS-3XL



TUCSON
BLACK/GREY

02416NRGS..

TAGLIE: XS-3XL



TUCSON
NAVY/ROYAL

02416BMAZ..

TAGLIE: XS-3XL



ABBIGLIAMENTO TECH TROUSERS DA LAVORO



NEW

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1

OREGON
BLACK/ORANGE

02417NRAF..

NEW

**PANTALONI TECNICI****PESO:** 240 gr/m²**COMPOSIZIONE:** 90% nylon - 10% spandex**TAGLIE:** XS-3XL**SPECIFICHE:**

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

OREGON
GREY/YELLOW

02417GSGF..

TAGLIE: XS-3XL

OREGON
NAVY/ORANGE

02417BMAF..

TAGLIE: XS-3XL

OREGON
BLACK/GREY

02417NRGS..

TAGLIE: XS-3XL

OREGON
NAVY/ROYAL

02417NRAZ..

TAGLIE: XS-3XL



NEW ABBIGLIAMENTO
TECH LIGHT TROUSERS
 DA LAVORO



NEW
 CE EN ISO 13688:2022
 CAT.1

KANSAS
 BLACK/ORANGE

02425NRAF..

NEW



PANTALONI TECNICI LEGGERI

PESO: 170 gr/m²

COMPOSIZIONE: 90% nylon - 10% spandex

TAGLIE: XS-3XL

SPECIFICHE:

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

KANSAS
 GREY/YELLOW

02425GSGF..

NEW



TAGLIE: XS-3XL

KANSAS
 NAVY/ORANGE

02425BMAF..

NEW



TAGLIE: XS-3XL

KANSAS
 BLACK/GREY

02425NRGS..

NEW



TAGLIE: XS-3XL

KANSAS
 NAVY/ROYAL

02425NRAZ..

NEW



TAGLIE: XS-3XL

NEW
 ABBIGLIAMENTO
TECH DENIM
 DA LAVORO



NEW

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1

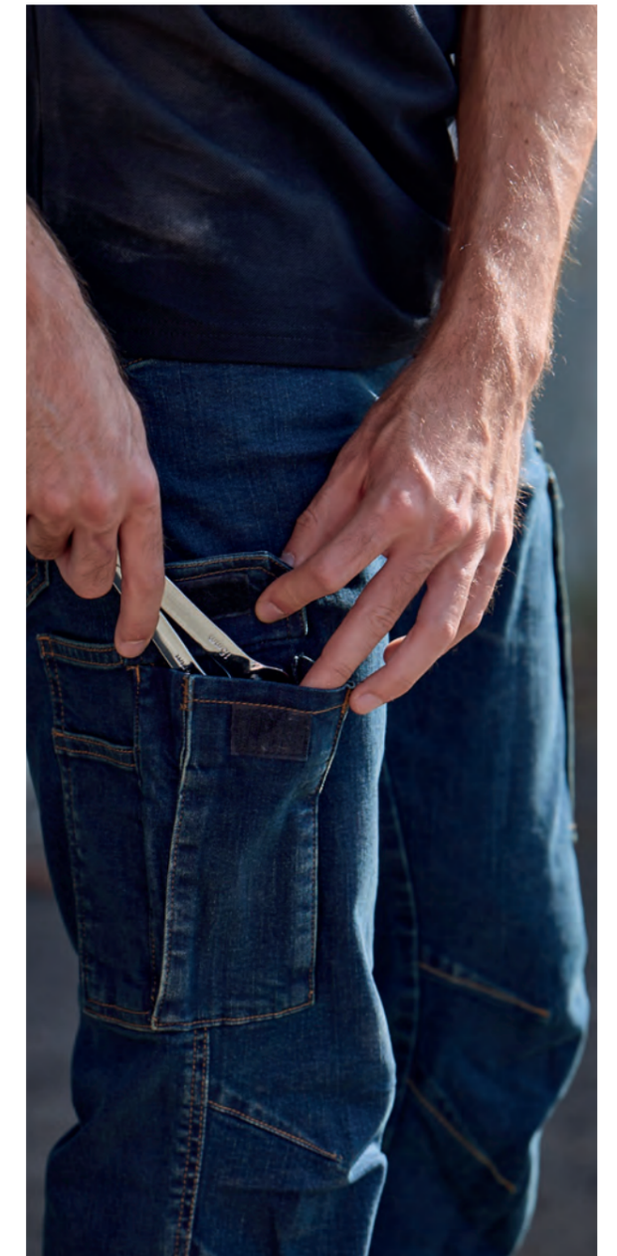
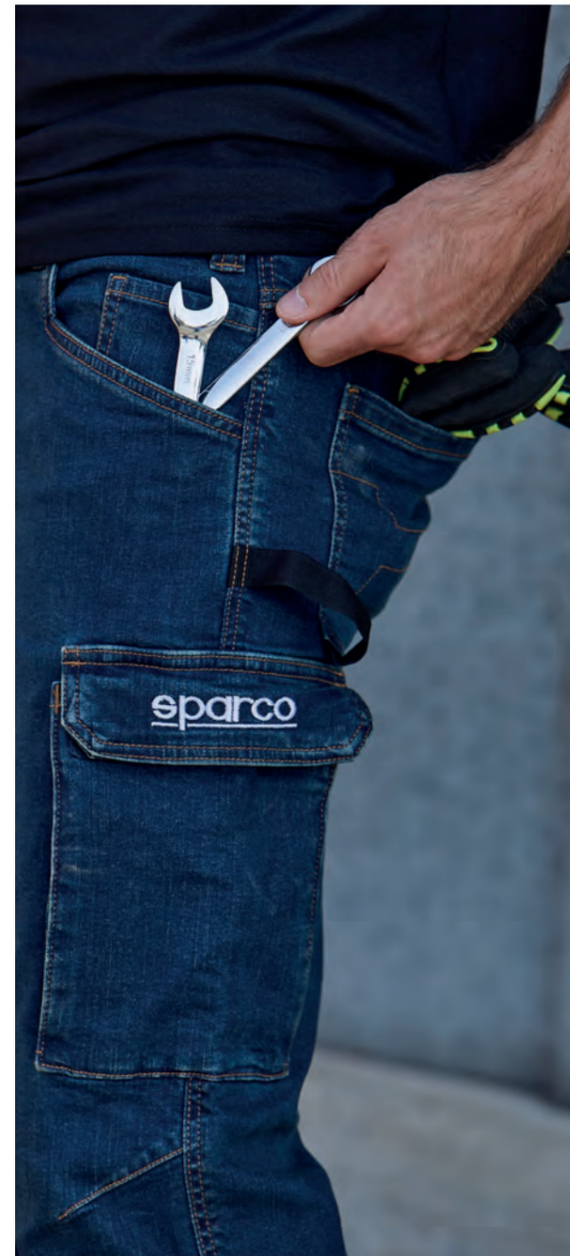
DALLAS

02430BS..

NEW

**DENIM JEANS CON TASCHE CARGO****PESO:** 250 gr/m²**COMPOSIZIONE:** 98% cotone - 2% spandex**TAGLIE:** XS-3XL**SPECIFICHE:**

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



ABBIGLIAMENTO TECH SHORTS DA LAVORO



NEW

CE EN ISO 13688:2022

CAT.1

ATLANTA
BLACK/ORANGE

02418BMAF..

**BERMUDA TECNICI****PESO:** 240 gr/m²**COMPOSIZIONE:** 90% nylon - 10% spandex**TAGLIE:** XS-3XL**SPECIFICHE:**

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

ATLANTA
GREY/YELLOW

02418GSGF..



TAGLIE: XS-3XL

ATLANTA
NAVY/ROYAL

02418NRAZ..



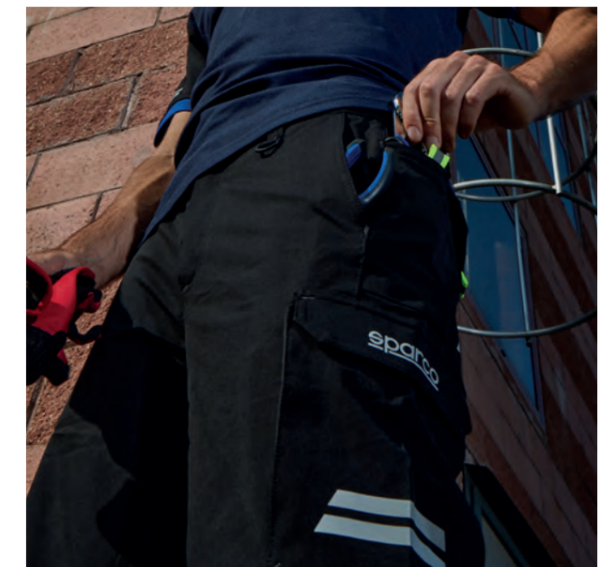
TAGLIE: XS-3XL

ATLANTA
BLACK/GREY

02418NRGS..



TAGLIE: XS-3XL



NEW
ABBIGLIAMENTO
TECH LIGHT SHORTS
 DA LAVORO



NEW
 CE EN ISO 13688:2022
 CAT.1

LAREDO
 BLACK/ORANGE

02428NRAF..

NEW



BERMUDA TECNICI LEGGERI

PESO: 170 gr/m²

COMPOSIZIONE: 90% nylon - 10% spandex

TAGLIE: XS-3XL

SPECIFICHE:

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

LAREDO
 GREY/YELLOW

02428GSGF..

NEW



TAGLIE: XS-3XL

LAREDO
 NAVY/ORANGE

02428BMAF..

NEW



TAGLIE: XS-3XL

LAREDO
 BLACK/GREY

02428NRGS..

NEW



TAGLIE: XS-3XL

LAREDO
 NAVY/ROYAL

02428NRAZ..

NEW



TAGLIE: XS-3XL

BOSTON BLACK**02400NR..****PANTALONE CARGO MULTISEASON****PESO:** 260/270 gr/m²**COMPOSIZIONE:** 98% cotone drill • 2% elastane**TAGLIE:** S - 3XL**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/m²**COMPOSIZIONE:** 98% cotone drill • 2% elastane**TAGLIE:** S - 3XL**SPECIFICHE:**

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

WILSON ROYAL**02405AZ..****GIACCA ANTIVENTO****PESO:** 100 gr/m²**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere**TAGLIE:** S - 3XL**SPECIFICHE:**

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

WILSON NAVY**02405BM..****GIACCA ANTIVENTO****PESO:** 100 gr/m²**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere**TAGLIE:** S - 3XL**SPECIFICHE:**

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

BERMUDA BLACK**02410NR..****BERMUDA CARGO MULTI-TASCA****PESO:** 220 gr/m²**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/m²**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.

WILSON BLACK**02405NR..****GIACCA ANTIVENTO****PESO:** 100 gr/m²**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere**TAGLIE:** S - 3XL**SPECIFICHE:**

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

WILSON RED**02405RS..****GIACCA ANTIVENTO****PESO:** 100 gr/m²**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere**TAGLIE:** S - 3XL**SPECIFICHE:**

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

PRIMA ANTI DA I AVANZA
GUANTI DA LAVORO
GUANTI DA LAVORO



MECA III



002093..BMAF

002093..NRGF



002093..NR

002093..RS

002093..AZ

GUANTI DA LAVORO

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.

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.



MATERIALE MATERIALE ESPOSITIVO

parco
Teamwork

parco
Teamwork

parco
Teamwork

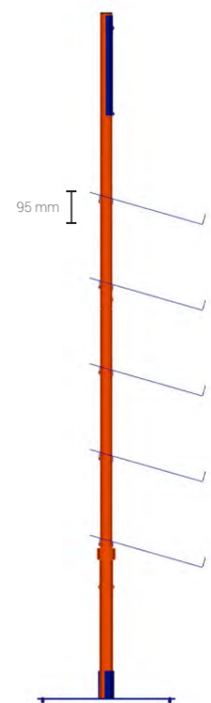
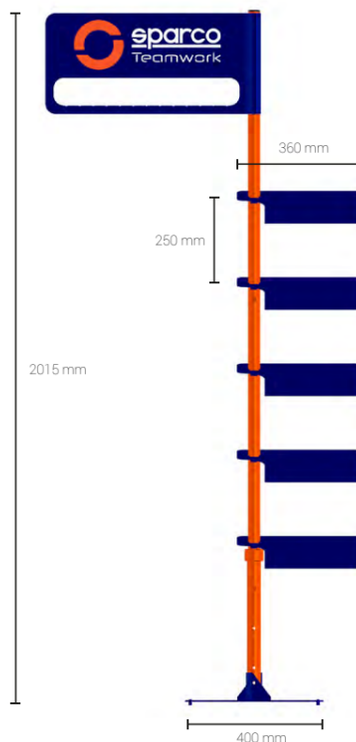




ESPOSITORE

SM000213

NEW



ESPOSITORE

Espositore da terra per scarpe ed abbigliamento. Completamente **regolabile ed adattabile** ad ogni ambiente ed altezza, è realizzato in **solido metallo** verniciato a polvere. Base con rinforzo saldato e piedini in gomma. Adatto ad esporre **5 paia di scarpe e fino a 13 capi d'abbigliamento**. Viene fornito **completo di un kit di 10 grucce personalizzate SPARCO®** (cod. 099108NR10).

LANYARD

099104AZAF10 (KIT DA 10)
099104AZAF



LANYARD

099114AZ10 (KIT DA 10)
099114AZ



PORTACHIAVI
TEAMWORK

099092TEAMWOR10 (KIT DA 10)
099092TEAMWORK



PORTACHIAVI
GYMKHANA

099092GKHANA10 (KIT DA 10)
099092GKHANA



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.

GRUCCIA

099108NR10

KIT 10 GRUCCE IN PLASTICA personalizzate SPARCO®.



KIT 10 PZ

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.

OUTLET OUTLET



GYMKHANA

MAX
S1P SRC



METAL FREE

TAGLIE: 36-48
07527..NRGR

LANDO
S1P SRC



METAL FREE

TAGLIE: 36-48
07527..AZBM



PRACTICE

JACQUES
ESD S1P SRC



METAL FREE **ESD**

TAGLIE: 36-48
07517..NRRS

NIKI
ESD S1P SRC



METAL FREE **ESD**

TAGLIE: 36-48
07517..AZAF



NITRO

OTT
ESD S3 SRC



METAL FREE **ESD**

TAGLIE: 36-48
07522..NRVF



CUP

ADELAIDE
S1P SRC



METAL FREE

TAGLIE: 35-46
07526..NRVF

TORQUE

ALGARVE
01 SRA



METAL FREE

TAGLIE: 37-47
001289..NRRS

BOAVISTA
01 SRA



METAL FREE

TAGLIE: 37-47
001289..NRGF

CHARADE
01 SRA



METAL FREE

TAGLIE: 37-47
001289..BMAF



SEATTLE SOFTSHELL



TAGLIE: S-3XL
02404NR..



TAGLIE: S-3XL
02404BM..

PORTLAND POLO



TAGLIE: S-3XL
02407AZ..



TAGLIE: S-3XL
02407NR..



TAGLIE: S-3XL
02407BM..

TRENTON T-SHIRT



TAGLIE: S-3XL
02408AZ..



TAGLIE: S-3XL
02408NR..



TAGLIE: S-3XL
02408BM..



fino ad esaurimento scorte

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 e similare
 - fodera anteriore
 - sottopiede
 - suola in qualsiasi tipo di materiale.
 - 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 tacco
 - impermeabilità dinamica del tomaio
 - suola con tasselli
 - fodera posteriore
 - tomaio idrorepellente
 - lamina o tessuto antiforo.

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

CLASSI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	
SRA	Resistenza allo scivolamento con piano in ceramica con acqua e detergente.
SRB	Resistenza allo scivolamento con piano in acciaio e glicerina.
SRC	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.



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	0B	01	02	03	S4	S5	04	05	
Zona del tallone chiusa	0	V	V	V	0	V	V	V	V	V	V	V	
Puntale resistente a un urto di 200J	V	V	V	V	-	-	-	-	V	V	-	-	Rischio meccanico, protezione della punta del piede: caduta oggetti, urti al piede. Altezza dopo urto ≥ 14mm (misura 42)
Puntale resistente a compressione statica di 15 kN	V	V	V	V	-	-	-	-	V	V	-	-	Rischio meccanico, protezione della punta del piede: caduta oggetti, urti al piede. Altezza dopo compressione ≥ 14mm (misura 42)
A Calzatura antistatica	0	V	V	V	0	V	V	V	V	V	V	V	Resistenza elettrica del fondo compresso tra 1x105 OHM a 1x109 OHM
E Assorbimento di energia nella zona del tallone	0	V	V	V	0	V	V	V	V	V	V	V	Rischio meccanico: riduzione traumi al tallone derivanti da impatti e caduta da altezze limitate. Energia meccanica ≥ 20 Joule
FO ex oro Resistenza agli idrocarburi della suola	0	V	V	V	0	0	0	0	V	V	0	0	Incremento di volume del campione di suola < 12%
WRU Penetrazione ed assorbimento d'acqua del tomaio	0	-	V	V	0	0	V	V	-	-	-	-	Resistenza alla penetrazione ed all'assorbimento di acqua del tomaio. Assorbimento H2O dopo 60' ± 30% H2O trasmessa dopo 60' ≤ 0,2 gr
P Resistenza alla perforazione del fondo della calzatura	0	0	0	V	0	0	0	V	0	V	0	V	F ≥ 1100 N
CI Isolamento dal freddo 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'
HI Isolamento dal calore 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'
C Calzatura conduttiva	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	Resistenza elettrica del fondo < 1x105 OHM
HRD 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
AN 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
WR 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 3cm2 di acqua (macchia)
M Protezione metatarsale	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	-	-	Rischio meccanico, protezione metatarso: caduta oggetti, urti al piede. Altezza dopo urto ≥ 40 mm (misura 42)
CR Resistenza al taglio del tomaio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	F ≥ 1100 N
SRC (SRA+SRB) Requisito di antiscivolo	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	Protezione contro lo scivolamento su diverse superfici

V = 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.

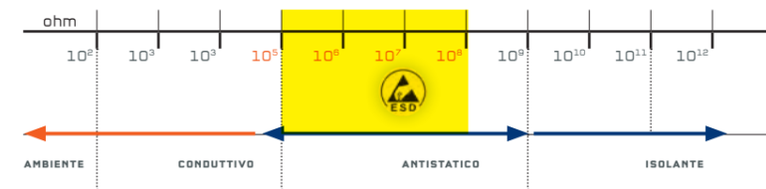
Le scarpe ESD sono necessarie per:

- 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 1x10⁹ 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)		

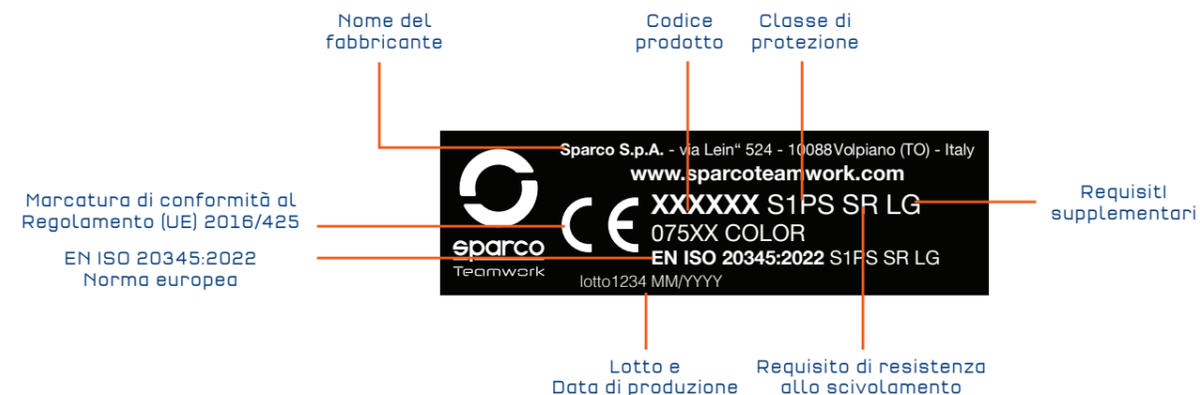
Le calzature di sicurezza SPARCO TEAMWORK sono progettate per ridurre al minimo il rischio di lesioni che potrebbero essere inflitte a chi le indossa durante l'uso. Devono essere utilizzate in combinazione ad un ambiente di lavoro sicuro e non prevengono completamente le lesioni se si verifica un incidente 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
Resistenza alla perforazione	
Resistenza alla perforazione (min.1100 N) inserto in metallo: chiodo conico d=4,5 mm	P
Resistenza alla perforazione (min.1100 N) inserto non metallico: chiodo conico d=4,5 mm	PL
Resistenza alla perforazione (min.1100 N & Ogni singolo valore ≥950 N) inserto non metallico: chiodo conico d=3,0 mm	PS
Proprietà elettriche	
Parzialmente conduttivo (resistenza massima 100 kΩ)	C
Antistatico (range di resistenza da 100 kΩ a 1000 MΩ)	A
Resistenza agli ambienti ostili	
Isolamento termico del complesso suola	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
Abrasione del puntalino	SC
Resistenza allo scivolamento - su pavimento in piastrelle di ceramica con glicerina	SR
Tomaio	
Penetrazione e assorbimento dell'acqua	WPA
Suola	
Resistenza al calore da contatto	HRD
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/pericolo (cioè diametro, geometria, affilatura) ma a causa delle tecniche di fabbricazione delle calzature potrebbe non coprire l'intera area inferiore del piede.
Non metallico (PS o PL o categoria es. S1PS, S3L): può essere più leggero, più flessibile e fornire una maggiore area di copertura, ma la resistenza alla perforazione può variare maggiormente a seconda della forma dell'oggetto appuntito/del pericolo (ad es. diametro, geometria, affilatura). L'inserto di tipo PS può offrire una protezione più appropriata da oggetti di diametro inferiore rispetto al tipo PL.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE:

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

SCARPE DI SICUREZZA

• ACROPOLIS	Pag. 15	• PATO	Pag. 21
• ALBERT	Pag. 37	• PETTER	Pag. 33
• ARCTIC	Pag. 43	• RANGER	Pag. 27
• BAKU	Pag. 40	• RICARD	Pag. 37
• BALTIMORA	Pag. 22	• RICHMOND	Pag. 23
• CHARLOTTE	Pag. 22	• RED BULL	Pag. 10
• CHESTER	Pag. 14	• ROC	Pag. 40
• COLTON	Pag. 19	• SANREMO	Pag. 17
• CONOR	Pag. 24	• SEB	Pag. 13
• DANI	Pag. 12	• SOCHI	Pag. 38
• DANICA	Pag. 23	• SONOMA	Pag. 21
• DETROIT	Pag. 19	• STIRIA	Pag. 40
• DIDIER	Pag. 33	• STONE	Pag. 41
• DURANGO	Pag. 47	• TACOMA	Pag. 14
• EDMONTON	Pag. 21	• TEXAS	Pag. 18
• FELIX	Pag. 18	• WOKING	Pag. 45
• FORESTER	Pag. 27	• ZELTWEG	Pag. 45
• HANNU	Pag. 34		
• HINWIL	Pag. 45		
• JODY	Pag. 30		
• JOS	Pag. 28		
• JURI	Pag. 25		
• KEKE	Pag. 30		
• LEAP	Pag. 41		
• MARCUS	Pag. 33		
• MARTINI	Pag. 17		
• MIKI	Pag. 49		
• MIKKO	Pag. 35		
• MONTECARLO	Pag. 17		
• MOTEGI	Pag. 39		
• NELSON	Pag. 30		
• NIGEL	Pag. 29		
• NURBURG	Pag. 37		
• OKAYAMA	Pag. 41		
• OLYMPUS	Pag. 15		
• PALMA	Pag. 46		

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO

• ALABAMA FELPA TECNICA FULL ZIP	Pag. 59
• ATLANTA BERMUDA TECNICI	Pag. 73
• AUSTIN GIACCA TECNICA ANTIVENTO	Pag. 55
• BERMUDA CARGO MULTITASCA	Pag. 76
• BOSTON PANTALONE CARGO MULTISEASON	Pag. 76
• COLORADO FELPA TECNICA FULL ZIP CON CAPPuccio	Pag. 57
• DALLAS DENIM JEANS CARGO	Pag. 71
• ILLINOIS GILET TECNICO	Pag. 61
• KANSAS PANTALONE TECNICO LEGGERO	Pag. 69
• LAREDO BERMUDA TECNICO LEGGERO	Pag. 75
• OREGON PANTALONE TECNICO	Pag. 67
• TOLEDO POLO TECNICA	Pag. 63
• TUCSON T-SHIRT TECNICA	Pag. 65
• WILSON GIACCA ANTIVENTO	Pag. 77
• YORK SOFTSHELL TECNICO	Pag. 53

GUANTI DA LAVORO

• HYPERGRIP	Pag. 80
• MECA III	Pag. 80
• SPORTAC	Pag. 81

MATERIALE ESPOSITIVO

• COUNTER DISPLAY	Pag. 85
• ESPOSITORE	Pag. 84
• GRUCCIA	Pag. 85
• LANYARD	Pag. 85
• PORTACHIAVI	Pag. 85
• SHELF HIGHLIGHTER	Pag. 85

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 a 600,00 €

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.

ADRENALINA, PERFORMANCE, SICUREZZA E PASSIONE:

sono le quattro parole chiave che connotano da sempre Sparco nella sua attività di supporto tecnico dei **team Motorsport**, primo fra tutti **Redbull in F1**. Da qui la volontà di sostenere l'ambizioso progetto di di **'Acrobatica'** e lo skipper Alberto Riva con il brand **'Sparco Teamwork'**, sinonimo di qualità e fiducia nel lavoro di squadra.

Sparco TEAMWORK è al fianco di ACROBATICA non solo per l'attività sportiva in **"Class 40"** ma anche nell'attività peculiare dell'azienda nel campo dell'edilizia e restauro con la fornitura di **scarpe antinfortunistica e abbigliamento da lavoro personalizzate 'Acrobatica'** per tutto lo staff impiegato quotidianamente.





HEADQUARTERS

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



sparcoteamwork.com

