

S A F E T Y S H O E S
SAFETY SHOES
& **WORKWEAR**
W O R K W E A R



sparco
Teamwork

SCARPE DI SICUREZZA
SHOES OF SAFETY



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..



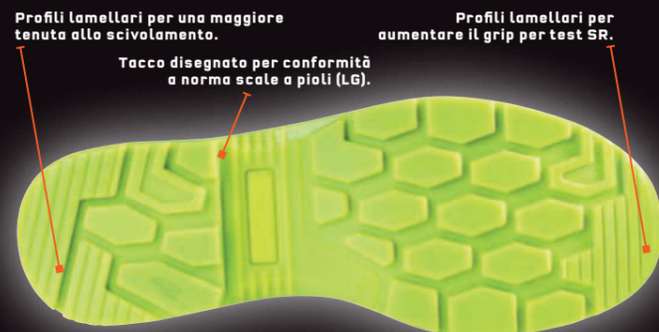
SPECIFICHE:
 felpa con cappuccio replica originale dell'iconica tuta Sparco Martini Racing.

MATERIALE:
 65% cotone
 35% poliestere 300 gr.m²
 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



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 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



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 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.



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. 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

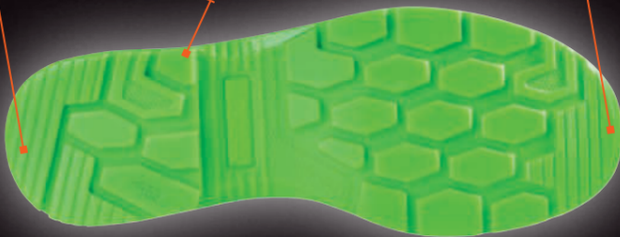
CALZATURA DI SICUREZZA CONFORME ALLA NUOVA EN ISO 20345:2022, IN SPECIALE MATERIALE ANTI ABRASIONE RIGENERATO SPARCO® FULL EFFICIENCY CON RINFORZO IN HF SU PUNTA, SUOLA IN POLIURETANO BI-DENSITÀ "FLEXGRIP+" CON SPECIALE TACCO CONFORME AI REQUISITI PER LE SCALE A PIOLI (LADDER GRIP - LG). LEGGERE, ECOSOSTENIBILI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



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



(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



(disponibile da Aprile)

NEW

LINE INDY MARTINI RACING LINE

CALZATURA DI SICUREZZA CONFORME ALLA NUOVA EN ISO 20345:2022, IN PREGIATA PELLE SCAMOSCIATA IDROREPELENTE 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 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

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



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
ED ALLA COLONNA VERTEBRALE.**



RUNFLEX

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



CE EN ISO 20345:2011

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.

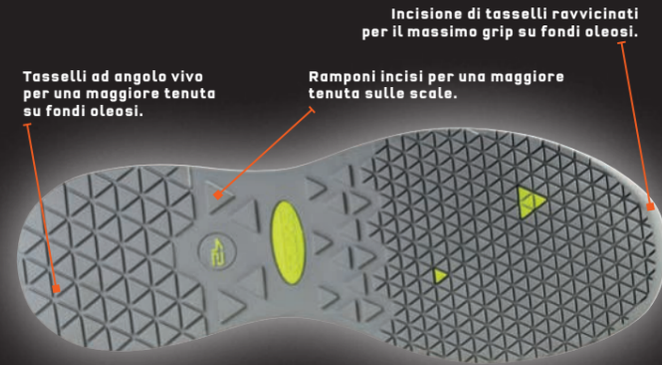
TAGLIE:
36-48





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.

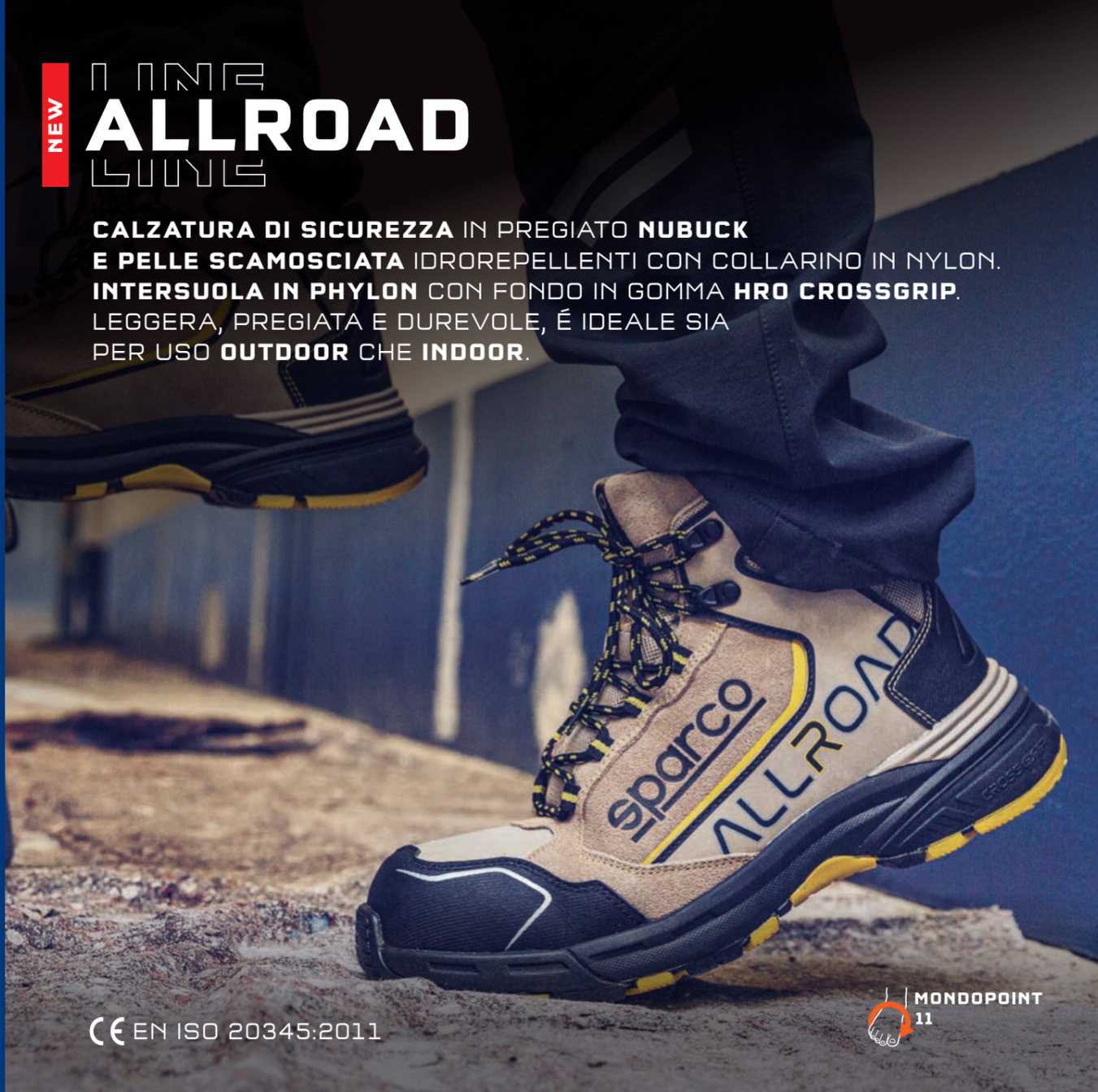
PUNTALE:
in composito amagnetico,
isolante, resistente a 200J.

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 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 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.

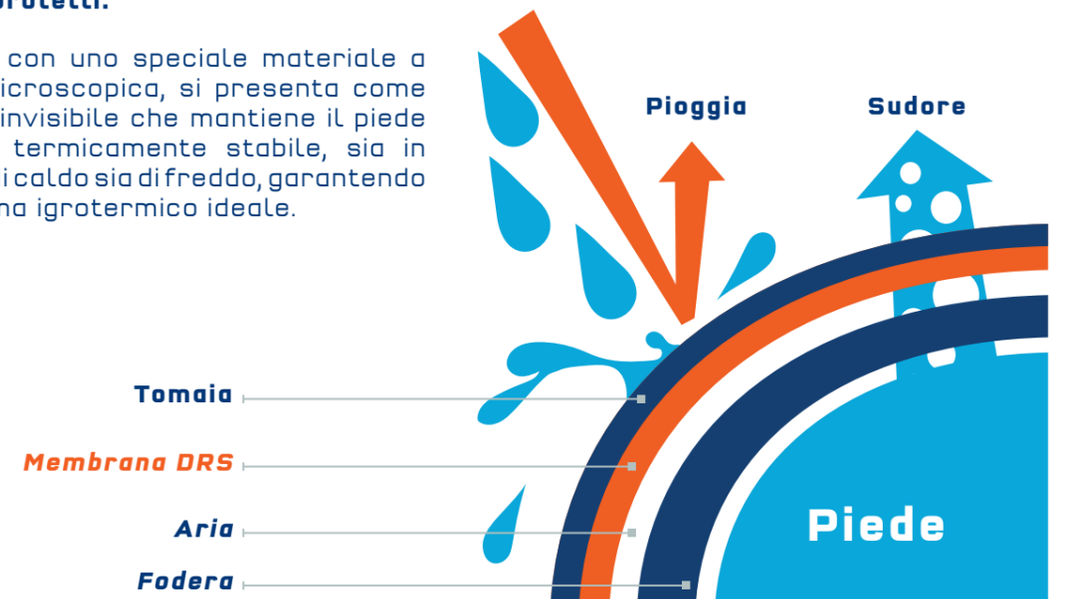
TEST DI CAMMINATA
(secondo EN ISO 20345:2011)
1.000 passi (circa 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere $\leq 3 \text{ cm}^2$.



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.





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).**



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



STREETTECH



CE EN ISO 20345:2011

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.

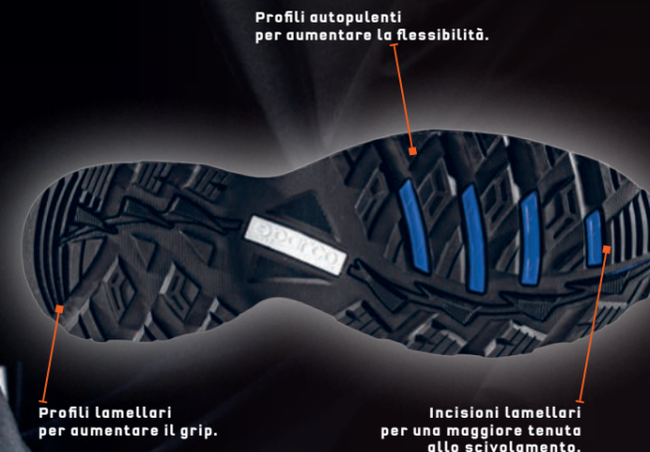
SUOLA:
poliuretano bidensità con
assorbimento di energia sul tallone.

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



TORQUE LINE



IS

SPARCO
SPARCO

IS

INNOVATION
& DESIGN

SAFETY
EQUIPMENT

HERITAGE

CORPORATE
SUSTAINABILITY