



sparco

**GRAZIE ALLA COSTANTE RICERCA PER
LA MASSIMA PROTEZIONE DEI PILOTI,
SPARCO® PROPONE LA NUOVA LINEA
DI SCARPE DI SICUREZZA ISPIRATE ALLE
CALZATURE DA GUIDA INDOSSATE DAI
MIGLIORI PILOTI NEL MOTORSPORT.**

Entra nel mondo della sicurezza e del lavoro di squadra con le scarpe antinfortunistiche Sparco. La nostra collezione di calzature è progettata per proteggere garantendo il benessere di tutti in ambienti impegnativi. Le nostre scarpe antinfortunistiche sono realizzate con precisione e pensate per durare. Dà la priorità alla sicurezza del tuo personale con le scarpe antinfortunistiche Sparco, dove ogni passo rappresenta un impegno per il lavoro di squadra e la sicurezza. Esplora la nostra gamma e fornisci al tuo team la protezione di cui ha bisogno, perché nel lavoro di squadra, la sicurezza è il primo passo verso il successo.

RED BULL

04B004

EN 20345 S3 SRC

36 - 48



Tomaia in pelle nubuck e pelle scamosciata idrorepellente. Passalacci in pelle con fori passanti per i lacci. Linguone in tessuto con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in TPU nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in EVA con elevato potere ammortizzante e battistrada in gomma antiscivolo anticalore. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.

MARTINI

04B005

EN 20345 SIP SRC

36 - 48



Tomaia in microfibra e tessuto mesh a celle aperte ad elevata tenacità, resistente alla lacerazione, atto a favorire la convezione dell'aria nella calzatura. Passalacci in microfibra con fori passanti per i lacci. Linguone in tessuto mesh con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in materiale tecnico nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Intersuola in EVA con elevato potere ammortizzante e battistrada in gomma antiscivolo. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.



TEXAS

04C086

EN 20345 SIPS SR

35 - 48



METAL
FREE

Tomaia in pelle scamosciata forata e microfibra. Passalacci in pelle con fori passanti per i lacci. Linguone in tessuto con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in materiale tecnico nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Protezione della punta in TPU antiabrasione. Intersuola in poliuretano a bassa densità. Battistrada in poliuretano antiscivolo e antiabrasione, con LG. Puntale in fibra di vetro, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N con chiodo da 3 mm. Completa di soletta in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.

EDMONTON

04C087

EN 20345 SIPS LG SR

35 - 48



METAL
FREE

Tomaia in pelle scamosciata e tessuto mesh a celle aperte ad elevata tenacità, resistente alla lacerazione, atto a favorire la convezione dell'aria nella calzatura. Passalacci in pelle con fori passanti per i lacci. Linguone in tessuto con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in microfibra nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Protezione della punta in microfibra antiabrasione. Intersuola in poliuretano a bassa densità. Battistrada in poliuretano antiscivolo e antiabrasione, con LG. Puntale in fibra di vetro, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N con chiodo da 3 mm. Completa di soletta in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.



ARCTIC

04C088

EN 20345 S3 WR SRC

36 - 47

METAL
FREE

Tomaia in pelle scamosciata idrorepellente con inserti microiniettati. Collare in pelle scamosciata imbottito. Occhielli passalacci in tessuto e doppio gancio al collare. Linguone in pelle con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari con resistenza alla trazione incrementata. Foderata con membrana PTFE impermeabile e traspirante. Protezione della punta in TPU antiabrasione. Intersuola in poliuretano a bassa densità. Battistrada in poliuretano antiscivolo e antiabrasione. Puntale in fibra di vetro, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.



SOCHI

04B006

EN 20345 S3 SRC

38 - 48

METAL
FREE

Tomaia in microfibra e tessuto tecnico idrorepellente. Passalacci in tessuto. Linguone in tessuto con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in TPU nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Protezione della punta in TPU antiabrasione. Intersuola in EVA con elevato potere ammortizzante e battistrada in gomma antiscivolo anticalore. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.



MOTEGI

04B007

EN 20345 S3 SRC

38 - 48



Tomaia in microfibra e tessuto tecnico idrorepellente. Passalacci in tessuto. Linguone e collare in tessuto con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in TPU nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Protezione della punta in TPU antiabrasione. Intersuola in EVA con elevato potere ammortizzante e battistrada in gomma antiscivolo anticalore. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.

NIGEL

04C089

EN 20345 SIP SRC

36 - 48



Tomaia in microfibra tessuto mesh a celle aperte ad elevata tenacità, resistente alla lacerazione, atto a favorire la convezione dell'aria nella calzatura. Occhielli modanati in plastica. Linguone in tessuto mesh con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti antistrappo. Inserto in TPU nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Protezione della punta in TPU antiabrasione. Suola in poliuretano monodensità antiscivolo ed antiabrasione. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.

NELSON

04C090

EN 20345 SIP SRC

36 - 48



METAL
FREE

Tomaia in microfibra tessuto mesh a celle aperte ad elevata tenacità, resistente alla lacerazione, atto a favorire la convezione dell'aria nella calzatura. Occhielli modanati in plastica. Linguone in tessuto mesh con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti antistrappo. Inserto in TPU nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Protezione della punta in TPU antiabrasione. Suola in poliuretano monodensità antiscivolo ed antiabrasione. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.

DIDIER

04C091

EN 20345 S3 SRC

36 - 48



METAL
FREE

Tomaia in microfibra idrorepellente. Occhielli modanati in plastica. Linguone in tessuto mesh con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti antistrappo. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Protezione della punta in microfibra antiabrasione. Suola in poliuretano monodensità antiscivolo ed antiabrasione. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.



PETTER

04C092

EN 20345 S3 SRC

36 - 48



METAL
FREE

Tomaia in microfibra idrorepellente. Occhielli modanati in plastica. Linguone in tessuto mesh con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci piatti antistrappo. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Protezione della punta in microfibra antiabrasione. Suola in poliuretano monodensità antiscivolo ed antiabrasione. Puntale in materiale composito, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N. Completa di soletta in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.

FORESTER

04C093

EN 20345 S3S LG SR

35 - 48



METAL
FREE

Tomaia in tessuto tecnico idrorepellente. Passalacci con fori passanti per i lacci. Linguone in tessuto con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in materiale tecnico nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Protezione della punta antiabrasione. Intersuola in poliuretano a bassa densità. Battistrada in poliuretano antiscivolo e antiabrasione, con LG. Puntale in fibra di vetro, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N con chiodo da 3 mm. Completa di soletta in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.



RANGER

04C094

EN 20345 S3S LG SR

35 - 48

METAL
FREE

Tomaia in tessuto tecnico idrorepellente. Passalacci con fori passanti per i lacci. Linguone in tessuto con soffice imbottitura interna. Regolazione tramite lacci tubolari con resistenza alla trazione incrementata. Inserto in materiale tecnico nel contrafforte. Fodera in tessuto a tunnel d'aria iper-traspirante, con proprietà di assorbimento/deassorbimento del vapore acqueo. Protezione della punta antiabrasione. Intersuola in poliuretano a bassa densità. Battistrada in poliuretano antiscivolo e antiabrasione, con LG. Puntale in fibra di vetro, leggero e resistente a 200 J. Lamina antiperforazione tessile resistente a 1100 N con chiodo da 3 mm. Completa di soletta in poliuretano sagomato rivestito in tessuto traspirante, antistatica.