

Calzatura alta cat. S3 M HRO SRC

Calzatura alta tipo polacco categoria di protezione S3 M HRO SRC, per operazioni di saldatura.

Caratteristiche:

- tomaia in pelle fiore liscia idrorepellente nera
- rapido sfilamento
- protezione metatarso
- fodera 100% poliestere
- soletta antistatica e traspirante
- suola bicomponente gomma/poliuretano antiabrasione, antistatica, antiolio e anticalore
- puntale e lamina in materiale sintetico.

Conforme alla norma **EN 20345**.



S15360	Misura	Categoria protezione	Colore	Peso (Kg)	€
S153600038	38	S3 M HRO SRC	nero	0,673	-,-,-
S153600039	39	S3 M HRO SRC	nero	0,673	-,-,-
S153600040	40	S3 M HRO SRC	nero	0,673	-,-,-
S153600041	41	S3 M HRO SRC	nero	0,673	-,-,- ◆
S153600042	42	S3 M HRO SRC	nero	0,673	-,-,- ◆

S15360	Misura	Categoria protezione	Colore	Peso (Kg)	€
S153600043	43	S3 M HRO SRC	nero	0,673	-,-,- ◆
S153600044	44	S3 M HRO SRC	nero	0,673	-,-,- ◆
S153600045	45	S3 M HRO SRC	nero	0,673	-,-,- ◆
S153600046	46	S3 M HRO SRC	nero	0,673	-,-,-
S153600047	47	S3 M HRO SRC	nero	0,673	-,-,-

Caratteristiche dei componenti calzature Sixton costruite secondo le norme **CE EN ISO20345:2004+A1:2007**



Tomaia:

Crosta scamosciata bottalata spessore 1,8-2 mm.

Pelle pieno fiore spessore 1,8-2 mm.

I pellami concitati nel rispetto delle norme vigenti garantiscono una lunga e confortevole durata, contestualmente ad un elevato livello di morbidezza.

Fodera:

Tessuto in rete traspirante resistente all'abrasione, aired 3D (peso 320 g/mm²) posizionata dal tallone fin sotto il puntale antisciacciamento, funziona come antiscivolo e aumenta il comfort del piede.

Suola:

Poliuretano bidensità Dual-Density SRC, antistatica, eccellente morbidezza ed elasticità che garantisce comfort ed un ottima aderenza al suolo.

Suoletta:

In materiale antistatico, assorbente, antibatterico, ai carboni attivi lavabile.

Lamina:

Antiperforazione in materiale composito (L-Protection) di ultima generazione con massima resistenza alla perforazione. Ottimo isolamento termico ed elettrico, non rilevabile dai metal detector, la flessibilità e la morbidezza non affatica il piede durante la camminata o nei lavori dove rimane piegato per lungo tempo. La struttura della lamina in composito permette la cucitura sul tomaia, con una copertura della pianta del piede pari al 100%, rispetto a quella in acciaio che, inserita tra suola e suoletta interna, copre solo una superficie pari al 80% della pianta del piede.

Puntale:

In materiale composito, resistente a 200 joule, con una fascia di gomma sul bordo, che ha la funzione di rendere impercettibile il contatto, utile soprattutto a chi lavora spesso con il piede piegato. Il puntale in materiale composito non veicola il caldo né il freddo, con un peso molto ridotto rispetto ai puntali in acciaio e non è rilevabile dai metal detector. Il test di schiacciamento evidenzia che questo puntale, dopo aver subito il colpo, ha un ritorno almeno parziale nella posizione originale. Al contrario, il puntale in acciaio resta piegato dopo l'urto e può rendere difficile l'estrazione del piede dopo aver subito lo schiacciamento della punta.

In alluminio, assicura tutta la protezione di un puntale in acciaio, con il grande vantaggio di pesare la metà e di agevolare ogni movimento.



Calzatura bassa DANCE cat. S1P SRC

Calzatura bassa DANCE categoria di protezione S1P SRC.

Caratteristiche:

- tomaia scamosciata Millefori bottalata
- fodera Aired 3D Air Circulation con inserto Dual Micro alta tenacità
- suola in poliuretano Dual-Density SRC
- suoletta Soft Fit traspirante, antistatica, antibatterica, assorbente
- puntale in alluminio ALU SXT
- lamina antiperforazione in materiale composito.



S15110	Misura	Categoria protezione	Colore	Peso (Kg)	€
S151100035	35	S1P SRC	marrone	0,48	-,-,-
S151100036	36	S1P SRC	marrone	0,48	-,-,-
S151100037	37	S1P SRC	marrone	0,48	-,-,-
S151100038	38	S1P SRC	marrone	0,48	-,-,-
S151100039	39	S1P SRC	marrone	0,48	-,-,-
S151100040	40	S1P SRC	marrone	0,48	-,-,-
S151100041	41	S1P SRC	marrone	0,48	-,-,-

S15110	Misura	Categoria protezione	Colore	Peso (Kg)	€
S151100042	42	S1P SRC	marrone	0,48	-,-,-
S151100043	43	S1P SRC	marrone	0,48	-,-,-
S151100044	44	S1P SRC	marrone	0,48	-,-,-
S151100045	45	S1P SRC	marrone	0,48	-,-,-
S151100046	46	S1P SRC	marrone	0,48	-,-,-
S151100047	47	S1P SRC	marrone	0,48	-,-,-
S151100048	48	S1P SRC	marrone	0,48	-,-,-