

Medio

SHARK S3

Stivale tattico alto e leggero a tutto tondo

Lo Shark è uno stivale tattico leggero con tomaia in pelle impermeabile per condizioni climatiche difficili e un puntale in nano-carbonio che pesa il 50% in meno di un puntale in acciaio tradizionale. Lo Shark ha una suola antiscivolo con un tassello antistatico. La fodera in rete completa questo stivale tattico di ultima generazione per soddisfare ogni esigenza di comfort durante la giornata lavorativa.

Materiale della tomaia	Pelle impermeabile
Fodera interna	Membrana, Maglia
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Non tessuto
Suola	Phylon/gomma
Puntale	Nano carbonio
Categoria	S3 / ESD, SRC, WR
Gamma di dimensioni	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Peso del campione	0.800 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



S3

Le scarpe di sicurezza S3 sono adatte per lavorare in ambienti con elevata umidità e in presenza di olio o idrocarburi. Queste scarpe proteggono anche dal rischio di perforazione della suola e di schiacciamento del piede.



SRC

Le soles antiscivolo sono una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le soles antiscivolo SRC superano i test di scivolamento SRA e SRB e sono testate sia su superfici in acciaio che in ceramica.



Scariche elettrostatiche

L'ESD fornisce una scarica controllata dell'energia elettrostatica che può danneggiare i componenti elettronici e previene il rischio di accensione dovuto alle cariche elettrostatiche. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 100 MegaOhm.



Impermeabile

Le calzature impermeabili impediscono ai liquidi di entrare nella scarpa.



Naso di sicurezza in nano carbonio

Materiale high-tech ultraleggero, senza metallo e senza conduzione termica o elettrica.

Industrie:

Edilizia, Tattico, Uniforme

Ambienti:

Superfici estremamente lisce, Ambiente umido

Istruzioni per la manutenzione:

Per prolungare la durata delle sue scarpe, le consigliamo di pulirle regolarmente e di proteggerle con prodotti adeguati. Non asciughi le scarpe su un termosifone o vicino a una fonte di calore.

	Descrizione	Unità di misura	Risultato	EN ISO 20345
Materiale della tomaia Pelle impermeabile				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	3.5	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	33	≥ 15
Fodera interna Membrana, Maglia				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	2.5	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	21	≥ 20
Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
Suola Phylon/gomma				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm ³	65	≤ 150
	Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.46	≥ 0.28
	Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.39	≥ 0.32
	Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.14	≥ 0.13
	Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.18	≥ 0.18
	Valore antistatico	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	86	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	16.0	≥ 20
Puntale Nano carbonio				
	Puntale resistente all'impatto (distanza 100J)	mm	N/A	N/A
	Puntale resistente alla compressione (10kN)	mm	N/A	N/A
	Puntale resistente all'impatto (distanza 200J)	mm	17.0	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	14.0	≥ 14

Dimensioni del campione: 42

Le nostre scarpe sono in continua evoluzione, i dati tecnici di cui sopra possono cambiare. Tutti i nomi dei prodotti e il marchio Safety Jogger, sono registrati e non possono essere utilizzati o riprodotti in alcun formato senza il nostro permesso scritto.