



Medio

TROOPER S3

Stivale tattico medio-alto a tutto tondo

Safety Jogger TROOPER è uno stivale tattico, impermeabile e senza metallo che offre protezione e comfort superiori. Con caratteristiche di resistenza al calore e allo scivolamento, è ideale per i settori e gli ambienti più esigenti.

Materiale della tomaia	Pelle impermeabile
Fodera interna	Membrana
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	Phylon/gomma
Puntale	Composito
Categoria	S3 / SRC, WR, HRO
Gamma di dimensioni	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Peso del campione	0.780 kg
Normative	ASTM F2413:2024 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 SRC 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.



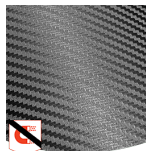
Impermeabile

Le calzature impermeabili impediscono ai liquidi di entrare nella scarpa.



Suola resistente al calore

La suola è in grado di resistere a temperature elevate, fino a 300°C.



Senza metallo

Le scarpe di sicurezza senza metallo sono generalmente più leggere delle scarpe di sicurezza normali. Sono molto utili anche per i professionisti che devono passare attraverso i metal detector più volte al giorno.



Puntale in composito

Privo di metallo e leggero, non ha conducibilità termica o elettrica.

Industrie:

Chimica, Edilizia, Estrazione mineraria, Petrolio e gas, Tattico, Uniforme

Ambienti:

Ambiente fangoso, Superfici irregolari, 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	4.12	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	41	≥ 15
Fodera interna	Membrana			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	3.36	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	27	≥ 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	68	≤ 150
	Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.51	≥ 0.28
	Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.46	≥ 0.32
	Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.18	≥ 0.13
	Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.23	≥ 0.18
	Valore antistatico	MegaOhm	484.7	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	34	≥ 20
Puntale	Composito			
	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	20.5	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	20.0	≥ 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.