

Medio

TACTIC OB

Stivale tattico medio-alto a tutto tondo

Stivale tattico alto in pelle a tutto tondo, realizzato per scopi tattici. Con 562 grammi, è uno stivale tattico estremamente leggero.

Materiale della tomaia	Pelle Nappa Action, Tessili
Fodera interna	Maglia
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	Gomma
Categoria	OB / SRA, CI, FO, HRO
Gamma di dimensioni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Peso del campione	0.705 kg
Normative	ASTM F3445:2021 EN ISO 20347:2012











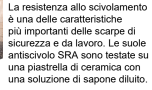














Suola resistente al calore La suola è in grado di resistere a temperature elevate, fino a 300°C.



Resistente all'olio e al carburante La suola è resistente all'olio e al carburante.



Tomaia in pelle traspirante

La pelle naturale offre un elevato comfort di calzata combinato con la durata in applicazioni versatili.



Industrie:

Tattico, Uniforme

Ambienti:

Ambiente fangoso, Superfici irregolari

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 20347
Materiale del	la tomaiaPelle Nappa Action, Tessili			
	Tamaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	4.5	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	35	≥ 15
odera interr	na Maglia			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	45	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	350	≥ 20
	Sottopiede in schiuma SJ			
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
iuola	Gomma			
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	85	≤ 150
	Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.28	≥ 0.28
	Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.32	≥ 0.32
	Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	N/A	≥ 0.13
	Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	N/A	≥ 0.18
	Valore antistatico	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	N/A	≥ 20

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.



