

Medio

TACTIC LOW OB

TACTICLOW

scarpa tattica allround a taglio basso

TACTIC LOW is a durable tactical boot built for uneven terrain, offering grip, comfort, and protection in demanding environments.

Materiale della tomaia	Pelle Nappa Action, Tessili
Fodera interna	Maglia
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	Gomma
Categoria	OB / SR, LG, E, HI, CI, FO, HRO
Gamma di dimensioni	EU 35-48
Peso del campione	0.600 kg
Normative	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F3445:2024



BLK



SRA

La resistenza allo scivolamento è una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le suole antiscivolo SRA sono testate su una piastrina di ceramica con una soluzione di sapone diluito.



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:
Superfici irregolari, Ambiente fangoso

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 della tomaia Pelle Nappa Action, Tessili				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	4.5	# 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	35	# 15
Fodera interna Maglia				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	45	# 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	350	# 20
Soletta Sottopiede in schiuma SJ				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
Suola Gomma				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	107	# 150
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.40	# 0.31
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.45	# 0.36
	Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.22	# 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro	attrito	0.25	# 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	36	# 20

Dimensioni del campione:

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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com