

SAFETY JOGGER

TACTICAL

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
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	Gomma
Categoria	OB / SR, LG, E, HI, 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	0.690 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 piastrella 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.

HEAD-TO-TOE
PROTECTION

SAFETY
JOGGER
WORKS



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

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 della tomaiaPelle Nappa Action, Tessili				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	4.5	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	35	≥ 15
Fodera interna Maglia				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	45	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm ²	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)		mm ³	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.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com