

# 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
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	Gomma
Categoria	OB / SRA, 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	0.632 kg
Normative	ASTM F3445:2021 EN ISO 20347:2012



BLK



#### SRA

La resistenza allo scivolamento è una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le soles 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 calzatura 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
<b>Materiale della tomaia Pelle Nappa Action, Tessili</b>			
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	4.5	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>	35	≥ 15
<b>Fodera interna Maglia</b>			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	45	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	350	≥ 20
<b>Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ</b>			
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola Gomma</b>			
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	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.