



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 |



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 diluita.



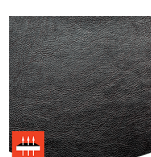
Suola resistente al calore

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.



BLK



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

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 | | | | |
| 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