



Medio

DUNE OB

Stivale da deserto alto e versatile

Dune è una scarpa comoda e robusta che è una parte essenziale dell'uniforme dei soldati in servizio attivo. Dune si adatta perfettamente alla forma naturale dei suoi piedi e la fa sentire fresca e comoda, anche dopo una lunga marcia. La suola assicura una presa salda su superfici come sabbia, pietre, neve o fango. Questo mantiene i suoi piedi piacevolmente freschi durante le lunghe giornate di lavoro.

Materiale della tomaia	Pelle scamosciata, Tessili
Fodera interna	Maglia
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	Gomma
Categoria	OB / SRA, FO, HRO
Gamma di dimensioni	EU 38-48 / UK 5.0-13.0 / US 5.5-13.5 JPN 24-31.5 / KOR 250-315
Peso del campione	0.628 kg
Normative	ASTM F3445:2021 EN ISO 20347:2012



SND



Antistatico

Le scarpe antistatiche impediscono lo sviluppo di cariche elettriche statiche e ne garantiscono l'effettivo scarico. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 1 GigaOhm



Tomaia traspirante

Aumenta la regolazione dell'umidità e della temperatura per un comfort maggiore.



SRC

Le soles antiscivolo sono una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le soles antiscivolo SRC superano i test di scivolamento SRA e SRB e sono testate sia su superfici in acciaio che in ceramica.

Industrie:

Tattico

Ambienti:

Ambiente secco, 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 tomaia Pelle scamosciata, Tessili			
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	6.0	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	51	≥ 15
Fodera interna Maglia			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	49.6	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	397	≥ 20
Sottopiede 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	89	≤ 150
Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.36	≥ 0.28
Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.38	≥ 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.