



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 / SR, LG, E, HI, CI, 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	0.710 kg
Normative	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



SND



Tomaia traspirante

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



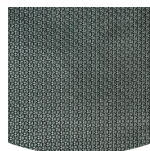
SRC

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.



SCHIUMA SJ

Plantare antistatico confortevole e rimovibile che offre vestibilità, orientamento e assorbimento ottimale degli urti nel tallone e nell'avampiede. Traspirante e assorbe l'umidità.



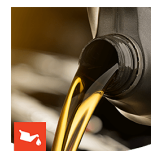
Suola in gomma

Le soles in gomma offrono caratteristiche versatili che le rendono adatte a molte aree di applicazione: eccellente resistenza al taglio, resistenza al calore e al freddo, elevata flessibilità alle basse temperature, resistenza all'olio, al carburante e a molti prodotti chimici.



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



Resistente all'olio e al carburante

La suola è resistente all'olio e al carburante.

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	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
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	85	≤ 150
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.33	≥ 0.31
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.37	≥ 0.36
Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	N/A	≥ 0.19
SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del davanti all'indietro	attrito	N/A	≥ 0.22
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:

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.