



Mediu

## DUNE OB

### Cizmă de deșert cu croială înaltă

Dune este o cizmă confortabilă și robustă, care face parte din echipamentul esențial al soldaților aflați în serviciul activ. Se adaptează la forma naturală a picioarelor și vă asigură o senzație de prospețime și confort, chiar și după un marș lung. Talpa exterioră garantează o aderență fermă pe suprafețe precum nisip, pietre, zăpadă sau noroi. Acest lucru vă menține picioarele plăcut răcoaroase în zilele lungi de lucru.

Partea superioară	Textile
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă exterioră	Cauciuc
Standard de siguranță	OB / FO, HRO, SRA
Gama de dimensiuni	EU 38-48 / UK 5.0-13.0 / US 5.5-13.5 JPN 24-31.5 / KOR 250-315
Greutatea eșantionului	0.628 kg
Norme	EN ISO 20347:2012 ASTM F3445:2021



SND



#### Partea superioară respirabilă

Gestionarea sporită a umidității și a temperaturii pentru un confort sporit al purtătorului.



#### Antistatic

Încălțăminte antistatică previne acumularea de sarcini electrice statice și asigură că acestea sunt descărcate în mod eficient. Rezistență de volum între 100 KiloOhm și 1 GigaOhm



#### rezistență la smulgere

Talpa antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțăminte de siguranță și de lucru. Tălpile antiderapante SRC trec atât testele de rezistență la alunecare SRA, cât și SRB, fiind testate atât pe suprafețe din oțel, cât și pe suprafețe ceramice.

**Industria:**

Tactic

**Mediile:**

Mediu uscat, Suprafețe inegale

**Instrucțiuni de întreținere:**

Pentru a prelungi durata de viață a pantofilor, vă recomandăm să îi curățați în mod regulat și să îi protejați cu produse adecvate. Nu vă uscați pantofii pe un calorifer și nici în apropierea unei surse de căldură.

Descriere	Unitatea de măsură	Rezultat	EN ISO 20347
<b>Partea superioară</b> <b>Textile</b>			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	6.0	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	51	≥ 15
<b>Căptușeală</b> <b>Plasă</b>			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	49.6	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	397	≥ 20
<b>Talpă pentru picioare</b> <b>Talpă din spumă SJ</b>			
Footbed: abrasion resistance (dry/wet) (cycles)	cicluri	25600/12800	25600/12800
<b>Talpă exterioară</b> <b>Cauciuc</b>			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	89	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.36	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.38	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	N/A	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	N/A	≥ 0.18
Basic Slip resistance - Ceramic + NaLS - Forward heel slip	fricțiune	N/A	≥ 0.31
Basic Slip resistance - Ceramic + NaLS - Backward forepart slip	fricțiune	N/A	≥ 0.36
SR Slip resistance - Ceramic + glycerin - Forward heel slip	fricțiune	N/A	≥ 0.19
SR Slip resistance - Ceramic + glycerin - Backward forepart slip	fricțiune	N/A	≥ 0.22
Valoarea antistatică	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	N/A	≥ 20

Dimensiunea eșantionului: 42

Pantofii noștri sunt în continuă evoluție, datele tehnice de mai sus pot suferi modificări. Toate denumirile produselor și mărcile Safety Jogger, sunt înregistrate și nu pot fi folosite sau reproduse în niciun format, fără acordul nostru scris.