



Mediu

## DUNE OB

### Cizmă de deșert cu croială înaltă

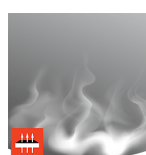
Dune este o cizmă confortabilă și robustă, care face parte din echipamentul esențial al soldaților aflați în serviciul activ. Se adaptează la forma naturală a picioarelor și vă asigură o senzație de prospetime și confort, chiar și după un marș lung. Talpa exterioară garantează o aderență fermă pe suprafețe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

Partea superioară	Piele de căprioară, Textile
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă exterioară	Cauciuc
Categorie	OB / E, HI, CI, FO, HRO
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	0.710 kg
Norme	EN ISO 20347:2022+A1:2024



#### 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



#### Partea superioară respirabilă

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



#### rezistență la smulgere

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



SND

**Industrii:**

Tactic

**Mediile:**

Mediu uscat, Suprafețe inegale

**Instructiuni 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>Piele de căprioară, Textile</b>			
Superior: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm <sup>2</sup> /h	4.5	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă		mg/cm <sup>2</sup>	35	≥ 15
<b>Căptușeală</b>	<b>Plasă</b>			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm <sup>2</sup> /h	45	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă		mg/cm <sup>2</sup>	350	≥ 20
<b>Talpă pentru picioare</b>	<b>Talpă din spumă SJ</b>			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)		cicluri	25600/12800	25600/12800
<b>Talpă exterioară</b>	<b>Cauciuc</b>			
Rezistența la abraziune a tălpiei exterioare (pierdere de volum)		mm <sup>3</sup>	85	≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcăiului		fricțiune	0.33	≥ 0.31
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte		fricțiune	0.37	≥ 0.36
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcăiului		fricțiune	N/A	≥ 0.19
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte		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 mărurile Safety Jogger, sunt înregistrate și nu pot fi folosite sau reproduse în niciun format, fără acordul nostru scris.


**Solutions for every workplace**

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com