

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 răcoase în zilele lungi de lucru.

Partea superioară	Piele de căprioară, Textile
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă exterioră	Cauciuc
Categoria	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

Încălțăminta 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 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.



SND

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