

SAFETY JOGGER

TACTICAL

Mediu

ARMOUR 02

Cizmă tactică allround cu tăietură medie

Safety Jogger's Armour este o cizmă tactică versatilă, de talie medie, care se mândrește cu caracteristici rezistente la căldură, antistatice și impermeabile. Talpa sa exterioră rezistentă la ulei asigură o aderență fermă, iar căptușeala sa asigură confort pe tot parcursul zilei.

Partea superioară	Piele impermeabilă
Căptușeală	Membrană Sympatex
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă exterioră	Phylon/Cauciuc
Categoria	O2 / SRC, WR, HI, CI, FO, HRO
Gama de dimensiuni	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Greutatea eșantionului	0.590 kg
Norme	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



Căptușeală Sympatex®

Menține picioarele uscate și confortabile în orice condiții meteorologice.



Rezistent la apă (WR)

Încălțăminte impermeabilă împiedică pătrunderea lichidelor în interiorul pantofului.



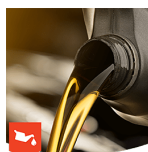
Talpă exterioră rezistentă la căldură (HRO)

Talpa exterioră rezistă la temperaturi ridicate de până la 300°C.



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



Rezistent la ulei și combustibil

Talpa exterioră este rezistentă la ulei și combustibil.

SAFETY
JOGGER
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industrii:

Tactic, Uniforma

Mediile:

Mediu noroios, Suprafețe inegale, Mediu umed

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 impermeabilă			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	4.2	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	39	≥ 15
Căptușeală Membrană Sympatex			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	3.4	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	27	≥ 20
Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară Phylon/Cauciuc			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	68	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.42	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.41	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.19	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.23	≥ 0.18
Valoarea antistatică	MegaOhm	136.9	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	34	≥ 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.