

SAFETY JOGGER

TACTICAL

Mediu

ARMOUR 02

Cizmă tactică allround cu tăietură medie

Partea superioară	Piele impermeabilă
Căptușeală	Membrana Sympatex
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă exterioară	Phylon/Rubber
Standard de siguranță	O2 / HI, CI, FO, HRO, SRC, WR
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	EN ISO 20347:2012 ASTM F2892:2018



BLK



Rezistent la ulei și combustibil
Talpa exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.



Talpă exterioară rezistentă la căldură (HRO)
Talpa exterioară rezistă la temperaturi ridicate de până la 300°C.



Căptușeală Sympatex®
Menține picioarele uscate și confortabile în orice condiții meteorologice.



Rezistent la apă (WR)
Încălțăminte impermeabilă împiedică pătrunderea lichidelor în interiorul pantofului.



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

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 Membrana 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			
Footbed: abration resistance (dry/wet) (cycles)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară Phylon/Rubber			
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
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	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.