

SAFETY JOGGER

TACTICAL



Mediu

TACTIC OB

Cizmă tactică allround cu tăietură medie

Cizmă tactică din piele cu croială înaltă, de tip allround, realizată în scopuri tactice. Cu cele 562 de grame ale sale, este o cizmă tactică extrem de ușoară.

Partea superioară	Piele Nappa Action, Textile
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă exterioară	Cauciuc
Categorie	OB / E, HI, CI, FO, HRO
Gama de dimensiuni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Greutatea eșantionului	0.705 kg
Norme	EN ISO 20347:2022+A1:2024



rezistență la smulgere

Rezistență la alunecare este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțămintei de siguranță și profesionale. Tăpile antiderapante SRA sunt testate pe o placă ceramică cu o soluție diluată de săpun.



Talpă exterioară rezistentă la căldură (HRO)

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



Rezistență la ulei și combustibili

Talpa exterioară este rezistentă la ulei și combustibili.



Partea superioară din piele respirabilă

Pielea naturală oferă un grad ridicat de confort pentru purtător, combinat cu durabilitate în aplicații versabile.



BLK

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

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
Partea superioară	Piele Nappa Action, 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 tălpiei exterioare (pierdere de volum)		mm ³	85	≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului		fricție	0.33	≥ 0.31
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte		fricție	0.37	≥ 0.36
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului		fricție	N/A	≥ 0.19
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte		fricție	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