

# SAFETY JOGGER

## TACTICAL



## TACTIC LOW OB

TACTICLOW

Partea superioară	Piele Nappa Action, Textile
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă exterioară	Cauciuc
Categoria	OB / CI, FO, HRO
Gama de dimensiuni	EU 35-48
Greutatea eșantionului	0.600 kg
Norme	ASTM F3445:2021 EN ISO 20347:2022(Europe)



BLK



### rezistență la smulgere

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



### Talpă exterioară rezistentă la căldură (HRO)

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



### Rezistent la ulei și combustibil

Talpa exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.



### Partea superioară din piele respirabilă

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

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

**Industrii:**

Tactic, Uniforma

**Mediile:**

Suprafețe inegale, Mediu noroios

**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
<b>Partea superioară</b>	<b>Piele Nappa Action, 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 tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	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	38	≥ 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.