



**Greu**

## HEKLA S3 MID

HEKLAS3MID

**Cizmă de siguranță din piele integrală cu protecție la gleznă și talpă de cauciuc profilată pentru medii de lucru dificile**

Safety Jogger HEKLAS3MID este un pantof de siguranță versatil, cu izolație termică și termică, aderență la scară și o parte superioară din piele respirabilă. Perfect pentru industriile solicitante, acesta menține picioarele uscate, râcoase și sigure.

Partea superioară	Piele integrală
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Otel
Talpă exterioară	Cauciuc
Toecap	Otel
Categorie	S3 / SR, SC, LG, HI, CI, FO, HRO, AN
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	0.895 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



**Partea superioară din piele respirabilă**

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



**Talpă exterioară rezistentă la căldură (HRO)**

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



**Izolat la rece (CI)**

Încălțăminte de siguranță izolată la rece (CI) vă menține picioarele calde. Se poartă în medii reci.



**Izolat termic (HI)**

Încălțăminte de siguranță izolată termic (HI) se poartă de obicei în medii cu temperaturi ridicate. Aceasta limitează creșterea temperaturii în interiorul pantofului.



**Prinderea scării (LG)**

Contur special definit în zona tijei unui pantof de siguranță pentru o siguranță sporită în timp ce stați pe scări.



BLK

**Industrii:**

Construcții, Petrol și gaze, Minerit, Industrie

**Mediile:**

Mediu rece, Mediu uscat, Mediu noroios, Suprafețe inegale, Mediu umed, Suprafețe extrem de alunecoase

**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 20345
<b>Partea superioară</b>	<b>Piele integrală</b>			
Superior: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm <sup>2</sup> /h	1.12	≤ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă		mg/cm <sup>2</sup>	16	≥ 15
<b>Căptușeală</b>	<b>Plasă</b>			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm <sup>2</sup> /h	32.98	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă		mg/cm <sup>2</sup>	264	≥ 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>			
Rezistență la abraziune a tălpiei exterioare (pierdere de volum)		mm <sup>3</sup>	128	≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului		fricțiune	0.47	≥ 0.31
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte		fricțiune	0.51	≥ 0.36
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului		fricțiune	0.20	≥ 0.19
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte		fricțiune	0.24	≥ 0.22
Valoarea antistatică		MegaOhm	4.5	0.1 - 1000
Valoarea ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi		J	40	≥ 20
<b>Toecap</b>	<b>Otel</b>			
Rezistență la impact (spațiu liber după impact 100J)		mm	N/A	N/A
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)		mm	N/A	N/A
Rezistență la impact (spațiu liber după impact 200J)		mm	20.0	≥ 14
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)		mm	24.0	≥ 14

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