



**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, răcoaroase și sigure.

Partea superioară	Piele integrală
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Oțel
Talpă exterioară	Cauciuc
Toecap	Oțel
Categoria	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



BLK



### 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.



### Izolată la rece (CI)

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



### Izolată termică (HI)

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



### Prinderea scării (LG)

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

**Industria:**

Construcții, Petrol și gaze, Minerit, Industrie

**Mediile:**

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

**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 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>			
	Rezistența la abraziune a tălpii 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
	Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.51	≥ 0.36
	Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.20	≥ 0.19
	Rezistența 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>Oțel</b>			
	Rezistența la impact (spațiu liber după impact 100J)	mm	N/A	N/A
	Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)	mm	N/A	N/A
	Rezistența la impact (spațiu liber după impact 200J)	mm	20.0	≥ 14
	Rezistența 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 mărcile Safety Jogger, sunt înregistrate și nu pot fi folosite sau reproduse în niciun format, fără acordul nostru scris.