



Greu

HEKLA WINTER S7S TLS

HEKLAS7SHT

Încăltăminte de iarnă de înaltă calitate din piele, fără metal și impermeabilă, cu Thinsulate 400 și închidere TLS

Partea superioară	Piele integrală
Căptușeală	3M Thinsulate, Membrană
Talpă pentru picioare	Saltea de iarnă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	Cauciuc
Toecap	Nano carbon
Categorie	S7S / SR, SC, LG, CI, FO, HRO
Gama de dimensiuni	EU 36-48
Greutatea eșantionului	1.040 kg
Norme	EN ISO 20345:2022 ASTM F2413:2024



TLS (Sistem de blocare prin răscuire)

Închiderea inovatoare TLS a Safety Jogger vă permite să strângeți și să slăbiți rapid încăltăminta de siguranță cu o singură mână și în orice condiții, chiar și atunci când purtați mănuși de siguranță. TLS asigură o potrivire de precizie rapidă, sigură și ușoară, care oferă un confort sporit și vă permite să dați tot ce aveți mai bun.



BLK

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

Industrii:

Construcții, Minerit, Petrol și gaze, Industrie

Mediile:

Zăpadă și gheăță, Mediu noroios, Mediu umed

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
Partea superioară	Piele integrală			
Superior: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	1.12	≤ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	16	≥ 15
Căptușeală	3M Thinsulate, Membrană			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	28	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	38	≥ 20
Talpă pentru picioare	Saltea de iarnă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)		cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară	Cauciuc			
Rezistență la abraziune a tălpiei exterioare (pierdere de volum)		mm ³	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
Toecap	Nano carbon			
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