



Greu

HEKLA WINTER S7S TLS

HEKLA S7SHT

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

The HEKLA WINTER S7S is a metal-free and waterproof winter boot with Thinsulate 400 insulation. It features our Twist Lock System closing, toe protection, and a puncture-resistant midsole.

Partea superioară	Piele integrală
Căptușeală	3M Thinsulate, Membrană
Talpă pentru picioare	Branțuri de iarnă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	Cauciuc
Toecap	Nano carbon
Categoria	S7S / SR, SC, LG, HI, CI, FO, HRO
Gama de dimensiuni	EU 36-48
Greutatea eșantionului	1.040 kg
Norme	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024

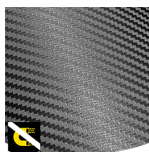


BLK



TLS (Sistem de blocare prin răsucire)

Închiderea inovatoare TLS a Safety Jogger vă permite să strângeți și să slăbiți rapid încălțăminte 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.



Pantof de lucru

Pantofii de siguranță fără metal sunt în general mai ușori decât pantofii de siguranță obișnuiți. Aceștia sunt, de asemenea, foarte benefici pentru profesioniștii care trebuie să treacă prin detectoarele de metale de mai multe ori pe zi.



Capac de protecție (SC)

Material testat separat pentru acoperirea vârfului de siguranță, pentru a reduce uzura materialului superior (de exemplu, în timpul îngenuncherii) și pentru a prelungi capacitatea de utilizare a pantofului de siguranță.



Căptușeală caldă

Menține picioarele calde și uscate în medii reci.



Partea superioară din piele respirabilă

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



Rezistent la apă (WR)

Încălțăminte impermeabilă împiedică pătrunderea lichidelor în interiorul pantofului.

Industrii:

Construcții, Minerit, Petrol și gaze, Industrie

Mediile:

Zăpadă și gheață, Mediu noroios, Mediu umed

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
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 Branțuri de iarnă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară Cauciuc			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	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
Toecap Nano carbon			
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:

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.