



Heavy

HEKLA WINTER S7S TLS

HEKLAS7SHT

Scarpa invernale in pelle impermeabile, privo di metallo, con isolamento Thinsulate 400 e una comoda chiusura TLS.

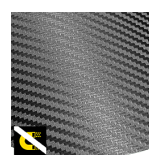
L'HEKLA WINTER S7S è una scarpa invernale impermeabile e senza metallo, con isolamento Thinsulate 400. Presenta la nostra chiusura Twist Lock System, la protezione della punta e un'intersuola resistente alle forature.

Materiale della tomaia	Pelle pieno fiore
Fodera interna	3M Thinsulate, Membrana
Soletta	Plantare invernale in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	Gomma
Puntale	Nano carbonio
Categoria	S7S / SR, SC, LG, HI, CI, FO, HRO
Gamma di dimensioni	EU 36-48
Peso del campione	1.075 kg
Normative	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



TLS (Twist Lock System)

Grazie all'innovativa chiusura TLS di Safety Jogger, può indossare e togliere le sue scarpe di sicurezza in un attimo. Con una sola mano e in ogni circostanza, anche quando indossa guanti di sicurezza. In questo modo, il nostro sistema TLS garantisce una calzata di precisione rapida, sicura e semplice. Una calzata che offre ancora più comfort e aumenta le prestazioni.



Senza metallo

Le scarpe di sicurezza senza metallo sono generalmente più leggere delle scarpe di sicurezza normali. Sono molto utili anche per i professionisti che devono passare attraverso i metal detector più volte al giorno.



Tappo di protezione (SC)

Materiale testato separatamente per coprire il puntale di sicurezza per ridurre l'usura del materiale della tomaia (ad esempio, durante l'inginocchiamento) e prolungare l'usabilità della scarpa di sicurezza.



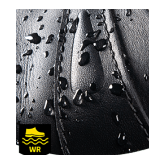
Fodera calda

Mantiene i piedi caldi e asciutti negli ambienti freddi.



Tomaia in pelle traspirante

La pelle naturale offre un elevato comfort di calzata combinato con la durata in applicazioni versatili.



Impermeabile

Le calzature impermeabili impediscono ai liquidi di entrare nella scarpa.

Industrie:

Edilizia, Estrazione mineraria, Petrolio e gas, Industria

Ambienti:

Innevato e ghiacciato, Ambiente fangoso, Ambiente umido

Istruzioni per la manutenzione:

Per prolungare la durata delle sue scarpe, le consigliamo di pulirle regolarmente e di proteggerle con prodotti adeguati. Non asciughi le scarpe su un termosifone o vicino a una fonte di calore.

Descrizione		Unità di misura	Risultato	EN ISO 20345
Materiale della tomaia Pelle pieno fiore				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	1.12	# 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	16	# 15
Fodera interna 3M Thinsulate, Membrana				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	28	# 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm ²	38	# 20
Soletta Plantare invernale in schiuma SJ				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	25600/12800	25600/12800
Suola Gomma				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm ³	128	# 150
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti		attrito	0.47	# 0.31
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro		attrito	0.51	# 0.36
Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti		attrito	0.20	# 0.19
SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro		attrito	0.24	# 0.22
Valore antistatico		MegaOhm	4.5	0.1 - 1000
Valore ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco		J	40	# 20
Puntale Nano carbonio				
Puntale resistente all'impatto (distanza 100J)		mm	N/A	N/A
Puntale resistente alla compressione (10kN)		mm	N/A	N/A
Puntale resistente all'impatto (distanza 200J)		mm	20.0	# 14
Puntale resistente alla compressione (15kN)		mm	24.0	# 14

Dimensioni del campione:

Le nostre scarpe sono in continua evoluzione, i dati tecnici di cui sopra possono cambiare. Tutti i nomi dei prodotti e il marchio Safety Jogger, sono registrati e non possono essere utilizzati o riprodotti in alcun formato senza il nostro permesso scritto.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com