



Heavy

HEKLA WINTER S7S TLS

HEKLA S7S HT

Stivale invernale in pelle di alta qualità, privo di metallo e impermeabile, con Thinsulate 400 e chiusura TLS.

Materiale della tomaia	Pelle pieno fiore
Fodera interna	3M Thinsulate, Membrana
Sottopiede	SJ foam winter footbed
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	Gomma
Puntale	Nano carbonio
Categoria	S7S / SR, SC, LG, CI, FO, HRO
Gamma di dimensioni	EU 36-48
Peso del campione	1.040 kg
Normative	EN ISO 20345:2022 ASTM F2413:2024



BLK



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 calzatura di precisione rapida, sicura e semplice. Una calzatura che offre ancora più comfort e aumenta le prestazioni.

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				
	Tomaia: 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
Sottopiede SJ foam winter footbed				
	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 davanti 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: 42

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.