



Heavy

## HEKLA WINTER S7S TLS

HEKLA S7SHT

**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
Sottopiede	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	1.040 kg
Normative	EN ISO 20345:2022+A1:2024 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
<b>Materiale della tomaia Pelle pieno fiore</b>				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.12	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>	16	≥ 15
<b>Fodera interna 3M Thinsulate, Membrana</b>				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	28	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	38	≥ 20
<b>Sottopiede Plantare invernale in schiuma SJ</b>				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola Gomma</b>				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	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
<b>Puntale Nano carbonio</b>				
	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.