



Heavy

HEKLA S3 MID

HEKLA S3 MID

Stivale di sicurezza in pelle con protezione della caviglia e suola in gomma profilata per ambienti di lavoro difficili.

Safety Jogger HEKLA S3 MID è una scarpa di sicurezza versatile, con isolamento dal caldo e dal freddo, aderenza alla scala e tomaia in pelle traspirante. Perfetta per le industrie più esigenti, mantiene i piedi asciutti, freschi e sicuri.

Materiale della tomaia	Pelle pieno fiore
Fodera interna	Maglia
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Acciaio
Suola	Gomma
Puntale	Acciaio
Categoria	S3 / SR, SC, LG, HI, CI, FO, HRO, AN
Gamma di dimensioni	EU 38-48 / UK 5.0-13.0 / US 5.5-13.5 JPN 24-31.5 / KOR 250-315
Peso del campione	0.895 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



Tomaia in pelle traspirante

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



Suola resistente al calore

La suola è in grado di resistere a temperature elevate, fino a 300°C.



Isolamento a freddo (CI)

Le scarpe di sicurezza isolate (CI) mantengono i piedi caldi. Vengono indossate in ambienti freddi.



Isolamento termico (HI)

Le scarpe di sicurezza termoisolanti (HI) sono solitamente indossate in ambienti con temperature elevate. Limitano l'aumento della temperatura all'interno della scarpa.



Impugnatura della scala (L6)

Contorno appositamente definito nell'area del gambo di una scarpa di sicurezza per una maggiore sicurezza durante la permanenza sulle scale.

Industrie:

Edilizia, Petrolio e gas, Estrazione mineraria, Industria

Ambienti:

Ambiente freddo, Ambiente secco, Ambiente fangoso, Superfici irregolari, Ambiente umido, Superfici estremamente lisce

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 Maglia				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	32.98	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	264	≥ 20
Sottopiede Sottopiede 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 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 Acciaio				
	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.