



Heavy

LABOR WINTER EH SB

LABORWNTR

Scarpa di sicurezza versatile con grande aderenza

La LABORWNTR a taglio medio è una scarpa di sicurezza versatile e ad alta aderenza, che offre supporto e protezione avanzati. È perfetta per vari settori, mantenendo i piedi asciutti, caldi e sicuri.

Materiale della tomaia	Pelle ingegnerizzata Barton
Fodera interna	Teddy
Sottopiede	Teddy
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	Gomma
Puntale	Composito
Categoria	SB / WRU, P, SRC, E, CI, FO, HRO
Gamma di dimensioni	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Peso del campione	0.700 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



Isolamento a freddo (CI)

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



Puntale in composito

Privo di metallo e leggero, non ha conducibilità termica o elettrica.



Pericolo elettrico (EH)

Le scarpe di sicurezza resistenti ai rischi elettrici (EH) hanno soles non conduttive. Come fonte secondaria di protezione, riducono il rischio di scosse elettriche in condizioni asciutte.



Suola resistente al calore

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



Assorbimento di energia del tacco

L'assorbimento di energia del tacco riduce l'impatto del salto o della corsa sul corpo.



Resistente all'olio e al carburante

La suola è resistente all'olio e al carburante.

Industrie:

Edilizia, Industria, Logistica

Ambienti:

Ambiente freddo, Superfici estremamente lisce, 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 ingegnerizzata Barton				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	2.2	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	25	≥ 15
Fodera interna	Teddy			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	59.9	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	480	≥ 20
Sottopiede	Teddy			
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
Suola	Gomma			
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm ³	122	≤ 150
	Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.41	≥ 0.28
	Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.41	≥ 0.32
	Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.23	≥ 0.13
	Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.33	≥ 0.18
	Valore antistatico	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	25	≥ 20
Puntale	Composito			
	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	17.0	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	21.0	≥ 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.