



Heavy

## LABOR WINTER EH SB

LABORWNTR

Versatile, high grip safety shoe

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, 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
<b>Materiale della tomaia Pelle ingegnerizzata Barton</b>				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.2	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>	25	≥ 15
<b>Fodera interna</b>	<b>Teddy</b>			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	59.9	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	480	≥ 20
<b>Sottopiede</b>	<b>Teddy</b>			
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola</b>	<b>Gomma</b>			
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	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
<b>Puntale</b>	<b>Composito</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	17.0	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	21.0	≥ 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.