



**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
Soletta	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



### 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 suole non conduttrici. 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.



BLK

**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>				
Tamaia: 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 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>Soletta Teddy</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>	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 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:

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.


**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**

 Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

**ENGINEERED  
IN EUROPE**
[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)