

Medio

## LABOR S3

### Il comodo stivale di sicurezza a tutto tondo

Si circonda di comfort e protezione indossando LABOR in tutte le condizioni. Questo stivale di sicurezza con suola in gomma ha la massima resistenza a sostanze chimiche, calore, idrocarburi, acidi e idrolisi.

Materiale della tomaia	Pelle ingegnerizzata Barton
Fodera interna	Maglia
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Acciaio
Suola	Gomma
Puntale	Acciaio
Categoria	S3 / SR, HI, 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	0.710 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



#### Suola resistente al calore

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



#### SRC

Le soles antiscivolo sono una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le soles antiscivolo SRC superano i test di scivolamento SRA e SRB e sono testate sia su superfici in acciaio che in ceramica.



#### Lamina in acciaio

Le lamine in acciaio antiperforazione sono realizzate in acciaio inossidabile o rivestite e impediscono la penetrazione dalla suola di oggetti taglienti.



#### Puntale in acciaio

Robusto supporto in metallo per proteggere i piedi dalla caduta o dal rotolamento di oggetti.

**Industrie:**

Industria, Ristorazione, Chimica, Pulizia, Alimentare, Petrolio e gas

**Ambienti:**

Ambiente freddo, Superfici estremamente lisce, Superfici calde

**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	0.92	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>	15.0	≥ 15
<b>Fodera interna</b>	<b>Maglia</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>Sottopiede in schiuma SJ</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>	92	≤ 150
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.40	≥ 0.31
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.42	≥ 0.36
	Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.32	≥ 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del davanti all'indietro	attrito	0.34	≥ 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm	20.5	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	32.0	≥ 20
<b>Puntale</b>	<b>Acciaio</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	19.5	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	22.5	≥ 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.