



Lavoro Leggero

## BALTO S1

Scarpa di sicurezza bassa estremamente leggera

La Safety Jogger BALTO è una scarpa di sicurezza bassa con resistenza allo scivolamento, puntale in acciaio e suola resistente agli oli e ai carburanti. Offre traspirabilità, sollievo dal dolore grazie al design ergonomico e protezione elettrostatica.

Materiale della tomaia	Sintetico, Tessili
Fodera interna	Maglia, Pelle sintetica
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	N/A
Suola	Phylon/gomma
Puntale	Acciaio
Categoria	S1 / SRC
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	0.431 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011

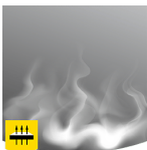


LGR



GRY

NAV



### Tomaia traspirante

Aumenta la regolazione dell'umidità e della temperatura per un comfort maggiore.



### Resistente all'olio e al carburante

La suola è resistente all'olio e al carburante.



### 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.



### Puntale in acciaio

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

**Industrie:**

Automotive, Pulizia, Logistica, Industria

**Ambienti:**

Ambiente secco

**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 Sintetico, Tessili</b>				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	4.96	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>	40	≥ 15
<b>Fodera interna Maglia, Pelle sintetica</b>				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	52.3	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	419	≥ 20
<b>Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ</b>				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola Phylon/gomma</b>				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	39	≤ 150
	Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.44	≥ 0.28
	Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.41	≥ 0.32
	Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.30	≥ 0.13
	Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.37	≥ 0.18
	Valore antistatico	MegaOhm	23.6	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	35	≥ 20
<b>Puntale 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	15.0	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	18.0	≥ 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.