

### 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 riciclata
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	N/A
Suola	EVA / Gomma
Puntale	Acciaio
Categoria	S1 / SR, SC, ESD, HI, CI, 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	0.431 kg
Normative	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



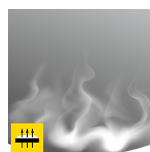
LGR



GRY

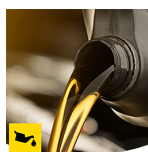


NAV



#### 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 suole antiscivolo SRC sono una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le suole 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.



#### SCHIUMA SJ

Plantare antistatico confortevole e rimovibile che offre vestibilità, orientamento e assorbimento ottimale degli urti nel tallone e nell'avampiede. Traspirante e assorbe l'umidità.



#### Antistatico

Le scarpe antistatiche impediscono lo sviluppo di cariche elettriche statiche e ne garantiscono l'effettivo scarico. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 1 GigaOhm

**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 tomaiaSintetico, Tessili</b>				
	Tamaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	31.89	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	255	≥ 15
<b>Fodera interna</b>		<b>Maglia riciclata</b>		
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	86.31	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	691	≥ 20
<b>Soletta</b>		<b>Sottopiede in schiuma SJ</b>		
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola</b>		<b>EVA / Gomma</b>		
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	102.2	≤ 150
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.60	≥ 0.31
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.52	≥ 0.36
	Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.38	≥ 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro	attrito	0.32	≥ 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm	41.1	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	45	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	35	≥ 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	17.0	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	23.5	≥ 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.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com