



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 / SR, SC, 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	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



NAV



GRY



LGR



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.



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
Materiale della tomaia Sintetico, Tessili				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	31.89	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	255	≥ 15
Fodera interna Maglia, Pelle sintetica				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	86.31	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	691	≥ 20
Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
Suola Phylon/gomma				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm ³	114.6	≤ 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 davanti all'indietro	attrito	0.32	≥ 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm	51.2	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	35	≥ 20
Puntale Acciaio				
	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:

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.