

Medio

BESTRUN231 S3

La scarpa preferita in assoluto, a bassa sicurezza

Safety Jogger BESTRUN231 è una scarpa di sicurezza antistatica, resistente agli oli e ai carburanti, con tomaia in pelle traspirante e suola in gomma. Offre sollievo dal dolore della postura del corpo, aderenza e mantiene i piedi asciutti e freschi.

Materiale della tomaia	Pelle ingegnerizzata Barton
Fodera interna	Maglia riciclata
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Acciaio
Suola	BASF PU/BASF PU
Puntale	Acciaio
Categoria	S3 / SR, SC, CI, FO
Gamma di dimensioni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Peso del campione	0.620 kg
Normative	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024

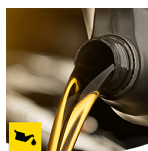


BLK



Tomaia in pelle traspirante

La pelle naturale offre un elevato comfort di calzatura combinato con la durata in applicazioni versatili.



Resistente all'olio e al carburante

La suola è resistente all'olio e al carburante.



Lamina in acciaio

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



Suola autopulente

Le soles autopulenti sono progettate per ridurre l'intasamento del battistrada.



Puntale in acciaio

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



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.

Industrie:

Automotive, Ristorazione, Chimica, Pulizia, Edilizia, Alimentare, Logistica, Petrolio e gas, Industria

Ambienti:

Ambiente fangoso, 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 Pelle ingegnerizzata Barton				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	2.2	# 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	25	# 15
Fodera interna Maglia riciclata				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	49.8	# 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	398.8	# 20
Soletta Sottopiede in schiuma SJ				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
Suola BASF PU/BASF PU				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	35.6	# 150
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.43	# 0.31
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.45	# 0.36
	Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.24	# 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro	attrito	0.26	# 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm	55.1	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	23	# 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	18.5	# 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com