

Medio

BESTZIP S3

Scarpa di sicurezza con cerniera

Safety Jogger BESTZIP è una scarpa di sicurezza mid-cut di alta qualità. Offre una resistenza allo scivolamento SR superiore, una tomaia resistente all'acqua e un'esclusiva chiusura a zip. Ideale per vari settori e ambienti.

Materiale della tomaia	Pelle ingegnerizzata Barton
Fodera interna	Maglia riciclata
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Acciaio
Suola	PU / PU
Puntale	Acciaio
Categoria	S3 / SRC
Gamma di dimensioni	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Peso del campione	0.725 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BRN



Tomaia resistente all'acqua (WRU)

Impedisce l'ingresso dell'acqua quando non è esposto in modo permanente a grandi quantità.



S3

Le scarpe di sicurezza S3 sono adatte per lavorare in ambienti con elevata umidità e in presenza di olio o idrocarburi. Queste scarpe proteggono anche dal rischio di perforazione della suola e di schiacciamento del piede.



SRC

Le suole antiscivolo 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.

Industrie:

Pulizia, Industria, Edilizia, Logistica

Ambienti:

Ambiente fangoso, Superfici irregolari, Ambiente umido, 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	6.92	# 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	59	# 15
Fodera interna Maglia riciclata				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	47.9	# 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	384	# 20
Soletta Sottopiede in schiuma SJ				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
Suola PU / PU				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	57	# 150
	Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.35	# 0.28
	Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.34	# 0.32
	Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.18	# 0.13
	Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.24	# 0.18
	Valore antistatico	MegaOhm	15.6	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	36	# 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	17.5	# 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	21.5	# 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