

Lavoro Leggero

BESTKNIT S1P

BSTKNITS1P

Scarpa di sicurezza moderna per le donne con tomaia in tessuto e protezione in acciaio

La scarpa di sicurezza bassa BESTKNIT da donna offre protezione S1P, certificazione ESD, presa della scala ed eccellente resistenza allo scivolamento. Ideale per la logistica, l'assemblaggio, l'automotive e l'industria leggera.

Materiale della tomaia	TPU, Tessili
Fodera interna	Tessili
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Acciaio
Suola	PU / PU
Puntale	Acciaio
Categoria	S1P / SR, LG, ESD, FO
Gamma di dimensioni	EU 35-43 / UK 3.0-9.0 / US 5.5-11.5 JPN 21.5-27 / KOR 230-280
Peso del campione	0.470 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



LBL



Tomaia traspirante

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



Impugnatura della scala (LG)

Contorno appositamente definito nell'area del gambo di una scarpa di sicurezza per una maggiore sicurezza durante la permanenza sulle scale.



S1P

Lavora in un ambiente asciutto, senza rischio di spruzzi d'acqua o di liquidi e ha bisogno di protezione per le dita dei piedi, di protezione contro le perforazioni e di una buona ventilazione? Allora ha bisogno delle scarpe di sicurezza S1P.



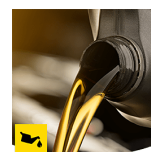
SCHIUMA SJ

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



Scariche elettrostatiche

L'ESD fornisce una scarica controllata dell'energia elettrostatica che può danneggiare i componenti elettronici e previene il rischio di accensione dovuto alle cariche elettrostatiche. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 100 MegaOhm.



Resistente all'olio e al carburante

La suola è resistente all'olio e al carburante.

Industrie:

Montaggio, Automotive, Industria, Logistica

Ambienti:

Ambiente secco, Superfici estremamente lisce

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 TPU, Tessili				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	11.2	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	90.0	≥ 15
Fodera interna	Tessili			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	11.7	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	94.2	≥ 20
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ			
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Suola	PU / PU			
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm ³	29.9	≤ 150
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.40	≥ 0.31
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.43	≥ 0.36
	Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.20	≥ 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro	attrito	0.27	≥ 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm	13.2	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	18	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	31	≥ 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	15.5	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	20.5	≥ 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.