

BESTGIRL S3 LOW

BSTGRLS3LO

Bestgirl di seconda generazione per un uso polivalente. Vestibilità e comfort migliorati grazie alla tomaia in pelle

Con tomaia in pelle traspirante, protezione in acciaio, conformità ESD e resistenza allo scivolamento superiore, questa scarpa di sicurezza certificata S3 offre una protezione seria. Perfette per un uso industriale a tutto tondo, le scarpe BESTGIRL combinano una sicurezza robusta con un valore eccellente.

Materiale della tomaia	Dalla niona fiara
Materiale della torriala	Pelle pieno fiore
Fodera interna	Maglia
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Acciaio
Suola	PU / PU
Puntale	Acciaio
Categoria	S3 / SR, LG, ESD, CI, FO
Gamma di dimensioni	EU 35-43
Peso del campione	0.498 kg
Normative	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024

























Tomaia in pelle traspirante

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



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.



63

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.



Lamina in acciaio

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



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.



Industrie:

Montaggio, Automotive, Chimica, Industria, Logistica, Edilizia

Ambienti:

Ambiente secco, Superfici irregolari, Ambiente umido

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 del	la tomaiaPelle pieno fiore			
	Tamaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	2.3	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	29.4	≥ 15
odera intern	a Maglia			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	86.31	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	691	≥ 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)	mm³	29.9	≤ 150
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.42	≥ 0.31
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.46	≥ 0.36
	Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.21	≥ 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro	attrito	0.24	≥ 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm	13.2	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	13	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	15.0	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	20.0	≥ 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.



