



Medio

**BESTGIRL S3**

**Scarpa classica di sicurezza bassa con un tocco femminile**

Proteggi e conforta i suoi piedi con Safety Jogger BESTGIRL. Caratterizzato da resistenza allo scivolamento SR, puntale e intersuola in acciaio, resistenza agli oli e ai carburanti e classificazione di sicurezza S3. Ideale per diversi settori industriali.

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 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Peso del campione	0.480 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



217



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.



## **Puntale in acciaio**

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



### **Lamina in acciaio**

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



**Resistente all'olio e al carburante**

La suola è resistente all'olio e al carburante.



### **Assorbimento di energia del tacco**

L'assorbimento di energia del tacco riduce l'impatto del salto o della corsa sul corpo.

**Industrie:**

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

**Ambienti:**

Ambiente secco, 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
<b>Materiale della tomaia</b>	<b>Pelle ingegnerizzata Barton</b>			
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	1.6	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup>	22.9	≥ 15
<b>Fodera interna</b>	<b>Maglia riciclata</b>			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	60.5	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm <sup>2</sup>	484.1	≥ 20
<b>Soletta</b>	<b>Sottopiede in schiuma SJ</b>			
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola</b>	<b>PU / PU</b>			
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm <sup>3</sup>	29.1	≤ 150
Suola antiscivolo SRA: tacco		attrito	0.38	≥ 0.28
Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta		attrito	0.38	≥ 0.32
Suola antiscivolo SRB: tallone		attrito	0.16	≥ 0.13
Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta		attrito	0.19	≥ 0.18
Valore antistatico		MegaOhm	114.5	0.1 - 1000
Valore ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco		J	27	≥ 20
<b>Puntale</b>	<b>Acciaio</b>			
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	16.5	≥ 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.

**ENGINEERED  
IN EUROPE**
[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)