

Medio

BESTLADY S3

Classica scarpa di sicurezza di media altezza con un tocco femminile

Safety JoggerBESTLADY è una classica scarpa di sicurezza di taglio medio che offre una protezione di alto livello. Offre resistenza allo scivolamento SR, puntale in acciaio, protezione dell'intersuola e resistenza a olio e carburante. Ideale per diversi settori industriali.

Materiale della tomaia	Pelle ingegnerizzata Barton
Fodera interna	Maglia
Sottopiede	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	0.520 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



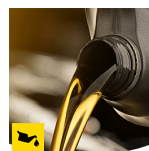
217



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 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.



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.



Puntale in acciaio

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



Lamina in acciaio

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

Industrie:

Automotive, Ristorazione, Chimica, Pulizia, Edilizia, Alimentare, Logistica, Estrazione mineraria, 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
Materiale della tomaia Pelle ingegnerizzata Barton				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	1.6	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	22.9	≥ 15
Fodera interna Maglia				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	60.5	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	484.1	≥ 20
Sottopiede 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)	mm ³	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	120.7	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	27	≥ 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	16.0	≥ 14

Dimensioni del campione: 38

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.