

Medio

## BESTLADY S3 MID

BSTLDYS3M

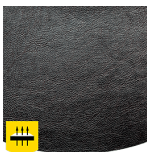
**Bestlady di seconda generazione per applicazioni multiuso. Tomaia in pelle con vestibilità e comfort migliorati.**

La scarpa antinfortunistica di media altezza BESTLADY S3 offre un'eccellente protezione grazie al puntale e all'intersuola in acciaio, alla tomaia in pelle traspirante, alla resistenza allo scivolamento e alla certificazione ESD. Adatta a vari settori e con un ottimo rapporto qualità-prezzo.

Materiale della tomaia	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	0.525 kg
Normative	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



### Tomaia in pelle traspirante

La pelle naturale offre un elevato comfort di calzatura 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.



### Sottopiede estraibile

Rinnovi regolarmente la sua soletta o utilizzi le sue solette ortopediche per un maggiore comfort.



### Resistenza allo scivolamento (SR)

Sostituisce il termine SRA+SRB=SRC usato in precedenza. SR significa che il test di scivolamento è stato eseguito su piastrelle contaminate con sapone e olio.



### 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 rivestite e impediscono la penetrazione dalla suola di oggetti taglienti.

**Industrie:**

Montaggio, Automotive, Industria, Logistica, Petrolio e gas, Alimentare

**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
<b>Materiale della tomaia Pelle pieno fiore</b>				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.3	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>	29.4	≥ 15
<b>Fodera interna Maglia</b>				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	86.31	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	691	≥ 20
<b>Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ</b>				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Suola PU / PU</b>				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	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
<b>Puntale 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	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.