



Medio

BESTLADY S3 MID

BSTLDYS3M

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

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 BESTLADY combinano una sicurezza robusta con un valore eccellente.

Materiale della tomaia	Pelle pieno fiore
Fodera interna	Maglia riciclata
Solettina	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



Tomaia in pelle traspirante

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



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.



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.



Puntale in acciaio

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



Sottopiede estraibile

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



Lamina in acciaio

Le lame in acciaio antiperforazione sono realizzate in acciaio inossidabile o rivestito 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
Materiale della tomaia Pelle pieno fiore				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	2.3	# 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	29.4	# 15
Fodera interna Maglia riciclata				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	86.31	# 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm ²	691	# 20
Soletta 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	0.42	# 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.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com