



**Medio**

## BESTBOY259 S3

Tutte le caratteristiche di Bestboy2 con fodera in lana e suola in PU/gomma BASF.

Le scarpe di sicurezza Safety Jogger BESTBOY259 sono perfette per i settori ad alto rischio. Con caratteristiche come la resistenza allo scivolamento SR, la suola resistente al calore, l'isolamento dal freddo e la tomaia resistente all'acqua, offrono una sicurezza senza pari. Goda di piedi meno sudati e di un sollievo dal dolore della postura del corpo.

Materiale della tomaia	Pelle ingegnerizzata Barton
Fodera interna	Pelliccia
Sottopiede	Pelliccia
Lamina	Acciaio
Suola	PU/Gomma
Puntale	Acciaio
Categoria	S3 / SRC, CI, HRO
Gamma di dimensioni	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Peso del campione	0.721 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



**Fodera calda**  
Mantiene i piedi caldi e asciutti negli ambienti freddi.

**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.

**Suola resistente al calore**  
La suola è in grado di resistere a temperature elevate, fino a 300°C.

**Isolamento a freddo (CI)**  
Le scarpe di sicurezza isolate (CI) mantengono i piedi caldi. Vengono indossate in ambienti freddi.

**Tomaia resistente all'acqua (WRU)**  
Impedisce l'ingresso dell'acqua quando non è esposto in modo permanente a grandi quantità.

**Industrie:**

Chimica, Pulizia, Edilizia, Logistica, Estrazione mineraria, Petrolio e gas

**Ambienti:**

Ambiente freddo, Innevato e ghiacciato, Superfici calde, 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 ingegnerizzata Barton</b>				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.2	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>	25.0	≥ 15
<b>Fodera interna</b>	<b>Pelliccia</b>			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	7.7	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	65.6	≥ 20
<b>Sottopiede</b>	<b>Pelliccia</b>			
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola</b>	<b>PU/Gomma</b>			
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	100	≤ 150
	Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.38	≥ 0.28
	Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.40	≥ 0.32
	Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.14	≥ 0.13
	Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.18	≥ 0.18
	Valore antistatico	MegaOhm	85.7	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	37	≥ 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	15.5	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	18.5	≥ 14

Dimensioni del campione: 42

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.