

Lavoro Leggero

## BESTKNIT S1P

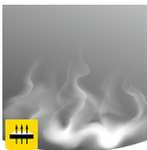
BSTKNITS1P

Scarpa di sicurezza moderna per le donne con tomaia in tessuto e protezione in acciaio

Materiale della tomaia	TPU, Tessili
Fodera interna	Tessili
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Acciaio
Suola	PU / PU
Puntale	Acciaio
Categoria	S1P / SR, LG, ESD, FO
Gamma di dimensioni	EU 35-43 / UK 3.0-9.0 / US 5.5-11.5 JPN 21.5-27 / KOR 230-280
Peso del campione	0.470 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



LBL



### Tomaia traspirante

Aumenta la regolazione dell'umidità e della temperatura per un comfort maggiore.



### Impugnatura della scala (L6)

Contorno appositamente definito nell'area del gambo di una scarpa di sicurezza per una maggiore sicurezza durante la permanenza sulle scale.



### Suola antitraccia

Le soles antitraccia non lasciano segni di colore sul terreno.



### Tappo di protezione (SC)

Materiale testato separatamente per coprire il puntale di sicurezza per ridurre l'usura del materiale della tomaia (ad esempio, durante l'inginocchiamento) e prolungare l'usabilità della scarpa di sicurezza.



### S1P

Lavora in un ambiente asciutto, senza rischio di spruzzi d'acqua o di liquidi e ha bisogno di protezione per le dita dei piedi, di protezione contro le perforazioni e di una buona ventilazione? Allora ha bisogno delle scarpe di sicurezza S1P.

**Industrie:**

Montaggio, Automotive, Industria, Logistica

**Ambienti:**

Ambiente secco, Superfici estremamente lisce

**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 TPU, Tessili</b>			
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h		≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>		≥ 15
<b>Fodera interna Tessili</b>			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h		≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>		≥ 20
<b>Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ</b>			
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli		25600/12800
<b>Suola PU / PU</b>			
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>		≤ 150
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito		≥ 0.31
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito		≥ 0.36
Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito		≥ 0.19
SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del davanti all'indietro	attrito		≥ 0.22
Valore antistatico	MegaOhm		0.1 - 1000
Valore ESD	MegaOhm		0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco	J		≥ 20
<b>Puntale Acciaio</b>			
Puntale resistente all'impatto (distanza 100J)	mm		N/A
Puntale resistente alla compressione (10kN)	mm		N/A
Puntale resistente all'impatto (distanza 200J)	mm		≥ 14
Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm		≥ 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.