

Lavoro Leggero

## FLOW EH LOW SB

FLWSBPLEH

**Senza metallo, taglio basso sportivo e confortevole con funzione EH**

Scarpa di sicurezza senza metallo con puntale leggero in materiale composito. FLOW EH offre una protezione contro il rischio elettrico (EH), il che significa che la suola è elettricamente isolante, evitando l'elettrocuzione. Grazie alla tomaia traspirante, all'assorbimento di energia sul tallone e sull'avampiede e alla suola resistente allo scivolamento, all'olio e al carburante, FLOW combina comfort e protezione in un unico prodotto.

Materiale della tomaia	Maglia
Fodera interna	Maglia 3D
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	PU / PU
Puntale	Composito
Categoria	SB / P, E, FO, EH, SRC
Gamma di dimensioni	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Peso del campione	0.592 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



**Maglia 3D**  
Maglia distanziatrice prodotta tridimensionalmente per una migliore regolazione dell'umidità e della temperatura.

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

**Puntale in composito**  
Privo di metallo e leggero, non ha conducibilità termica o elettrica.

**Pericolo elettrico (EH)**  
Le scarpe di sicurezza resistenti ai rischi elettrici (EH) hanno soles non conduttive. Come fonte secondaria di protezione, riducono il rischio di scosse elettriche in condizioni asciutte.

**Assorbimento di energia per l'avampiede**  
L'assorbimento di energia dell'avampiede riduce l'impatto del salto o della corsa sul corpo.

**Assorbimento di energia del tallone**  
L'assorbimento di energia del tallone riduce l'impatto del salto o della corsa sul corpo.

**Industrie:**

Montaggio, Automotive, Industria

**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 Maglia</b>				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.9	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>	41	≥ 15
<b>Fodera interna Maglia 3D</b>				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	61.1	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	490	≥ 20
<b>Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ</b>				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola PU / PU</b>				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	84	≤ 150
	Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.36	≥ 0.28
	Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.37	≥ 0.32
	Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.14	≥ 0.13
	Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.19	≥ 0.18
	Valore antistatico	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	27	≥ 20
<b>Puntale Composito</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	19.0	≥ 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.