



Lavoro Leggero

FLOW EH LOW SB

FLOWSBPLEH

Senza metallo, taglio basso sportivo e confortevole con funzione EH

Scarpa di sicurezza senza metallo con punta 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
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	PU / PU
Puntale	Composito
Categoria	SB / P, SRC, E, FO, EH
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

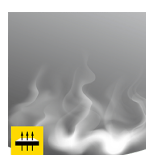


BLK



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.



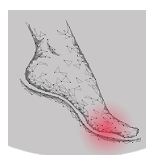
Puntale in composito

Privo di metallo e leggero, non ha conducibilità termica o elettrica.



Pericolo elettrico (EH)

Le scarpe di sicurezza resistenti ai rischi elettrici (EH) hanno suole non conduttrive. 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 tacco

L'assorbimento di energia del tacco 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
Materiale della tomaia Maglia				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	3.9	# 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	41	# 15
Fodera interna Maglia 3D				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	61.1	# 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm ²	490	# 20
Soletta Sottopiede in schiuma SJ				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	25600/12800	25600/12800
Suola PU / PU				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm ³	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
Puntale Composito				
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:

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