



Lavoro Leggero

FLUX SB CLOG

FLUXSBCLG

Zoccolo leggero e confortevole senza metallo con chiusura in velcro

FLUX SB CLOG è uno zoccolo di sicurezza aperto per lavori leggeri in ambienti asciutti come la ristorazione, la pulizia e il settore medico. Presenta una tomaia in Lorica vegana e traspirante, una suola in PU/PU antiscivolo con resistenza all'olio combustibile, un puntale leggero in nanocarbonio e una facile chiusura in velcro.

Materiale della tomaia	Lorica
Fodera interna	Maglia riciclata
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	N/A
Suola	PU / PU
Puntale	Nano carbonio
Categoria	SB / SR, ESD, A, E, FO
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	0.430 kg
Normative	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



Lorica® vegano

Lorica® è una plastica high-tech con una morbidezza e una durata eccezionali. Protegge efficacemente da grassi animali, oli, benzina, disinfettanti e varie sostanze chimiche.



Naso di sicurezza in nano carbonio

Materiale high-tech ultraleggero, senza metallo e senza conduzione termica o elettrica.



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.



BLK



WHT

Industrie:

Montaggio, Ristorazione, Pulizia, Alimentare, Medico

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 Lorica				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	1.80	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	17	≥ 15
Fodera interna Maglia riciclata				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	49.8	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm ²	398.8	≥ 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	40.9	≤ 150	
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.49	≥ 0.31	
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.48	≥ 0.36	
Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.30	≥ 0.19	
SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti all'indietro	attrito	0.25	≥ 0.22	
Valore antistatico	MegaOhm	18.7	0.1 - 1000	
Valore ESD	MegaOhm	14	0.1 - 100	
Assorbimento di energia del tacco	J	30	≥ 20	
Puntale Nano carbonio				
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	21.5	≥ 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.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com