

### Lavoro Leggero

## FLUX SB CLOG

FLUXSB CLOG

**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, F0
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.



BLK



WHT



#### 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.

**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
<b>Materiale della tomaiaLorica</b>				
	Tamaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	1.80	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	17	≥ 15
<b>Fodera interna</b>		<b>Maglia riciclata</b>		
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	49.8	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	398.8	≥ 20
<b>Soletta</b>		<b>Sottopiede in schiuma SJ</b>		
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Suola</b>		<b>PU / PU</b>		
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	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 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
<b>Puntale</b>		<b>Nano carbonio</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	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.



www.safetyjogger.com