



Medio

FLUX S3S MID

FLUXS3SMID

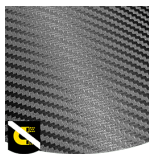
Taglio medio S3S, leggero, confortevole e privo di metallo

FLUX S3S MID è una scarpa di sicurezza a taglio basso con tomaia in nubuck sintetico per resistenza all'acqua e durata. Presenta un puntale in nanocarbonio, un'intersuola antiperforazione senza metallo e una suola con tacchetti in PU per una forte presa su superfici asciutte, bagnate e scivolose. La fodera in mesh riciclato migliora la traspirabilità.

Materiale della tomaia	Nubuck sintetico
Fodera interna	Maglia riciclata
Soletta	Sottopiede in schiuma di memoria SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	PU / PU
Puntale	Nano carbonio
Categoria	S3S / SR, SC, ESD, CI, FO
Gamma di dimensioni	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
Peso del campione	0.568 kg
Normative	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



Senza metallo

Le scarpe di sicurezza senza metallo sono generalmente più leggere delle scarpe di sicurezza normali. Sono molto utili anche per i professionisti che devono passare attraverso i metal detector più volte al giorno.



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.



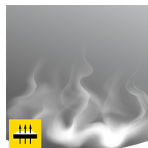
Scariche elettrostatiche

L'ESD fornisce una scarica controllata dell'energia elettrostatica che può danneggiare i componenti elettronici e previene il rischio di accensione dovuto alle cariche elettrostatiche. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 100 MegaOhm.



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'ingincchiamento) e prolungare l'usabilità della scarpa di sicurezza.



Tomaia traspirante

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



Naso di sicurezza in nano carbonio

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

Industrie:

Montaggio, Automotive, Ristorazione, Pulizia, Alimentare, Industria, Logistica

Ambienti:

Ambiente secco, Superfici estremamente lisce, Superfici irregolari, Ambiente umido

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 Nubuck sintetico			
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	2.3	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	19.9	≥ 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 di memoria 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 davanti all'indietro	attrito	0.25	≥ 0.22
Valore antistatico	MegaOhm	18.7	0.1 - 1000
Valore ESD	MegaOhm	5.2	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.