

Lavoro Leggero

FLUX S1PS SANDAL

FLUXS1PSAN

Sandalo leggero e facile da pulire, senza metallo

FLUX S1PS SANDAL è un sandalo di sicurezza per lavori leggeri in ambienti asciutti. Presenta una suola antiscivolo in PU/PU, una tomaia in Loric, un'intersuola antiperforazione priva di metallo, una punta leggera in nanocarbonio e un tappo antigraffio resistente. Presenta una chiusura in velcro per una calzata facile e veloce.

Materiale della tomaia	Loric
Fodera interna	Maglia riciclata
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	PU / PU
Puntale	Nano carbonio
Categoria	S1 PS / SR, FO, ESD
Gamma di dimensioni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Peso del campione	0.502 kg
Normative	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



WHT

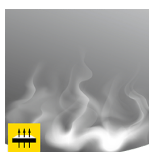


BLK



Naso di sicurezza in nano carbonio

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



Tomaia traspirante

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



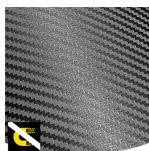
Resistenza allo scivolamento (SR)

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.



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.



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.

Industrie:

Montaggio, Logistica, Automotive, Industria

Ambienti:

Ambiente secco, Superfici irregolari, 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				
	Tomaia: 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 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

Taglia 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.