



Lavoro Leggero

ALIZA OB

Sandalo in lycra elasticizzata

Il nostro sandalo ALIZA offre una protezione ESD, presenta una tomaia elastica, un plantare estraibile, un supporto superiore per la postura del corpo e un'aderenza eccellente. Ideali per vari settori, queste scarpe vegane assicurano piedi freschi e confortevoli.

Materiale della tomaia	Pelle sintetica, Tessili
Fodera interna	Maglia
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	Phylon/gomma
Categoria	OB / ESD, A, SRC, E
Gamma di dimensioni	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Peso del campione	0.231 kg
Normative	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



WHT



FUC

LBL

LLC

LMG



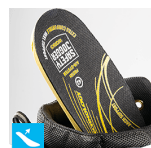
Parte superiore elastica

Tessuto super elastico ed elasticizzato per un comfort e una vestibilità migliori.



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.



Sottopiede estraibile

Rinnovi regolarmente la sua soletta o utilizza le sue solette ortopediche per un maggiore comfort.

Industrie:

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 20347
Materiale della tomaia Pelle sintetica, Tessili			
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	27.6	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	221	≥ 15
Fodera interna Maglia			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	40.4	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	325	≥ 20
Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ			
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
Suola Phylon/gomma			
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm ³	118	≤ 150
Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.37	≥ 0.28
Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.37	≥ 0.32
Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.19	≥ 0.13
Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.23	≥ 0.18
Valore antistatico	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valore ESD	MegaOhm	51	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco	J	28	≥ 20

Dimensioni del campione: 38

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.