



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 | Lycra |
| Fodera interna | Maglia riciclata |
| Soletta | 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 | 0.250 kg |
| Normative | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



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 utilizzzi le sue solette ortopediche per un maggiore comfort.



FUC



WHT



LBL



LLC



LMG

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 Lorica | | | | |
| Tamaia: 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 riciclata | | | | |
| Fodera: permeabilità al vapore acqueo | | mg/cm ² /h | 40.4 | ≥ 2 |
| Fodera: coefficiente vapore d'acqua | | mg/cm ² | 325 | ≥ 20 |
| Soletta 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:

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