

Medio

LISBETH O2

Scarpa casual e comoda per le donne

Le scarpe mediche LISBETH offrono un comfort superiore con una tomaia in pelle, suole antiscivolo SR e ESD. Sono perfette per vari settori e sono vegane con un plantare estraibile per la personalizzazione.

| | |
|------------------------|--|
| Materiale della tomaia | Lorica |
| Fodera interna | Maglia |
| Soletta | Sottopiede in schiuma SJ |
| Suola | Phylon/gomma |
| Categoria | O2 / ESD, SRC |
| 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 |



LBL

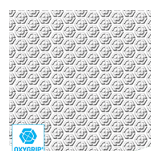


LLC

BLK

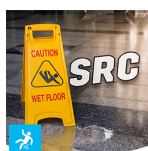
PFU

WHT



Oxygrip / SJ Grip

Le suole in gomma con tecnologia Oxytraction® assicurano un'eccellente aderenza su pavimenti asciutti e umidi e soddisfano gli standard SRC (SRA+ SRB).



SRC

Le suole antiscivolo sono una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le suole antiscivolo SRC superano i test di scivolamento SRA e SRB e sono testate sia su superfici in acciaio che in ceramica.



Tomaia traspirante

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



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 utilizzi le sue solette ortopediche per un maggiore comfort.

Industrie:
Medico, Ristorazione, Pulizia, Alimentare

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/cm²/h | 9.4 | # 0.8 |
| | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | mg/cm² | 78 | # 15 |
| Fodera interna Maglia | | | | |
| | Fodera: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm²/h | 43.7 | # 2 |
| | Fodera: coefficiente vapore d'acqua | mg/cm² | 350 | # 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) | mm³ | 113 | # 150 |
| | Suola antiscivolo SRA: tacco | attrito | 0.47 | # 0.28 |
| | Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta | attrito | 0.41 | # 0.32 |
| | Suola antiscivolo SRB: tallone | attrito | 0.21 | # 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 | 50 | 0.1 - 100 |
| | Assorbimento di energia del tacco | J | 34 | # 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.



www.safetyjogger.com