



Lavoro Leggero

ODILE OB

Sandalo confortevole

I sandali ODILE sono una scelta sicura e confortevole. Grazie alla resistenza allo scivolamento SR, all'ESD, alla suola in gomma e alla tomaia traspirante, sono perfetti per gli ambienti asciutti o scivolosi.

Materiale della tomaia Pelle Action

Fodera interna Maglia

Soletta Maglia

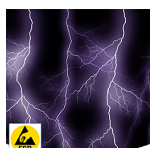
Suola Phylon/gomma

Categoria OB / ESD, A, SRC, E

Gamma di dimensioni EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0
JPN 21.5-31 / KOR 230-310

Peso del campione 0.260 kg

Normative ASTM F2892:2018
EN ISO 20347:2012



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.



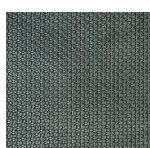
SRC

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.



Suola in gomma

Le suole in gomma offrono caratteristiche versatili che le rendono adatte a molte aree di applicazione: eccellente resistenza al taglio, resistenza al calore e al freddo, elevata flessibilità alle basse temperature, resistenza all'olio, al carburante e a molti prodotti chimici.



Assorbimento di energia del tacco

L'assorbimento di energia del tacco riduce l'impatto del salto o della corsa sul corpo.



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

Industrie:

Medico

Ambienti:

Ambiente secco, Superfici estremamente lisce

| Descrizione | | Unità di misura | Risultato | EN ISO 20347 |
|--|--|-----------------------|-------------|--------------|
| Materiale della tomaiaPelle Action | | | | |
| Tamaia: permeabilità al vapore acqueo | | mg/cm ² /h | 1.2 | ≥ 0.8 |
| Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | | mg/cm ² | 15.2 | ≥ 15 |
| Fodera interna Maglia | | | | |
| Fodera: permeabilità al vapore acqueo | | mg/cm ² /h | 28.7 | ≥ 2 |
| Fodera: coefficiente vapore d'acqua | | mg/cm ² | 231.3 | ≥ 20 |
| Soletta Maglia | | | | |
| 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 | 111 | ≤ 150 |
| Suola antiscivolo SRA: tacco | | attrito | 0.46 | ≥ 0.28 |
| Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta | | attrito | 0.52 | ≥ 0.32 |
| Suola antiscivolo SRB: tallone | | attrito | 0.14 | ≥ 0.13 |
| Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta | | attrito | 0.19 | ≥ 0.18 |
| Valore antistatico | | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| Valore ESD | | MegaOhm | 68 | 0.1 - 100 |
| Assorbimento di energia del tacco | | J | 31 | ≥ 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