

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.



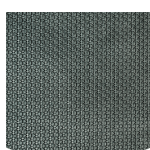
#### SRC

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
<b>Materiale della tomaiaPelle Action</b>				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	1.2	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup>	15.2	≥ 15
<b>Fodera interna Maglia</b>				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	28.7	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm <sup>2</sup>	231.3	≥ 20
<b>Soletta Maglia</b>				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola Phylon/gomma</b>				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm <sup>3</sup>	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](http://www.safetyjogger.com)