



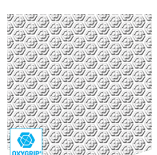
Medio

## 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



### 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 utilizzzi le sue solette ortopediche per un maggiore comfort.



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

**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
<b>Materiale della tomaia Lorica</b>				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	9.4	# 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup>	78	# 15
<b>Fodera interna Maglia</b>				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	43.7	# 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm <sup>2</sup>	350	# 20
<b>Soletta Sottopiede in schiuma SJ</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>	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.

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)