

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



WHT



LLC



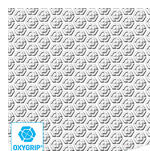
BLK



LBL



PFU



### 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 <b>Lorica</b>				
	Tamaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	9.4	# 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	78	# 15
<b>Fodera interna</b> <b>Maglia</b>				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	43.7	# 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	350	# 20
<b>Soletta</b> <b>Sottopiede in schiuma SJ</b>				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola</b> <b>Phylon/gomma</b>				
	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