

# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



## Lavoro Leggero

### LINA OB

#### Elegante e casual

Gli zoccoli LINA sono dotati di suole antiscivolo SR, protezione ESD, plantare estraibile e tomaia traspirante, progettati per una varietà di settori.

Materiale della tomaia	Lorica
Fodera interna	Maglia
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	Phylon/gomma
Categoria	OB / ESD, A, SRC, E
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	0.240 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.



#### Sottopiede estraibile

Rinnovi regolarmente la sua soletta o utilizzzi le sue solette ortopediche per un maggiore comfort.



#### Tomaia traspirante

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



#### 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.



#### 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).



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

**SAFETY JOGGER WORKS**

**HEAD-TO-TOE PROTECTION**

ENGINEERED IN EUROPE

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

**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	3.3	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup>	28	≥ 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>	109	≤ 150
Suola antiscivolo SRA: tacco		attrito	0.38	≥ 0.28
Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta		attrito	0.36	≥ 0.32
Suola antiscivolo SRB: tallone		attrito	0.17	≥ 0.13
Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta		attrito	0.24	≥ 0.18
Valore antistatico		MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valore ESD		MegaOhm	65.4	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco		J	25.4	≥ 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)