

# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL



**Légère**

## LINA OB

**Élégant et décontracté**

Les sabots LINA sont dotés de semelles antidérapantes SR, d'une protection ESD, d'une assise plantaire amovible et d'une tige respirante conçue pour divers secteurs d'activité.

Tige	Lorica
Doublure	Mesh
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle	Phylon / Caoutchouc
Catégorie	OB / ESD, A, SRC, E
Tailles disponibles	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Poids de l'échantillon	0.240 kg
Normes	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



### Décharge électrostatique (ESD)

L'ESD permet la décharge contrôlée de l'énergie électrostatique qui peut endommager les composants électroniques et évite les risques d'inflammation résultant des charges électrostatiques. Résistance volumique entre 100 KiloOhm et 100 MegaOhm.



### Semelle intérieure amovible

Renouvez votre semelle intérieure à intervalles réguliers ou utilisez vos propres semelles orthopédiques pour un plus grand confort.



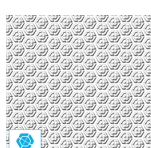
### Tige respirante

Gestion accrue de l'humidité et de la température pour un confort prolongé du porteur.



### Antidérapant SRC

Les semelles antidérapantes sont l'une des caractéristiques les plus importantes des chaussures de sécurité et de travail. Les semelles antidérapantes SRC passent les tests antidérapants SRA et SRB, elles sont testées à la fois sur des surfaces en acier et en céramique.



### Oxygrip / SJ Grip

Les semelles extérieures en caoutchouc dotées de la technologie Oxytraction® offrent une excellente traction sur les sols secs et humides et répondent aux normes SRC (SRA + SRB).

**SAFETY JOGGER WORKS**

**HEAD-TO-TOE PROTECTION**



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

ENGINEERED IN EUROPE

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

**Industries:**

Médical, Restauration, Nettoyage, Alimentation et boissons

**Environnements:**

Environnement sec, Surfaces extrêmement glissantes

**Consignes de maintenance:**

Pour prolonger la durée de vie de vos chaussures, nous vous recommandons de les nettoyer régulièrement et de les protéger avec des produits adéquats. Ne faites pas sécher vos chaussures sur un radiateur, ni à proximité d'une source de chaleur.

Description		Unité de mesure	Résultat	EN ISO 20347
<b>Tige</b>	<b>Lorica</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.3	≥ 0.8
<b>Doublure</b>	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	28	≥ 15
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	43.7	≥ 2
<b>Semelle intérieure</b>	<b>Semelle intérieure en mousse SJ</b>			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
<b>Semelle</b>	<b>Phylon / Caoutchouc</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	109	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.38	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.36	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.17	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.24	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MégaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	65.4	0.1 - 100
Absorption de l'énergie du talon		J	25.4	≥ 20

Taille de l'échantillon:

Nos chaussures ne cessent pas d'évoluer, les données techniques ci-dessus peuvent être amenées à changer. Tous les noms de produits et la marque Safety Jogger, sont déposés et ne peuvent pas être utilisés ou copiés dans aucun format, sans accord écrit de notre part.



**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

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