

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.



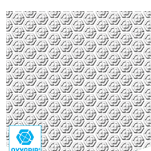
Tige respirante

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).

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

**SAFETY
JOGGER
WORKS**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

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 |
|----------------------------------|--|-----------------------|-------------|--------------|
| Tige | Lorica | | | |
| | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm ² /h | 3.3 | ≥ 0.8 |
| Doublure | Tige : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² | 28 | ≥ 15 |
| | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm ² /h | 43.7 | ≥ 2 |
| Semelle intérieure | Semelle intérieure en mousse SJ | | | |
| | Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles) | cycles | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Semelle | Phylon / Caoutchouc | | | |
| | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume) | mm ³ | 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