



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Légère

ALIZA OB

Sandale en lycra extensible

Notre sandale ALIZA à tige élastique offre une protection ESD, une assise plantaire amovible, un soutien de posture supérieur et une excellente adhérence. Idéales pour une variété d'industries, ces chaussures végétales offrent des pieds frais et confortables.

| | |
|------------------------|--|
| Tige | Lorica |
| Doublure | Mesh recyclée |
| 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 | 0.250 kg |
| Normes | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



WHT



FUC



LBL



LLC



LMG



Tige extensible

Textile super élastique et extensible pour plus de confort et un meilleur ajustement.



Décharge électrostatique (ESD)

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



Semelle intérieure amovible

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

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industries:
Restauration, Nettoyage, Alimentation et boissons, Médical

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/cm² /h | 27.6 | ≥ 0.8 |
| | Tige : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm² | 221 | ≥ 15 |
| Doublure | Mesh recyclée | | | |
| | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm² /h | 40.4 | ≥ 2 |
| | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm² | 325 | ≥ 20 |
| 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) | mm³ | 118 | ≤ 150 |
| | Semelle antidérapante SRA : talon | friction | 0.37 | ≥ 0.28 |
| | Semelle antidérapante SRA : plateau | friction | 0.37 | ≥ 0.32 |
| | Semelle antidérapante SRB : talon | friction | 0.19 | ≥ 0.13 |
| | Semelle antidérapante SRB : plateau | friction | 0.23 | ≥ 0.18 |
| | Valeur antistatique | MégaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| | Valeur de l'ESD | MégaOhm | 51 | 0.1 - 100 |
| | Absorption de l'énergie du talon | J | 28 | ≥ 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.



www.safetyjogger.com