



# 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<br>JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| Poids de l'échantillon | 0.250 kg   |
| Normes                 | ASTM F2892:2018<br>EN ISO 20347:2012                               |



LMG



WHT



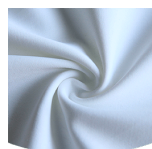
FUC



LBL



LLC



### 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](http://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               | <b>Lorica</b>  |                 |             |              |
|                    | 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           | <b>Mesh recyclée</b>   |                 |             |              |
|                    | 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 | <b>Semelle intérieure en mousse SJ</b>                             |                 |             |              |
|                    | Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)          | cycles          | 25600/12800 | 25600/12800  |
| Semelle            | <b>Phylon / Caoutchouc</b>   |                 |             |              |
|                    | 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