



Lourde

## OXYVA OB

Un confort sans égal

Les sabots légers OXYVA sont lavables à 30°C et offrent sécurité et hygiène grâce à leur fonction ESD et à leur matériau imperméable et antibactérien. Adaptés à divers secteurs d'activité, ils offrent un soutien corporel supérieur tout en étant rentables.

|                        |   |
|------------------------|---|
| Tige                   | EVA étendu  |
| Doublure               | N / A   |
| Semelle première       | Semelle confort   |
| Semelle                | EVA étendu  |
| Catégorie              | OB / SR, ESD, A, E  |
| Tailles disponibles    | EU 35-46 / UK 3.0-11.0 / US 3.0-12.0<br>JPN 21.5-30 / KOR 230-300 |
| Poids de l'échantillon | 0.175 kg  |
| Normes                 | ASTM F2892:2018<br>EN ISO 20347:2022(Europe)                      |



EBL



BLK



EGN



FUX



LIC



NAV



WHT



### Solution hygiénique et imperméable

Cette chaussure est fabriquée avec des matériaux imperméables, antibactériens, extrêmement légers et flexibles. Elle constitue donc une solution sûre, hygiénique et confortable pour les applications en milieu humide, telles que le nettoyage ou l'accompagnement de patients sous la douche.



### 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.



### Lavable à 30°C

Ces chaussures peuvent être lavées en machine à 30°C.



### Stérilisable chimiquement et par UV

Cette chaussure est stérilisable chimiquement et par UV.

**Industries:**

Médical, Restauration, Nettoyage, Alimentation et boissons

**Environnements:**

Environnement sec, Environnement humide

**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>EVA étendu</b>   |                       |             |              |
|                                  | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau   | mg/cm <sup>2</sup> /h | N/A         | ≥ 0.8        |
|                                  | Tige : coefficient de vapeur d'eau  | mg/cm <sup>2</sup>    | N/A         | ≥ 15         |
| <b>Doublure</b>                  | <b>N / A</b>  |                       |             |              |
|                                  | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau   | mg/cm <sup>2</sup> /h | N/A         | ≥ 2          |
|                                  | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau  | mg/cm <sup>2</sup>    | N/A         | ≥ 20         |
| <b>Semelle première</b>          | <b>Semelle confort</b>  |                       |             |              |
|                                  | Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)   | cycles                | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Semelle</b>                   | <b>EVA étendu</b>   |                       |             |              |
|                                  | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)                                      | mm <sup>3</sup>       | 130         | ≤ 150        |
|                                  | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant                  | friction              | 0.31        | ≥ 0.31       |
|                                  | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière | friction              | 0.36        | ≥ 0.36       |
|                                  | SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant                  | friction              | 0.19        | ≥ 0.19       |
|                                  | SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière | friction              | 0.22        | ≥ 0.22       |
|                                  | Valeur antistatique   | MégaOhm               | 29.4        | 0.1 - 1000   |
|                                  | Valeur de l'ESD   | MégaOhm               | 6.8         | 0.1 - 100    |
| Absorption de l'énergie du talon | J   | 77                    | ≥ 20        |              |

Taille de l'échantillon: 42

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.