



Lourde

SMOOTH OB

Un modèle fermé très confortable

SMOOTH est une chaussure médicale dotée d'une protection ESD, d'une solution hygiénique imperméable, lavable à 30°C et stérilisable aux UV. Elle soulage les douleurs liées à la posture du corps, offre une adhérence supérieure et ne contient pas de métal.

| | |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Tige | EVA étendu |
| Doublure | N / A |
| Semelle première | N / A |
| Semelle | EVA / Caoutchouc |
| Catégorie | OB / ESD, A, SRC, E |
| Tailles disponibles | EU 34-47 / UK 2.0-12.0 / US 2.5-13.0 JPN 21.0-31 / KOR 225-310 |
| Poids de l'échantillon | 0.220 kg |
| Normes | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



EGN



BLK



EBL



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:

Restauration, Nettoyage, Alimentation et boissons

Environnements:

Environnement sec, Surfaces extrêmement glissantes, 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 |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|--------------|
| Tige | EVA étendu | | | |
| | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm ² /h | N/A | ≥ 0.8 |
| | Tige : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² | N/A | ≥ 15 |
| Doublure | N / A | | | |
| | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm ² /h | N/A | ≥ 2 |
| | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² | N/A | ≥ 20 |
| Semelle première | N / A | | | |
| | Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles) | cycles | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Semelle | EVA / Caoutchouc | | | |
| | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume) | mm ³ | 145 | ≤ 150 |
| | Semelle antidérapante SRA : talon | friction | 0.44 | ≥ 0.28 |
| | Semelle antidérapante SRA : plateau | friction | 0.51 | ≥ 0.32 |
| | Semelle antidérapante SRB : talon | friction | 0.16 | ≥ 0.13 |
| | Semelle antidérapante SRB : plateau | friction | 0.22 | ≥ 0.18 |
| | Valeur antistatique | MégaOhm | 158 | 0.1 - 1000 |
| | Valeur de l'ESD | MégaOhm | 1.3 | 0.1 - 100 |
| | Absorption de l'énergie du talon | J | 39 | ≥ 20 |

Taille de l'échantillon: 38

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.