



Légère

SHEILA OB

Chaussure à bandes velcro réglables

| | |
|------------------------|--|
| Tige | Cuir Nappa |
| Doublure | Mesh |
| Semelle première | Semelle intérieure en mousse SJ |
| Semelle | Phylon / Caoutchouc |
| Norme de sécurité | OB / ESD, A, E, SRC |
| 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 | EN ISO 20347:2012 ASTM F2892:2018 |



LBL



FUC

WHT



Semelle intérieure amovible

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



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.

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 | Cuir Nappa | | | |
| | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm ² /h | 9.4 | ≥ 0,8 |
| | Tige : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² | 78 | ≥15 |
| Doublure | Mesh | | | |
| | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm ² /h | 43.7 | ≥2 |
| | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² | 350 | ≥20 |
| Semelle première | Semelle intérieure en mousse SJ | | | |
| | semelle intérieure : résistance à l'abrasion | cycles | 25600/12800 | ≥400 |
| Semelle | Phylon / Caoutchouc | | | |
| | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume) | mm ³ | 134.2 | ≤150 |
| | Semelle antidérapante SRA : talon | friction | 0.49 | ≥ 0,28 |
| | Semelle antidérapante SRA : plateau | friction | 0.43 | ≥ 0,32 |
| | Semelle antidérapante SRB : talon | friction | 0.29 | ≥ 0,13 |
| | Semelle antidérapante SRB : plateau | friction | 0.33 | ≥ 0,18 |
| | Valeur antistatique | MegaOhm | NA | 0,1 - 1000 |
| | Valeur de l'ESD | MegaOhm | 17.1 | 0,1 - 100 |
| Absorption de l'énergie du talon | J | 37.3 | ≥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.