



Légère

## SAMANTHA OB

### Chaussure confortable et sans lacet pour femme

Nos sabots SAMANTHA confortables et surélevés offrent une résistance au glissement SR, une protection contre les décharges électrostatiques et une tige respirante pour un confort et une sécurité ultimes. Conçus pour divers secteurs d'activité, ils conviennent aux surfaces sèches et extrêmement glissantes.

|                        |  |
|------------------------|--|
| Tige                   | Lorica   |
| Doubleure              | Mesh   |
| Semelle première       | 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 | 0.260 kg   |
| Normes                 | ASTM F2892:2018<br>EN ISO 20347:2012                               |



WHT



BLK



FUC



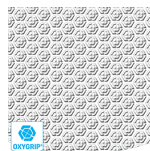
LBL



LGN



LLC



#### Oxygrip / SJ Grip

Les semelles extérieures en caoutchouc dotées de la technologie Oxytraction® offrent une excellente traction sur les sols secs et humides et répondent aux normes SRC (SRA+ SRB).



#### 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.



#### Tige respirante

Gestion accrue de l'humidité et de la température pour un confort prolongé du porteur.



#### Antidérapant SRC

Les semelles antidérapantes sont l'une des caractéristiques les plus importantes des chaussures de sécurité et de travail. Les semelles antidérapantes SRC passent les tests antidérapants SRA et SRB, elles sont testées à la fois sur des surfaces en acier et en céramique.



#### Semelle intérieure amovible

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

**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 |
|----------------------------------|--|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Tige</b>                      | <b>Lorica</b>  |                       |             |              |
|                                  | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau                              | mg/cm <sup>2</sup> /h | 9.4         | ≥ 0.8        |
|                                  | Tige : coefficient de vapeur d'eau                                 | mg/cm <sup>2</sup>    | 78          | ≥ 15         |
| <b>Doublure</b>                  | <b>Mesh</b>  |                       |             |              |
|                                  | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau                          | mg/cm <sup>2</sup> /h | 43.7        | ≥ 2          |
|                                  | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau                           | mg/cm <sup>2</sup>    | 350         | ≥ 20         |
| <b>Semelle première</b>          | <b>Semelle intérieure en mousse SJ</b>                             |                       |             |              |
|                                  | Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)          | cycles                | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Semelle</b>                   | <b>Phylon / Caoutchouc</b>   |                       |             |              |
|                                  | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume) | mm <sup>3</sup>       | 81.9        | ≤ 150        |
|                                  | Semelle antidérapante SRA : talon                                  | friction              | 0.47        | ≥ 0.28       |
|                                  | Semelle antidérapante SRA : plateau                                | friction              | 0.41        | ≥ 0.32       |
|                                  | Semelle antidérapante SRB : talon                                  | friction              | 0.21        | ≥ 0.13       |
|                                  | Semelle antidérapante SRB : plateau                                | friction              | 0.23        | ≥ 0.18       |
|                                  | Valeur antistatique  | MégaOhm               | N/A         | 0.1 - 1000   |
|                                  | Valeur de l'ESD  | MégaOhm               | 70          | 0.1 - 100    |
| Absorption de l'énergie du talon | J  | 38.9                  | ≥ 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.