

Légère

ODILE OB

Sandale confortable

The ODILE sandals are a safe, comfortable choice. With SR slip resistance, ESD, a rubber outsole, and breathable upper, they're perfect for dry or slippery environments.

| | |
|------------------------|---|
| Tige | Croûte de cuir |
| Doublure | Mesh |
| Semelle première | Mesh |
| Semelle | Phylon / Caoutchouc |
| Catégorie | OB / ESD, A, SRC, E |
| Tailles disponibles | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Poids de l'échantillon | 0.315 kg |
| Normes | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |

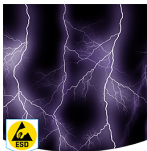


LBL



BLK

WHT



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.



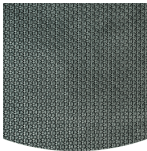
Antidérapant SRC

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.



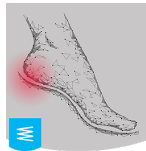
Tige respirante

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



Semelle extérieure en caoutchouc

Les semelles extérieures en caoutchouc offrent des fonctions polyvalentes, adaptées à de nombreux domaines d'application : excellente résistance à la coupure, à la chaleur et au froid, grande flexibilité à des températures froides, au pétrole, aux hydrocarbures et à de nombreux produits chimiques.



Absorption de l'énergie du talon

L'absorption de l'énergie du talon réduit l'impact des sauts ou de la course sur le corps du porteur.

Industries:

Médical

Environnements:

Environnement sec, Surfaces extrêmement glissantes

| | Description | Unité de mesure | Résultat | EN ISO 20347 |
|----------------------------------|--|-----------------------|-------------|--------------|
| Tige | Croûte de cuir | | | |
| | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm ² /h | 1.2 | ≥ 0.8 |
| | Tige : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² | 15.2 | ≥ 15 |
| Doublure | Mesh | | | |
| | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm ² /h | 28.7 | ≥ 2 |
| | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² | 231.3 | ≥ 20 |
| Semelle première | Mesh | | | |
| | Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles) | cycles | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Semelle | Phylon / Caoutchouc | | | |
| | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume) | mm ³ | 111 | ≤ 150 |
| | Semelle antidérapante SRA : talon | friction | 0.46 | ≥ 0.28 |
| | Semelle antidérapante SRA : plateau | friction | 0.52 | ≥ 0.32 |
| | Semelle antidérapante SRB : talon | friction | 0.14 | ≥ 0.13 |
| | Semelle antidérapante SRB : plateau | friction | 0.19 | ≥ 0.18 |
| | Valeur antistatique | MégaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| | Valeur de l'ESD | MégaOhm | 68 | 0.1 - 100 |
| Absorption de l'énergie du talon | J | 31 | ≥ 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.