



Légère

JULINE OB

JULINE2

Escarpin de travail professionnel et élégant

Les élégantes pompes de travail JULINE offrent un confort supérieur, une excellente prise en main et un soulagement de la posture du corps. Parfaites pour les uniformes et les établissements de restauration.

| | |
|------------------------|--|
| Tige | Cuir synthétique |
| Doublure | Cuir synthétique |
| Semelle première | Semelle intérieure en mousse SJ |
| Semelle | Caoutchouc |
| Catégorie | OB / 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 | 0.270 kg |
| Normes | EN ISO 20347:2012 |



BLK



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).



Antidérapant SRA

L'antidérapant est l'une des caractéristiques les plus importantes des chaussures de sécurité et de travail. Les semelles antidérapantes SRA sont testées sur un carreau de céramique avec une solution de savon dilué.



Tige respirante

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

Industries:

Restauration, Uniforme

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 synthétique | | | |
| | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm ² /h | 3.55 | ≥ 0.8 |
| | Tige : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² | 31 | ≥ 15 |
| Doublure | Cuir synthétique | | | |
| | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm ² /h | 33.03 | ≥ 2 |
| | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² | 264 | ≥ 20 |
| Semelle première | Semelle intérieure en mousse SJ | | | |
| | Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles) | cycles | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Semelle | Caoutchouc | | | |
| | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume) | mm ³ | 93 | ≤ 150 |
| | Semelle antidérapante SRA : talon | friction | 0.34 | ≥ 0.28 |
| | Semelle antidérapante SRA : plateau | friction | 0.34 | ≥ 0.32 |
| | Semelle antidérapante SRB : talon | friction | 0.16 | ≥ 0.13 |
| | Semelle antidérapante SRB : plateau | friction | 0.18 | ≥ 0.18 |
| | Valeur antistatique | MégaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| | Valeur de l'ESD | MégaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| Absorption de l'énergie du talon | J | N/A | ≥ 20 | |

Taille de l'échantillon: 37

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.