



Légère

JUMADI OB

JUMADIOB

Chaussure de travail confortable, légère et ultra-respirante avec un devant plus large.

Safety Jogger's JUMADI OB is a lightweight, ultra-breathable occupational shoe that features superior slip resistance and a removable footbed. Ideal for dry environments in assembly, logistics, medical, or catering industries.

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Tige | Mesh |
| Doublure | Mesh |
| Semelle première | Semelle intérieure en mousse SJ |
| Semelle | EVA / Caoutchouc |
| Catégorie | OB / SR, E |
| Tailles disponibles | EU 35-48 |
| Poids de l'échantillon | 0.297 kg |
| Normes | EN ISO 20347:2022+A1:2024 |



PNK



BLK



LBL



WHT



Tige respirante

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



Résistance au glissement (SR)

Remplace le terme précédemment utilisé de SRA +SRB=SRC. SR signifie que l'essai de glissement a été exécuté sur des carreaux contaminés par du savon et de l'huile.

Industries:

Restauration, Médical, Montage, Logistique

Environnements:

Environnement sec

| | Description | Unité de mesure | Résultat | EN ISO 20347 |
|-------------------------|---|-----------------------|---|--------------|
| Tige | Mesh | | | |
| | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm ² /h | 30.55 | ≥ 0.8 |
| | Tige : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² | 244 | ≥ 15 |
| Doublure | Mesh | | | |
| | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm ² /h | 30.55 | ≥ 2 |
| | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² | 244 | ≥ 20 |
| Semelle première | Semelle intérieure en mousse SJ | | | |
| | Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles) | cycles | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Semelle | EVA / Caoutchouc | | | |
| | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume) | mm ³ | 60 | ≤ 150 |
| | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant | friction | 0.44 | ≥ 0.31 |
| | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière | friction | 0.38 | ≥ 0.36 |
| | SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant | friction | 0.24 | ≥ 0.19 |
| | SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière | friction | 0.24 | ≥ 0.22 |
| | 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 | 34 | ≥ 20 |

Taille de l'échantillon:

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.