

Légère

ATUM OB

ATUMOB

Entraînement professionnel inspiré de la course à pied avec tige en maille ultra-respirante

The ATUM OB from Safety Jogger is a stylish, lightweight shoe with a breathable upper and removable footbed. Perfect for assembly, logistics, medical and catering industries.

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Tige | Textile tricoté |
| Doublure | Textile |
| Semelle première | Semelle intérieure en mousse SJ |
| Semelle | TPR/EVA |
| Catégorie | OB / SR, E |
| Tailles disponibles | EU 35-48 |
| Poids de l'échantillon | 0.338 kg |
| Normes | EN ISO 20347:2022+A1:2024 |



BLK



LGR



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.



Semelle intérieure amovible

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



Mousse SJ

Semelle intérieure antistatique amovible et confortable, offrant un ajustement, un guidage et une absorption optimale des chocs au niveau du talon et de l'avant-pied. Respirant et absorbant l'humidité.

Industries:

Restauration, Montage, Logistique, Médical

Environnements:

Environnement sec

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 | Textile tricoté | | | |
| | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm ² /h | 63.6 | ≥ 0.8 |
| | Tige : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² | 509.2 | ≥ 15 |
| Doublure | Textile | | | |
| | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm ² /h | 11.7 | ≥ 2 |
| | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² | 94.2 | ≥ 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 | TPR/EVA | | | |
| | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume) | mm ³ | 104.4 | ≤ 150 |
| | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant | friction | 0.39 | ≥ 0.31 |
| | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière | friction | 0.40 | ≥ 0.36 |
| | SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant | friction | 0.20 | ≥ 0.19 |
| | SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière | friction | 0.23 | ≥ 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 | 43 | ≥ 20 |

Taille de l'échantillon: 42

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.