



Moyenne

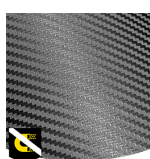
MODULO PURE S3S VMTG

MDLOPUVELM

Chaussure de sécurité mi-haute à velcro, facile à nettoyer et sans métal, avec semelle intermédiaire anti-perforation et semelle extérieure Tiger Grip

Vegan mid-cut safety shoe with Lorica upper, recycled mesh lining, velcro closure, metal-free protection, and Tiger Grip outsole for extreme traction on wet, uneven surfaces.

| | |
|--------------------------|---|
| Tige | Lorica |
| Doubleure | Mesh recyclée |
| Semelle intérieure | Semelle intérieure en mousse SJ |
| Semelle anti-perforation | Textile anti-perforation |
| Semelle | Caoutchouc |
| Embout | Nano carbone |
| Catégorie | S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO |
| Tailles disponibles | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Poids de l'échantillon | 0.640 kg |
| Normes | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |



Sans métal

Les chaussures de sécurité sans métal sont en général plus légères que les chaussures de sécurité ordinaires. Elles sont également très utiles aux professionnels qui doivent passer plusieurs fois par jour devant des détecteurs de métaux.



Technologie Tiger Grip

Les semelles extérieures dotées de la technologie Tiger Grip sont réputées pour leur résistance au glissement, à l'usure et à la déchirure, ainsi que pour leur excellente adhérence sur différentes surfaces, même humides et irrégulières. Elles sont fabriquées à partir d'un composé de caoutchouc exclusif et conçues avec des motifs et des rainures spécifiques pour améliorer l'adhérence et la stabilité.



Végétalien

N'utilise ou ne contient aucun produit animal.



Embout en nanocarbone

Matériau high-tech ultraléger, sans métal, sans conductivité thermique ou électrique.



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 extérieure résistante à la chaleur (HRO)

La semelle extérieure résiste à des températures élevées allant jusqu'à 300°C.

Industries:

Restauration, Chimie, Nettoyage, Alimentation et boissons

Environnements:

Surfaces extrêmement glissantes, Surfaces chaudes, Environnement humide

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 20345 |
|---------------------------|---|---|---|---------------|
| Tige | Lorica | | | |
| | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau Tige : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² /h mg/cm ² | 1.80 17 | ≥ 0.8 ≥ 15 |
| Doublure | Mesh recyclée | | | |
| | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau Revêtement : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² /h mg/cm ² | 18.2 146.8 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Semelle intérieure | Semelle intérieure en mousse SJ | | | |
| | Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles) | cycles | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Semelle | Caoutchouc | | | |
| | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume) | mm ³ | 124 | ≤ 150 |
| | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant | friction | 0.38 | ≥ 0.31 |
| | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière | friction | 0.45 | ≥ 0.36 |
| | SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant | friction | 0.23 | ≥ 0.19 |
| | SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière | friction | 0.26 | ≥ 0.22 |
| | Valeur antistatique | MégaOhm | 57.1 | 0.1 - 1000 |
| | Valeur de l'ESD | MégaOhm | 69 | 0.1 - 100 |
| | Absorption de l'énergie du talon | J | 32 | ≥ 20 |
| Embout | Nano carbone | | | |
| | Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J) | mm | N/A | N/A |
| | Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN) | mm | N/A | N/A |
| | Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 200J) | mm | 17.0 | ≥ 14 |
| | Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN) | mm | 23.0 | ≥ 14 |

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.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com