



Moyenne

MODULO PURE S3S S TG

MDLPRS3STG

<p>Chaussures de sécurité S3S à enfiler</p>

Conçue pour les secteurs de l'alimentation, de la santé et de la peinture. Tiger Grip La chaussure de sécurité MODULO PURE est dotée d'une tige en Lorica, facile à nettoyer et résistante aux taches, et d'une semelle offrant une adhérence et une traction extrêmes. Le cercle de rotation sur l'avant-pied assure des mouvements de rotation en douceur sans perte d'adhérence. Sans métal et végétalienne.

| | |
|--------------------------|--|
| Tige | Lorica |
| Doublure | Mesh 3D |
| Semelle intérieure | Semelle intérieure en mousse SJ |
| Semelle anti-perforation | Textile anti-perforation |
| Semelle | Caoutchouc, BASF PU |
| Embout | Nano carbone |
| Catégorie | S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO |
| Tailles disponibles | EU 35-50 |
| Poids de l'échantillon | 0.560 kg |
| Normes | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |



WHT



BLK





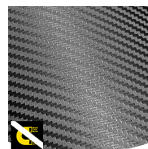
Lorica® Vegan

Lorica® est une matière synthétique de haute technologie, d'une douceur et d'une durabilité excellentes. Protège efficacement contre les graisses animales, les huiles, l'essence, les désinfectants et une variété de produits chimiques.



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.



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.



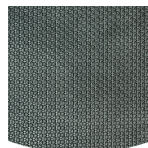
Décharge électrostatique (ESD)

L'ESD permet la décharge contrôlée de l'énergie électrostatique qui peut endommager les composants électroniques et évite les risques d'inflammation résultant des charges électrostatiques. Résistance volumique entre 100 KiloOhm et 100 MegaOhm.



Légère et résistante à la perforation

Semelle intermédiaire sans métal, super flexible et ultralégère, résistante à la perforation. Couvre 100% de la surface inférieure de la dernière, pas de conductivité thermique.



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.

Industries:

Montage, Restauration, Chimie, Nettoyage, Alimentation et boissons, Production, Logistique, Médical

Environnements:

Environnement sec, 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 | mg/cm² /h | 1.80 | ≥ 0.8 |
| | Tige : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm² | 17 | ≥ 15 |
| Doublure | Mesh 3D | | | |
| | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm² /h | 18.2 | ≥ 2 |
| | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm² | 146.8 | ≥ 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, BASF PU | | | |
| | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume) | mm³ | 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 |
| 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:

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.



www.safetyjogger.com