

Légère

## MODULO ARMOR S3S LOW

MDLOAMRS3L

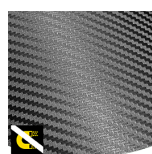
### Chaussures de sécurité S3S ultra-respirantes

La chaussure de sécurité MODULO ARMOR S3S est dotée d'une tige respirante, d'une protection ESD et antidérapante, et offre un confort végétal et sans métal. Conçue pour résister aux environnements les plus exigeants.

|                          |                                                               |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Tige                     | Tissu résistant à l'abrasion, Synthétique résistant à l'usure |
| Doublure                 | Mesh 3D                                                       |
| Semelle intérieure       | Semelle intérieure en mousse SJ                               |
| Semelle anti-perforation | Textile anti-perforation                                      |
| Semelle                  | PU BASF/PU BASF                                               |
| Embout                   | Nano carbone                                                  |
| Catégorie                | S3S / SR, SC, ESD, CI, FO                                     |
| Tailles disponibles      | EU 35-50                                                      |
| Poids de l'échantillon   | 0.545 kg                                                      |
| Normes                   | EN ISO 20345:2022+A1:2024<br>ASTM F2413:2024                  |

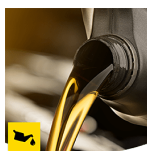


BLK



#### 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.



#### Résistante au pétrole et aux hydrocarbures

La semelle extérieure est résistante à l'huile et aux hydrocarbures.



#### Embout en nanocarbone

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



#### 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.



#### 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:

Montage, Automobile, Restauration, Nettoyage, Production, Logistique

Environnements:

Environnement sec, Surfaces extrêmement glissantes, 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                                                      | <b>Tissu résistant à l'abrasion, Synthétique résistant à l'usure</b>                                    |                 |                                   |              |
|                                                           | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau                                                                   | mg/cm² /h       | 3.26                              | ≥ 0.8        |
|                                                           | Tige : coefficient de vapeur d'eau                                                                      | mg/cm²          | 27                                | ≥ 15         |
| Doublure                                                  | <b>Mesh 3D</b>                                                                                          |                 |                                   |              |
|                                                           | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau                                                               | mg/cm² /h       | 60.62                             | ≥ 2          |
|                                                           | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau                                                                | mg/cm²          | 485                               | ≥ 20         |
| <b>Semelle intérieure Semelle intérieure en mousse SJ</b> |                                                                                                         |                 |                                   |              |
|                                                           | Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)                                               | cycles          | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800  |
| Semelle                                                   | <b>PU BASF/PU BASF</b>                                                                                  |                 |                                   |              |
|                                                           | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)                                      | mm³             | 86                                | ≤ 150        |
|                                                           | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant                  | friction        | 0.34                              | ≥ 0.31       |
|                                                           | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière | friction        | 0.39                              | ≥ 0.36       |
|                                                           | SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant                  | friction        | 0.32                              | ≥ 0.19       |
|                                                           | SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière | friction        | 0.40                              | ≥ 0.22       |
|                                                           | Valeur antistatique                                                                                     | MégaOhm         | 23.6                              | 0.1 - 1000   |
|                                                           | Valeur de l'ESD                                                                                         | MégaOhm         | 40                                | 0.1 - 100    |
| Embout                                                    | <b>Nano carbone</b>                                                                                     |                 |                                   |              |
|                                                           | 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              | 15.5                              | ≥ 14         |
|                                                           | Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)                            | mm              | 21.0                              | ≥ 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