

Moyenne

## MODULO LEA S3S LOW T

MDLCHS3SLT

### Chaussures de sécurité basses en cuir S3S

Conçue pour les travaux extérieurs exigeants, la MODULO LEA S3S offre la durabilité du cuir, un embout en nanocarbone, une semelle intermédiaire en textile et une adhérence de semelle extérieure Tiger Grip.

|                          |                                                   |
|--------------------------|---------------------------------------------------|
| Tige                     | Cuir Crazy Horse, Synthétique résistant à l'usure |
| 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, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO            |
| Tailles disponibles      | EU 35-50                                          |
| Poids de l'échantillon   | 0,620 kg                                          |
| Normes                   | EN ISO 20345:2022+A1:2024<br>ASTM F2413:2024      |



BRN



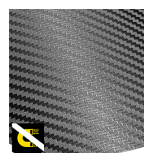
#### Tige respirante en cuir

Le cuir naturel offre un haut degré de confort au porteur combiné à une grande durabilité dans des applications diverses.



#### 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.



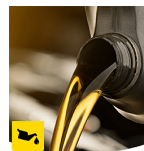
#### Mousse SJ

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.



#### Semelle extérieure résistante à la chaleur (HRO)

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



#### Résistante au pétrole et aux hydrocarbures

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

**Industries:**  
Montage, Chimie, Nettoyage, Construction, Production, Logistique

**Environnements:**  
Environnement sec, Surfaces extrêmement glissantes, Environnement boueux, Surfaces accidentées, 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>Cuir Crazy Horse, Synthétique résistant à l'usure</b>                                                |                 |                                   |              |
|                                                           | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau                                                                   | mg/cm² /h       | 7.8                               | ≥ 0.8        |
|                                                           | Tige : coefficient de vapeur d'eau                                                                      | mg/cm²          | 68                                | ≥ 15         |
| Doublure                                                  | <b>Mesh 3D</b>                                                                                          |                 |                                   |              |
|                                                           | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau                                                               | mg/cm² /h       | 42.7                              | ≥ 2          |
|                                                           | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau                                                                | mg/cm²          | 342.3                             | ≥ 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>Caoutchouc, BASF PU</b>                                                                              |                 |                                   |              |
|                                                           | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)                                      | mm³             | 117                               | ≤ 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        | 0.42                              | ≥ 0.36       |
|                                                           | SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant                  | friction        | 0.29                              | ≥ 0.19       |
|                                                           | SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière | friction        | 0.32                              | ≥ 0.22       |
|                                                           | Valeur antistatique                                                                                     | MégaOhm         | 32.1                              | 0.1 - 1000   |
|                                                           | Valeur de l'ESD                                                                                         | MégaOhm         | 65                                | 0.1 - 100    |
| Embout                                                    | Absorption de l'énergie du talon                                                                        | J               | 37                                | ≥ 20         |
|                                                           | <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              | 17.0                              | ≥ 14         |
|                                                           | Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)                            | mm              | 21.5                              | ≥ 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.

