



Moyenne

## MONTIS S3S

**Chaussure de sécurité à talon réfléchissant et semelle extérieure non marquante**

Les chaussures de sécurité mi-hautes MONTIS sont dotées d'un talon réfléchissant, d'une semelle extérieure non marquante, d'une résistance au glissement SR, de propriétés antistatiques et d'une tige résistante à l'eau. Ces chaussures sans métal offrent un soutien et un confort supérieurs pour diverses industries.

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Tige                     | Croûte de cuir Nubuck   |
| Doublure                 | Mesh  |
| Semelle intérieure       | Semelle intérieure en mousse SJ                                   |
| Semelle anti-perforation | Textile anti-perforation  |
| Semelle                  | PU / PU   |
| Embout                   | Composite   |
| Catégorie                | S3S / SR, SC, LG, ESD, CI, FO                                     |
| Tailles disponibles      | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0<br>JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| Poids de l'échantillon   | 0.678 kg  |
| Normes                   | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                              |



049



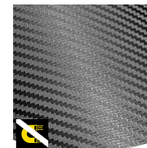
### S3

Des chaussures de sécurité S3 sont adaptées au travail dans un environnement à forte humidité et en présence d'huile ou d'hydrocarbures. Ces chaussures protègent également contre les risques de perforation de la semelle et d'écrasement du pied.



### Antidérapant SRC

Les semelles antidérapantes sont l'une des caractéristiques les plus importantes des chaussures de sécurité et de travail. Les semelles antidérapantes SRC passent les tests antidérapants SRA et SRB, elles sont testées à la fois sur des surfaces en acier et en céramique.



### 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.



### Semelle extérieure non marquante

Les semelles extérieures non marquantes ne laissent pas de traces de couleur sur le sol.



### Tige résistante à l'eau (WRU)

Empêche la pénétration de l'eau si elle n'est pas exposée en permanence à des niveaux élevés.



### Antistatique

Les chaussures antistatiques empêchent l'accumulation de charges électriques statiques et assurent leur décharge efficace. Résistance volumique entre 100 KiloOhm et 1 GigaOhm

## Industries:

Automobile, Nettoyage, Construction, Alimentation et boissons, Logistique, Exploitation minière, Production

## Environnements:

Environnement sec, 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 |
|---------------------------|---|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Tige</b>               | <b>Croûte de cuir Nubuck</b>  |                       |             |              |
|                           | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau   | mg/cm <sup>2</sup> /h | 2.4         | ≥ 0.8        |
|                           | Tige : coefficient de vapeur d'eau  | mg/cm <sup>2</sup>    | 25.9        | ≥ 15         |
| <b>Doublure</b>           | <b>Mesh</b>   |                       |             |              |
|                           | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau   | mg/cm <sup>2</sup> /h | 86.31       | ≥ 2          |
|                           | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau  | mg/cm <sup>2</sup>    | 691         | ≥ 20         |
| <b>Semelle intérieure</b> | <b>Semelle intérieure en mousse SJ</b>  |                       |             |              |
|                           | Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)   | cycles                | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Semelle</b>            | <b>PU / PU</b>  |                       |             |              |
|                           | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)                                      | mm <sup>3</sup>       | 33          | ≤ 150        |
|                           | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant                  | friction              | 0.41        | ≥ 0.31       |
|                           | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière | friction              | 0.38        | ≥ 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              | 0.26        | ≥ 0.22       |
|                           | Valeur antistatique   | MégaOhm               | 26.5        | 0.1 - 1000   |
|                           | Valeur de l'ESD   | MégaOhm               | 48          | 0.1 - 100    |
|                           | Absorption de l'énergie du talon  | J                     | 30          | ≥ 20         |
| <b>Embout</b>             | <b>Composite</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                    | 17.5        | ≥ 14         |
|                           | Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)                            | mm                    | 24.0        | ≥ 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.