



Légère

## MANAGER S3S

**Chaussure de sécurité élégante avec une protection exceptionnelle**

Safety Jogger La MANAGER est une chaussure de sécurité élégante qui offre une protection exceptionnelle grâce à sa résistance supérieure au glissement et aux décharges électrostatiques contrôlées. Elle est légère, confortable et convient à divers secteurs d'activité.

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Tige                     | Croûte de cuir Nappa  |
| Doublure                 | Cambrella   |
| Semelle première         | Semelle intérieure en mousse SJ                                   |
| Semelle anti-perforation | Textile anti-perforation  |
| Semelle                  | PU / PU   |
| Embout                   | Composite   |
| Catégorie                | S3S / SR, ESD, 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   | 0.595 kg  |
| Normes                   | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                              |



BLK



### Décharge électrostatique (ESD)

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



### Embout composite

embout non métallique et légère, pas de conductivité thermique ou électrique



### SJ Flex

Matériau sans métal résistant à la perforation, plus léger et plus souple que l'acier. Le matériau n'est pas conducteur thermique. Couvre 100% de la surface du dernier fond.



### 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.



### Résistante au pétrole et aux hydrocarbures

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

**Industries:**

Automobile, Restauration, Nettoyage, Construction, Alimentation et boissons, Logistique, Production, Uniforme

**Environnements:**

Environnement sec, 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 Nappa</b>   |                       |             |              |
|                         | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau   | mg/cm <sup>2</sup> /h | 1.2         | ≥ 0.8        |
|                         | Tige : coefficient de vapeur d'eau  | mg/cm <sup>2</sup>    | 21.8        | ≥ 15         |
| <b>Doublure</b>         | <b>Cambrella</b>  |                       |             |              |
|                         | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau   | mg/cm <sup>2</sup> /h | 37.2        | ≥ 2          |
|                         | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau  | mg/cm <sup>2</sup>    | 298.6       | ≥ 20         |
| <b>Semelle première</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>       | 110         | ≤ 150        |
|                         | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant                  | friction              | 0.36        | ≥ 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              | 0.26        | ≥ 0.19       |
|                         | SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière | friction              | 0.24        | ≥ 0.22       |
|                         | Valeur antistatique   | MégaOhm               | 142.8       | 0.1 - 1000   |
|                         | Valeur de l'ESD   | MégaOhm               | 17.0        | 0.1 - 100    |
|                         | Absorption de l'énergie du talon  | J                     | 35          | ≥ 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                    | 18.5        | ≥ 14         |
|                         | Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)                            | mm                    | 18.0        | ≥ 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.