



Moyenne

## JUMPER S3

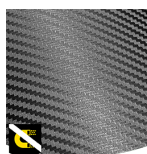
**Chaussure de sécurité basse avec contrôle d'adhérence amélioré**

The low-cut Safety Jogger JUMPER combines safety with comfort. Features enhanced grip control, SR slip-resistant soles, metal-free design, antistatic feature, and heel energy absorption. Perfect for diverse industries and environments.

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Tige                     | Daim  |
| Doublure                 | Mesh  |
| Semelle première         | Semelle intérieure en mousse SJ                                   |
| Semelle anti-perforation | Textile anti-perforation  |
| Semelle                  | PU  |
| Embout                   | Composite   |
| Catégorie                | S3 / SRC  |
| 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   | 0.600 kg  |
| Normes                   | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                              |

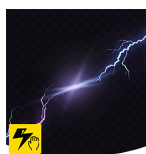


117



### 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.



### Antistatique

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



### Antidérapant SRC

Les semelles antidérapantes SRC 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.



### Absorption de l'énergie du talon

L'absorption de l'énergie du talon réduit l'impact des sauts ou de la course sur le corps du porteur.

## Industries:

Automobile, Nettoyage, Construction, Alimentation et boissons, Logistique, 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>Daim</b>  |                       |             |              |
|                         | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau  | mg/cm <sup>2</sup> /h | 11.7        | ≥ 0.8        |
|                         | Tige : coefficient de vapeur d'eau   | mg/cm <sup>2</sup>    | 101.6       | ≥ 15         |
| <b>Doublure</b>         | <b>Mesh</b>  |                       |             |              |
|                         | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau                                    | mg/cm <sup>2</sup> /h | 86.9        | ≥ 2          |
|                         | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau                                     | mg/cm <sup>2</sup>    | 695.4       | ≥ 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</b>  |                       |             |              |
|                         | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)           | mm <sup>3</sup>       | 186.2       | ≤ 150        |
|                         | Semelle antidérapante SRA : talon  | friction              | 0.39        | ≥ 0.28       |
|                         | Semelle antidérapante SRA : plateau  | friction              | 0.34        | ≥ 0.32       |
|                         | Semelle antidérapante SRB : talon  | friction              | 0.15        | ≥ 0.13       |
|                         | Semelle antidérapante SRB : plateau  | friction              | 0.18        | ≥ 0.18       |
|                         | Valeur antistatique  | MégaOhm               | 279         | 0.1 - 1000   |
|                         | Valeur de l'ESD  | MégaOhm               | N/A         | 0.1 - 100    |
|                         | Absorption de l'énergie du talon   | J                     | 34          | ≥ 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                    | 16.0        | ≥ 14         |
|                         | Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN) | mm                    | 22.5        | ≥ 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.