



Moyenne

## CERES S3

**Chaussure de sécurité basse nubuck, conçue pour les femmes**

The Safety Jogger CERES is a low-cut safety shoe made of nubuck, offering top-notch protection and comfort. It features an SR slip-resistant rubber outsole, composite toecap, and SJ Flex material, making it lightweight and perfect for various industries.

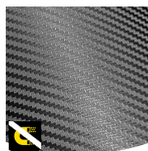
|                          |  |
|--------------------------|--|
| Tige                     | Croûte de cuir Nubuck  |
| Doublure                 | Mesh 3D  |
| Semelle première         | Semelle intérieure en mousse SJ                                    |
| Semelle anti-perforation | Textile anti-perforation   |
| Semelle                  | Caoutchouc   |
| Embout                   | Composite  |
| Catégorie                | S3 / SRC, HRO  |
| Tailles disponibles      | EU 36-42 / UK 3.5-8.0 / US 6.0-10.5<br>JPN 22.5-26.5 / KOR 235-270 |
| Poids de l'échantillon   | 0.470 kg   |
| Normes                   | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                               |



210



**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.



**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.



**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.



**Tige résistante à l'eau (WRU)**  
Empêche la pénétration de l'eau si elle n'est pas exposée en permanence à des niveaux élevés.



**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.

**Industries:**

Automobile, Restauration, Chimie, Nettoyage, Construction, Alimentation et boissons, Exploitation minière, Logistique, Pétrole et gaz, Production

**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 Nubuck</b>   |                       |             |              |
|                         | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau  | mg/cm <sup>2</sup> /h | 3.3         | ≥ 0.8        |
|                         | Tige : coefficient de vapeur d'eau   | mg/cm <sup>2</sup>    | 27.3        | ≥ 15         |
| <b>Doublure</b>         | <b>Mesh 3D</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>Caoutchouc</b>  |                       |             |              |
|                         | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)           | mm <sup>3</sup>       | 82.6        | ≤ 150        |
|                         | Semelle antidérapante SRA : talon  | friction              | 0.34        | ≥ 0.28       |
|                         | Semelle antidérapante SRA : plateau  | friction              | 0.36        | ≥ 0.32       |
|                         | Semelle antidérapante SRB : talon  | friction              | 0.14        | ≥ 0.13       |
|                         | Semelle antidérapante SRB : plateau  | friction              | 0.22        | ≥ 0.18       |
|                         | Valeur antistatique  | MégaOhm               | 24.5        | 0.1 - 1000   |
|                         | Valeur de l'ESD  | MégaOhm               | N/A         | 0.1 - 100    |
| <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                    | 18.0        | ≥ 14         |
|                         | Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN) | mm                    | 19.0        | ≥ 14         |

Taille de l'échantillon: 38

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.