

Moyenne

## ISIS S3

**Chaussure de sécurité en nubuck mi-haute, conçue pour les femmes**

Safety Jogger ISIS is a ladies' safety shoe offering slip resistance, a composite toecap, water-resistant upper, and puncture resistance. Provides comfort, dry feet, and protection in 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 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5<br>JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| Poids de l'échantillon   | 0.478 kg                                                           |
| Normes                   | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                               |

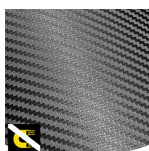


210



### 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



### 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.



### Tige résistante à l'eau (WRU)

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



### 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.

Industries:

Automobile, Nettoyage, Construction, Logistique, 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 |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|--------------|
| Tige             | <b>Croûte de cuir Nubuck</b>                                                 |                 |             |              |
|                  | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau                                        | mg/cm²/h        | 3.3         | ≥ 0.8        |
|                  | Tige : coefficient de vapeur d'eau                                           | mg/cm²          | 27.3        | ≥ 15         |
| Doublure         | <b>Mesh 3D</b>                                                               |                 |             |              |
|                  | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau                                    | mg/cm²/h        | 86.9        | ≥ 2          |
|                  | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau                                     | mg/cm²          | 695.4       | ≥ 20         |
| Semelle première | <b>Semelle intérieure en mousse SJ</b>                                       |                 |             |              |
|                  | Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)                    | cycles          | 25600/12800 | 25600/12800  |
| Semelle          | <b>Caoutchouc</b>                                                            |                 |             |              |
|                  | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)           | mm³             | 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    |
|                  | Absorption de l'énergie du talon                                             | J               | 24          | ≥ 20         |
| Embout           | <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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com