



Légère

## DOLCE S3

**Chaussure de sécurité à la mode, conçue pour l'industrie alimentaire**

Safety Jogger's DOLCE is a multi-industry safety shoe featuring HACCP compliance, slip resistance, antistatic properties and more. It offers comfort, safety, and durability in demanding work environments.

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Tige                     | Croûte de cuir Nappa  |
| Doublure                 | Mesh  |
| Semelle première         | Semelle intérieure en mousse SJ                                   |
| Semelle anti-perforation | Acier   |
| Semelle                  | PU / PU   |
| Embout                   | Acier   |
| Catégorie                | S3 / SRC  |
| Tailles disponibles      | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0<br>JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Poids de l'échantillon   | 0.625 kg  |
| Normes                   | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                              |



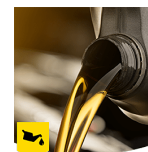
217



**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 SRA**  
L'antidérapant est l'une des caractéristiques les plus importantes des chaussures de sécurité et de travail. Les semelles antidérapantes SRA sont testées sur un carreau de céramique avec une solution de savon dilué.



**Résistante au pétrole et aux hydrocarbures**  
La semelle extérieure est résistante à l'huile et aux hydrocarbures.



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



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



**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, Restauration, Construction, Alimentation et boissons, 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 |
|-------------------------|--|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Tige</b>             | <b>Croûte de cuir Nappa</b>  |                       |             |              |
|                         | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau  | mg/cm <sup>2</sup> /h | 2.25        | ≥ 0.8        |
|                         | Tige : coefficient de vapeur d'eau   | mg/cm <sup>2</sup>    | 25          | ≥ 15         |
| <b>Doublure</b>         | <b>Mesh</b>  |                       |             |              |
|                         | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau                                    | mg/cm <sup>2</sup> /h | 67.6        | ≥ 2          |
|                         | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau                                     | mg/cm <sup>2</sup>    | 541         | ≥ 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>       | 51.7        | ≤ 150        |
|                         | Semelle antidérapante SRA : talon  | friction              | 0.31        | ≥ 0.28       |
|                         | Semelle antidérapante SRA : plateau  | friction              | 0.32        | ≥ 0.32       |
|                         | Semelle antidérapante SRB : talon  | friction              | 0.16        | ≥ 0.13       |
|                         | Semelle antidérapante SRB : plateau  | friction              | 0.18        | ≥ 0.18       |
|                         | Valeur antistatique  | MégaOhm               | 120.1       | 0.1 - 1000   |
|                         | Valeur de l'ESD  | MégaOhm               | N/A         | 0.1 - 100    |
|                         | Absorption de l'énergie du talon   | J                     | 29.2        | ≥ 20         |
| <b>Embout</b>           | <b>Acier</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                    | 15.5        | ≥ 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.