



**Lourde**

## NORDIC S3

**Botte de sécurité en cuir avec doublure chaude et fermeture éclair**

|                          |                                                                   |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Tige                     | Cuir Nappa corrigé                                                |
| Doublure                 | Fourrure                                                          |
| Semelle première         | Fourrure                                                          |
| Semelle anti-perforation | Textile anti-perforation                                          |
| Semelle                  | PU / TPU                                                          |
| Embout                   | Composite                                                         |
| Norme de sécurité        | S3 / CI, 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   | 0.794 kg                                                          |
| Normes                   | EN ISO 20345:2011<br>ASTM F2413:2018                              |



217



### Doublure chaude

Garde vos pieds au chaud et au sec dans les environnements froids.



### Embout composite

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



### Isolation au froid (CI)

Les chaussures de sécurité isolées contre le froid (CI) gardent vos pieds au chaud. Elles se portent dans des environnements froids.



### 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.

## Industries:

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

## Environnements:

Environnement froid, Environnement sec, Environnement boueux, Glace et neige, 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>Cuir Nappa corrigé</b>                                                    |                       |          |              |
|                         | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau                                        | mg/cm <sup>2</sup> /h | 2.6      | ≥ 0,8        |
|                         | Tige : coefficient de vapeur d'eau                                           | mg/cm <sup>2</sup>    | 25.8     | ≥15          |
| <b>Doublure</b>         | <b>Fourrure</b>                                                              |                       |          |              |
|                         | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau                                    | mg/cm <sup>2</sup> /h | 34.5     | ≥2           |
|                         | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau                                     | mg/cm <sup>2</sup>    | 276.9    | ≥20          |
| <b>Semelle première</b> | <b>Fourrure</b>                                                              |                       |          |              |
|                         | semelle intérieure : résistance à l'abrasion                                 | cycles                | 400      | ≥400         |
| <b>Semelle</b>          | <b>PU / TPU</b>                                                              |                       |          |              |
|                         | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)           | mm <sup>3</sup>       | 41.8     | ≤150         |
|                         | Semelle antidérapante SRA : talon                                            | friction              | 0.34     | ≥ 0,28       |
|                         | Semelle antidérapante SRA : plateau                                          | friction              | 0.41     | ≥ 0,32       |
|                         | Semelle antidérapante SRB : talon                                            | friction              | 0.13     | ≥ 0,13       |
|                         | Semelle antidérapante SRB : plateau                                          | friction              | 0.18     | ≥ 0,18       |
|                         | Valeur antistatique                                                          | MegaOhm               | 122      | 0,1 - 1000   |
|                         | Valeur de l'ESD                                                              | MegaOhm               | NA       | 0,1 - 100    |
| <b>Embout</b>           | <b>Composite</b>                                                             |                       |          |              |
|                         | Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)           | mm                    | NA       | N / A        |
|                         | Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN) | mm                    | NA       | N / A        |
|                         | Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 200J)           | mm                    | 15.0     | ≥ 14         |
|                         | Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN) | mm                    | 15.5     | ≥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.