



### CADRE DE PROTECTION

**EN ISO 20345 : 2011** – Chaussures de sécurité d'usage général, incluant par exemple les risques mécaniques, la résistance au glissement, les risques thermiques et le comportement ergonomique.

Destiné à un usage professionnel : **Pêche - agriculture - industrie - nettoyage**...ou autres activités nécessitant ce type de protection.

### PERFORMANCES

**EN ISO 20345 (S4+SRC+CI) → blanche**  
**EN ISO 20345 (S5+SRC+CI) → jaune, verte**

**S4** = Exigences basiques de sécurité + chaussures antistatiques + absorption d'énergie dans le talon d'au moins 20 J + embout de protection

**ou**

**S5** = Exigences basiques de sécurité + Chaussures antistatiques + absorption d'énergie dans le talon d'au moins 20 J + embout de protection anti-écrasement + semelles anti-perforation

**SRC** = Résistance au glissement sur carrelage céramique avec des produits de nettoyage et d'eau + résistance au glissement sur plancher en acier inoxydable avec une solution de glycérine

**CI** = Résistant au froid

### MATÉRIAUX PRINCIPAUX

Polyuréthane

*Facile à nettoyer et à désinfecter*

### INSTRUCTIONS

#### • ENTRETIEN

- Nettoyer les bottes après chaque utilisation avec de l'eau et du détergent en utilisant une brosse douce
- Rincer immédiatement
- Bien laisser sécher

#### • STOCKAGE

- Ranger les bottes dans un endroit bien ventilé

CET ARTICLE EST CONSIDÉRÉ COMME UN

## EPI DE CATÉGORIE 2

Et répond à la réglementation UE 2016/425

EPI = Equipement de Protection Individuelle

### ILLUSTRATION ET MODE D'EMPLOI



Pour une protection optimale, vérifier bien l'état de vos bottes avant chaque utilisation.

NE PAS UTILISER les bottes si les éléments de protection (ex : embout, semelle) sont abîmés.



Coloris : jaune (S5) ; blanc (S4)

Tailles : 37-38-39-40-41-42-43-44-45-46/47

**La durée de vie de vos bottes est liée aux conditions d'emploi et à la qualité de leur entretien.**