



### CADRE DE PROTECTION

**EN ISO 20345 : 2022** – 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 alimentaire- nettoyage...**ou autres activités nécessitant ce type de protection.

### PERFORMANCES

**EN ISO 20345 (S4+CI+SR) → blanche**  
**EN ISO 20345 (S5+CI+SR) → jaune**

**S4** = Exigences basiques de sécurité + chaussures antistatiques + absorption d'énergie dans le talon (20J) + embout de protection anti-écrasement

**ou**

**S5** = Exigences basiques de sécurité + chaussures antistatiques + absorption d'énergie dans le talon (20J) + embout de protection anti-écrasement + semelles métalliques anti-perforation

**CI** = Isolation contre le froid

**SR** = Résistance au glissement sur carrelage céramique avec de la glycérine

### 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 abondamment à l'eau.
- Bien laisser sécher, à température ambiante et à l'ombre.

#### • STOCKAGE

- Ranger les bottes dans un endroit bien ventilé et sec.

CET ARTICLE EST CONSIDÉRÉ COMME UN

## EPI DE CATÉGORIE 2

(EPI = Equipement de Protection Individuelle)

Il répond à la réglementation UE 2016/425, tel que modifié pour s'appliquer en Grande Bretagne pour le **modèle S5**

### 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.**