



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.

EN ISO 20347 : 2012 – Chaussures de travail n'exigeant pas de protection contre les risques mécaniques (choc ou écrasement)

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

PERFORMANCES

EN ISO 20345 (S4+SRC+CI)

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

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 grâce à son design extra lisse

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, vérifiez 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 : bleu

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.