



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.

CET ARTICLE EST CONSIDÉRÉ COMME UN

EPI DE CATÉGORIE 2

Et répond à la réglementation UE 2016/425

EPI = Equipement de Protection Individuelle

PERFORMANCES

EN ISO 20345 (S4+SRA+CI)

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

SRA = Résistance au glissement sur carrelage céramique avec des produits de nettoyage et d'eau

CI = Résistant au froid

Résistante à l'hydrolyse (hydrolyse=décomposition chimique par l'action de l'eau)

Excellente isolation thermique tout en conservant sa souplesse à -20°C

Semelle résistante aux acides et solvants organiques, aux huiles, aux graisses

Présence d'un ergot permettant de retirer plus facilement la botte

Absorption d'énergie au niveau du talon

Semelle avec crampons profonds, antistatique et antidérapante

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

Semelle intérieure amovible

Embout de protection en acier résistant à un impact supérieur à 200 J et à une compression pour charges jusqu'à 15 kN

Excellente protection sur les surfaces glacées pouvant supporter des températures jusqu'à -70°C



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 : marine ; orange ; vert

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.