



CADRE DE PROTECTION

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 - 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 20347 (O4+SRC+CI)

O4 = Exigences basiques de chaussures de travail + chaussures antistatiques + absorption d'énergie dans le talon d'au moins 20 J

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

ILLUSTRATION ET MODE D'EMPLOI

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

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

Excellente adhérence sur les surfaces les plus glissantes

Semelle antistatique et antidérapante

Présence d'un ergot permettant de retirer facilement la botte

Absorption d'énergie au niveau du talon

Semelle intérieure amovible

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

MATÉRIAUX PRINCIPAUX

Polyuréthane

Facile à nettoyer

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



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 ; marron

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.