



CADRE DE PROTECTION

EN ISO 20347 : 2022 – 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

(EPI = Equipement de Protection Individuelle)
Il répond à la réglementation UE 2016/425, tel que modifié pour s'appliquer en Grande Bretagne

PERFORMANCES

EN ISO 20347 (O4+CI+SR)

O4 = Exigences basiques de chaussures de travail + chaussures antistatiques + absorption d'énergie dans le talon (20J).

CI = Isolation au froid.

SR = Résistance au glissement sur sol en céramique avec de la glycérine.

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 et graisses

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.



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 : marine ; orange



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.