

GC ULTRALITE

CE

Fiche technique

CADRE DE PROTECTION

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

<u>Destiné à un usage professionnel</u> : **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 règlementation UE 2016/425

EPI = Equipement de Protection Individuelle

ILLUSTRATION ET MODE D'EMPLOI

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

Résistante à l'hydrolyse Excellente isolation (hydrolyse-décomposition Excellente adhérence sur les thermique tout en chimique par l'action de l'eau) surfaces les plus glissantes conservant la souplesse à -20°C Semelle antistatique et antidérapante Présence d'un ergot permettant de retirer facilement la botte Semelle résistante aux acides Semelle intérieure Absorption d'énergie et solvants organiques, aux amovible au niveau du talon huiles, aux graisses

MATÉRIAUX PRINCIPAUX

Polyuréthane

Facile à nettoyer

ENTRETIEN

INSTRUCTIONS

- 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, 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; 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.