

GC THERMO

C€ CE

Fiche technique

CADRE DE PROTECTION

EN ISO 20345 : 2022 — 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 alimentaire- 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 règlementation UE 2016/425, tel que modifié pour s'appliquer en Grande Bretagne

ILLUSTRATION ET MODE D'EMPLOI

PERFORMANCES

EN ISO 20345 (S4+CI)

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

CI = Résistant au froid

MATÉRIAUX PRINCIPAUX

Polyuréthane

Facile à nettoyer et à désinfecter

Résistante à l'hydrolyse Excellente protection sur les (hydrolyse=décomposition surfaces glacées pouvant chimique par l'action de l'eau) supporter des températures jusqu'à - 70°C Présence d'un ergot permettant de retirer plus facilement la botte Semelle avec crampons profonds, antistatique et Absorption antidérapante d'énergie au niveau du talon

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

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; 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.