

Réf. **9GARH70**

Multi-usages

Haute

Chaussures hautes



### Les +

- \* Bracelet et languette à soufflet rembourrés pour un meilleur maintien.
- \* Protection anti-abrasion sur le talon.
- \* Semelle intermédiaire EVA absorbant de chocs.

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9GARH70037	37	6
9GARH70038	38	6
9GARH70039	39	6
9GARH70040	40	6
9GARH70041	41	6
9GARH70042	42	6
9GARH70043	43	6
9GARH70044	44	6
9GARH70045	45	6
9GARH70046	46	6
9GARH70047	47	6

*Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays*

### DESCRIPTION

GARNET est une chaussure de sécurité montante en cuir gras. L'arrière du modèle est doté d'un renfort venant augmenter la protection apportée et la durabilité de la chaussure.

Ce modèle possède un embout en composite ainsi qu'une semelle anti-perforation en textile afin d'en faire un modèle complètement amagnétique. Il est également doté d'une semelle résistante jusqu'à 300 °C au contact (pendant 1 minute).

A noter : GARNET 9GARH70 remplace le modèle ALTAITE 9ALTH.

### SECTEURS

- Exploitation minière
- Industries extractives (pétrole, gas)
- Energie (production et distribution)
- Infrastructures, BTP, TP

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Maçon,  
Couvreur,  
Agent de piste,  
Bagagiste tractoriste,  
Conducteur de travaux,  
Dockeur

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Marron	Assemblage principal	Collé
Couleur 2	Rouge	Fermeture	Laçage
Tige	Cuir rectifié et enduction polyuréthane	Poids	564 g
Embout de protection	Composite	Doublure	Maille 3D micro-aérée
Semelle anti-perforation	Textile		
Semelle intermédiaire	EVA		
Semelle d'usure	Caoutchouc nitrile		

## CONSEIL D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

## Conseils d'utilisation

Ces chaussures peuvent seulement être conformes avec leurs caractéristiques de protection si elles chaussent parfaitement et si elles sont bien conservées. Avant toute utilisation, effectuer une inspection visuelle pour s'assurer qu'elles sont en parfait état et procéder à un essayage. Il est conseillé de choisir le modèle le plus approprié aux exigences spécifiques de votre lieu de travail.

## Conditions de stockage

Rangez les chaussures dans un endroit sec, propre et aéré. Une durée de stockage supérieur à 3 ans n'est pas recommandée.

## Conditions de lavage

Nettoyez les chaussures régulièrement à l'aide de brosses, chiffons etc. Cirez périodiquement la tige avec un produit approprié à base de graisse, cire, silicone etc.

## NORME(S)

Cette chaussure est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/161/02/22/0213

Délivré par CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S3

SRC

HRO

Chaussures de sécurité

S3 Exigences de base : un embout de protection résistant à un choc de 200 Joule et un écrasement de 15 000 Newton + Arrière fermé + Chaussure antistatique 0,1M? A < 1000 M? + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie E ? 20 Joules + Semelle anti-perforation / Résistant to a 1100 Newtons pressure + Tige résistante à la pénétration et à l'absorption de l'eau + Semelle de marche à crampon + Semelle anti-perforation

Semelle d'usure antidérapante sur sol carrelé ou métallique, recouvert de détergent ou de glycérine

Résistance de la semelle d'usure au contact de la chaleur (60 secondes à 300°C)