

Réf. 9GARL70

Multi-usages

Basse

Chaussures basses



S3



HRO

0%  
METAL

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
9GARL70037	37	6
9GARL70038	38	6
9GARL70039	39	6
9GARL70040	40	6
9GARL70041	41	6
9GARL70042	42	6
9GARL70043	43	6
9GARL70044	44	6
9GARL70045	45	6
9GARL70046	46	6
9GARL70047	47	6

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

#### DESCRIPTION

GARNET est une chaussure de sécurité basse 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 9GARL70 remplace le modèle ALTAITE 9ALTL.

#### 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

Poids	510 g	Semelle intermédiaire	EVA
Couleur	Marron	Semelle d'usure	Caoutchouc nitrile
Couleur 2	Rouge	Semelle de propreté	Textile et mousse, amovible
Tige	Cuir rectifié et enduction polyuréthane	Assemblage principal	Collé
Embout de protection	Composite	Fermeture	Laçage
Semelle anti-perforation	Textile	Doublure	Maille 3D micro-aérée

## 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 EXT 01/02/22

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S3

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

SRC

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

HRO

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