

Réf. **9PROY**

Extérieur

Haute

Bottes



S3



### Les +

- \* Doublure finement matelassée respirante.
- \* Semelle de propreté amortissante.

#### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9PROY38	38	5
9PROY39	39	5
9PROY40	40	5
9PROY41	41	5
9PROY42	42	5
9PROY43	43	5
9PROY44	44	5
9PROY45	45	5
9PROY46	46	5
9PROY47	47	5

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



#### DESCRIPTION

Tige en cuir fleur lisse marron  
Embout de protection et intercalaire anti-perforation en acier  
Semelle extérieure en PU isolant du froid  
Semelle résistante aux hydrocarbures  
Semelle extérieure antistatique  
Absorption d'énergie par le talon

#### 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,  
Docker

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Marron	Semelle de propreté	Textile et mousse amortissante, amovible
Poids	832 g	Assemblage principal	Injecté
Tige	Cuir pleine fleur	Doublure	Maille 3D micro-aérée
Embout de protection	Acier		
Semelle anti-perforation	Acier		
Semelle intermédiaire	PU		
Semelle d'usure	PU		

## CONSEIL D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

## Conseils d'utilisation

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

## Conditions de lavage

Nettoyez les bottes 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 0075/1747/161/05/21/0870 EXT 01/05/21

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S3

SRC

## 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 absorbant 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