

Réf. **9PYRO**

Extérieur

Haute

Bottes



Les +

- * Protections anti-abrasion Stark avant et arrière.
- * Semelle de propreté amortissante.
- * Renfort anti-torsion de la voûte plantaire.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9PYRO37	37	5
9PYRO38	38	5
9PYRO39	39	5
9PYRO40	40	5
9PYRO41	41	5
9PYRO42	42	5
9PYRO43	43	5
9PYRO44	44	5
9PYRO45	45	5
9PYRO46	46	5
9PYRO47	47	5

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

DESCRIPTION

Botte de sécurité en cuir pleine fleur hydrofuge finition pull up.
Deux tirants latéraux en haut de la tige pour faciliter le chaussage.
Semelle en PU double densité (couche d'usure =1,1 et couche confort =0,65) avec absorbeur de choc et renfort PU à l'avant pour une meilleure protection.
Intercalaire anti-perforation non métallique.

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	Semelle de propreté	Textile et mousse amortissante, amovible
Poids	724 g	Assemblage principal	Injecté
Tige	Cuir pull-up	Doublure	Fausse-fourrure
Embout de protection	Composite		
Semelle anti-perforation	Textile		
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

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 1 100 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

CI

Isolation de la chaussure contre le froid (30 minutes à -20°C)