

Réf. **9PERL**

Extérieur

Haute

Bottes



Les +

- * Protection contre le froid.
- * Semelle de propreté amortissante.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9PERL38	38	5
9PERL39	39	5
9PERL40	40	5
9PERL41	41	5
9PERL42	42	5
9PERL43	43	5
9PERL44	44	5
9PERL45	45	5
9PERL46	46	5
9PERL47	47	5

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

DESCRIPTION

Botte fourrée
 Tige en cuir fleur lisse marron
 Embout de protection et intercalaire anti-perforation en acier
 Semelle extérieure en PU isolant du froid
 Isolation du semelage contre le 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	Noir	Semelle de propreté	Textile et mousse amortissante, amovible
Poids	843 g	Assemblage principal	Injecté
Tige	Cuir pleine fleur	Doublure	Fausse-fourrure
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**

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



EPI CAT. II

CI	Isolation de la chaussure contre le froid (30 minutes à -20°C)
EN ISO 20345:2022	Chaussures de sécurité
S3	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 $0,1M \Omega < A < 1000 M \Omega$ + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie $E \geq 20$ Joules + Semelle anti-perforation / Resistant 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
FO	Résistance aux hydrocarbures