coverguard®

FICHE TECHNIQUE

PERLITE

Réf. 9PERL

Extérieur

Haute





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

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur Noir Poids 843 g

Tige Cuir pleine fleur

Embout de protection Acier

Semelle anti- Acier inoxydable

perforation

Semelle intermédiaire PU Semelle d'usure PU Semelle de propreté Textile et mousse amortissante,

amovible

Assemblage principal Injecté

Doublure Fausse-fourrure

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

EN ISO 20345:2011

45:2011 Chaussures de sécurité

S3

\$3 Exigences de base : un embout de protection résistant à un choc de 200 Joule et un écrasement de 15 000 Newton + Arrière fermé + Chaussure antitstatique 0,1M? A < 1000 M? + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie E ? 20 Joules + Semelle anti-perforation / Resistant 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)

MAJ 29/05/2023