

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 inoxydable		
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 LEC F100365595

Délivré par INTERTEK (0362) Centre Court Meridian Business Park Leicester Leicester LE19 1WD United Kingdom



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 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

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)

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 22/09/2022