

Réf. 9PIEM

Extérieur

Haute

Bottes



### Les +

- \* Chevilles rembourrées pour un meilleur maintien.
- \* Inserts anti-abrasion sur le talon.
- \* Renfort anti-torsion de la voûte plantaire.

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Carton
9PIEM38	38	6
9PIEM39	39	6
9PIEM40	40	6
9PIEM41	41	6
9PIEM42	42	6
9PIEM43	43	6
9PIEM44	44	6
9PIEM45	45	6
9PIEM46	46	6
9PIEM47	47	6

### DESCRIPTION

La PIÉMONTITE est une botte sécurité en cuir isolante contre le froid grâce à sa doublure isotherme fourrée. Son protège malléole est matelassé pour une plus grande protection. Elle possède également deux tirants latéraux pour plus de praticité lors du chaussage.

Entièrement sans métal, elle renferme une coque de protection en composite et une semelle anti-perforation en textile pour une légèreté et une souplesse accrues. Sa semelle antidérapante résiste aux glissements sur sol acier et céramique.

### SECTEURS

Exploitation minière

Industries extractives (pétrole, gas)

Energie

Infrastructures, BTP, TP

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Maçon,  
Couvreur,  
Agent de piste,  
Bagagiste tractoriste,  
Conducteur de travaux,  
Docker

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Marron	Doublure	Fausse-fourrure
Couleur 2	Beige		
Tige	Cuir pleine fleur		
Embout de protection	Composite		
Semelle anti-perforation	Textile		
Semelle intermédiaire	PU		
Semelle d'usure	PU		
Semelle de propreté	textile et mousse, amovible		
Assemblage principal	Injecté		

## 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 essai. 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.

## 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 FI00362018**

Délivrée 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  $0,1M\Omega < A < 1000 M\Omega$  + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie  $E \geq 20$  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  $-20^{\circ}C$ )

TAMPON DISTRIBUTEUR