

Multi-usages

Haute

Chaussures hautes



HRO



Les +

- \* Bracelet et languette à soufflet rembourrés pour un meilleur maintien.
- \* Protection anti-abrasion sur le talon.
- \* Semelle intermédiaire EVA absorbant de chocs.

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Carton
9ALTH37	37	10
9ALTH38	38	10
9ALTH39	39	10
9ALTH40	40	10
9ALTH41	41	10
9ALTH42	42	10
9ALTH43	43	10
9ALTH44	44	10
9ALTH45	45	10
9ALTH46	46	10
9ALTH47	47	10

A voir également

### VARIANTES



9ALTL

### DESCRIPTION

L'ALTAÏTE est une chaussure de sécurité montante en cuir gras pleine fleur doublée d'un filet respirant pour un meilleur confort d'utilisation. L'arrière du modèle est doté d'un renfort venant augmenter la protection apportée et la durabilité de la chaussure.

Ce modèle possède un embout en composite ainsi qu'une semelle anti-perforation en textile afin d'en faire un modèle complètement amagnétique. Il est également doté d'une semelle résistante jusqu'à 300 °C au contact (pendant 1 minute).

### 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

<b>Couleur</b>	Marron	<b>Matériau du renfort</b>	Anti-abrasion Stark®
<b>Couleur 2</b>	Beige	<b>Position du renfort</b>	Talon
<b>Tige</b>	Cuir pleine fleur / Maille	<b>Fermeture</b>	Laçage
<b>Embout de protection</b>	Composite	<b>Doublure</b>	Maille 3D micro-aérée
<b>Semelle anti-perforation</b>	Textile		
<b>Semelle intermédiaire</b>	EVA		
<b>Semelle d'usure</b>	Caoutchouc nitrile		
<b>Semelle de propreté</b>	textile et mousse, amovible		
<b>Assemblage principal</b>	Collé		

## CONSEIL D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

**Conseils d'utilisation**

Ces chaussures 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 chaussures dans un endroit sec, propre et aéré. Une durée de stockage supérieur à 3 ans n'est pas recommandée.

**Conditions de lavage**

Nettoyez les chaussures 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 FI00362864**

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? < 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

SRA

Semelle d'usure antidérapante sur sol carrelé recouvert de détergent

HRO

Résistance de la semelle d'usure au contact de la chaleur (60 secondes à 300°C)

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 30/04/2021