

Réf. **9ALTL**

Multi-usages

Basse

Chaussures basses



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

Réf.	Taille	Carton
9ALTL36	36	
9ALTL37	37	10
9ALTL38	38	10
9ALTL39	39	10
9ALTL40	40	10
9ALTL41	41	10
9ALTL42	42	10
9ALTL43	43	10
9ALTL44	44	10
9ALTL45	45	10
9ALTL46	46	10
9ALTL47	47	10

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

A voir également

DESCRIPTION

L'ALTAÏTE est une chaussure de sécurité basse 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 en PVC 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 faisant de lui un modèle totalement 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,
Dockeur

VARIANTES



9ALTH

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Marron	Semelle de propreté	Textile et mousse, amovible
Couleur 2	Beige	Assemblage principal	Collé
Poids	603 g	Matériau du renfort	Anti-abrasion Stark®
Tige	Cuir pleine fleur / Maille	Position du renfort	Talon
Embout de protection	Composite	Fermeture	Laçage
Semelle anti-perforation	Textile	Doublure	Maille 3D micro-aérée
Semelle intermédiaire	EVA		
Semelle d'usure	Caoutchouc nitrile		

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 ITASLNB21013927

Délivré par INTERTEK Italia S.p.A. (2575) Via Guido Miglioli 2/A 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI) Italy



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S3

SRA

HRO

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 1100 Newtons pressure + Tige résistante à la pénétration et à l'absorption de l'eau + Semelle de marche à crampon + Semelle anti-perforation

Semelle d'usure antidérapante sur sol carrelé recouvert de détergent

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