# coverguard®

# FICHE TECHNIQUE

# ALTAÏTE

Réf. 9ALTL

Multi-usages

Basse











### Les +

- \* Bracelet et languette à soufflet rembourrés pour un meilleur maintien.
- \* Protection anti-abrasion sur le talon.
- \* Semelle intermédiaire EVA absorbeur 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'ALTAITE 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 antiperforation 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,

Conducteur de travat

Docker

#### **VARIANTES**



9ALTH

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur Marron Couleur 2 Beige **Poids** 603 g

Cuir pleine fleur / Maille Tige

Embout de protection Composite Textile

Semelle anti-

perforation

Semelle intermédiaire EVA

Semelle d'usure Caoutchouc nitrile Semelle de propreté Textile et mousse, amovible

Assemblage principal Collé

Matériau du renfort Anti-abrasion Stark®

Position du renfort Talon Fermeture Laçage

Doublure Maille 3D micro-aérée

#### 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

Chaussures de sécurité

\$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 1100 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)

MAJ 09/11/2023