

# Chaussure de sécurité ALTAÏTE High Ref. 9ALTH



Normes: S3  
HRO  
SRA  
Poids moyen: 600g



HRO

## POINTURES

Pointures	37	38	39	40	41	42
Réf.	9ALTH37	9ALTH38	9ALTH39	9ALTH40	9ALTH41	9ALTH42
Code barres	3435249073374	3435249073381	3435249073398	3435249073404	3435249073411	3435249073428
Pointures	43	44	45	46	47	-
Réf	9ALTH43	9ALTH44	9ALTH45	9ALTH46	9ALTH47	-
Code barres	3435249073435	3435249073442	3435249073459	3435249073466	3435249073473	-

## DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Semelle double densité **caoutchouc et EVA résistante à 300°C** pendant 1 minute (HRO)
- **Embout de protection en COMPOSITE**
- **Semelle anti-perforation WELLMAX®**
- **Renforts** arrière en **gomme**
- Col **rembourré**
- Tige en cuir **buffle marron** imperméable
- Doublure **respirant** beige
- Semelle intérieure **respirante**



# Chaussure de sécurité ALTAÏTE High

## Ref. 9ALTH

### AVANTAGES SPECIFIQUES

- Chaussure **légère** grâce aux embouts et semelles anti-perforation en **COMPOSITE**
- Semelle résistante **aux hydrocarbures**
- **Absorption d'énergie par le semelle**
- Semelle **antistatique et antidérapante**
- Semelle **résistante aux très hautes températures** (300°C durant 1 minute)
- **Aucune pièce métallique**
- **Imperméabilité à l'eau**
- Semelle intérieure **respirante**

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- **Manutention d'objets lourds**
- Milieux **glissants**
- Milieux **pétroliers**
- Milieux **chauds**
- Milieux **nécessitant l'absence de pièce métallique**
- **Industries, stockage**

### CONDITIONNEMENT

- **Boîte individuelle**
- Carton de **10 boîtes**

### NORMALISATION

Cette chaussure est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de

**L'attestation CE de type n° LEC FR00313206**

Délivrée par **INTERTEK (organisme n°0362 )**

EN ISO  
20345:2004/A1:2007  
CLASSE S3 HRO SRA



S3

HRO

SRA

**Protections apportées par la norme :**

- Coquille de protection **200 J en composite**
- **Arrière fermé**
- Propriétés **antistatiques**
- **Absorption d'énergie du talon**
- **Imperméabilité à l'eau**
- Semelle **anti-perforation en composite**
- Semelle à **crampons**
- Semelle résistante à **hautes températures (essais à 300°C pendant 1 min)**
- **Resistance aux glissements**

