

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**



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**
- Semelle gomme avec **crampons**
- Semelle **résistante aux très hautes températures** (300°C durant 1 minute)
- Forte **adhérence**
- **Imperméabilité à l'eau**
- Semelle intérieure **respirantes**

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- **Manutention d'objets lourds**
- Milieux **glissants**
- Milieux **pétroliers**
- Milieux **chauds**
- Milieux **humides ou temps de pluie**
- **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**

