

# ALVIER

CHAUSSURES - Sécurité

Réf. ALV - Taille : du 38 au 48

EN ISO 20345: 2011 S3 WR CI HRO SRC



Spécialiste des E.P.I

## PHOTOS DU PRODUIT



1.11 kg



## MODÈLE MIXTE



eVent



## DESCRIPTION

La Alvier est une chaussure de sécurité haute de type trekking. Elle est dotée d'une semelle de marque Vibram® anti-perforation et composite, d'une doublure intérieure imper-respirante eVent® et d'un dessus cuir Perwanger® et ses lacets en polyamide. Robuste, elle comporte un pare-pierres latéral en caoutchouc.

## 3 PRINCIPAUX AVANTAGES

- **Vibram®** : ces semelles sont conçues d'un caoutchouc spécial offrant une **adhérence inégalée**, une grande **imperméabilité** et un **confort optimal**.
- **eVent®** : cette membrane **étanche** résiste aux molécules d'humidité et d'eau grâce à un système de ventilation directe. L'humidité s'évacue à l'extérieur du tissu et empêche l'eau de pénétrer à l'intérieur.

Ce matériau aide les utilisateurs à **rester au sec** et à **se sentir à l'aise** lorsqu'ils le portent.

- **Perwanger®** : ce cuir **hydrofuge** empêche l'eau de s'infiltrer, tout en assurant la **respirabilité** du cuir. Grâce au **tannage spécial**, ce cuir **résiste aux rayures** même en terrain rocheux et assure **longévité**.

## POIDS ET DIMENSIONS

Taille : 42

Poids paire : 2.22 kg

Hauteur de tige avant : 18 cm

## CONDITIONNEMENT

L'emballage est en carton, normé CITEO.

Donnez ensemble une nouvelle vie à nos produits.

# ALVIER

CHAUSSURES - Sécurité

Pour les revendeurs,  
commandez sur le B2B

Réf. ALV - Taille : du 38 au 48



EN ISO 20345:2011 S3 WR CI HRO SRC

## SCHÉMA DÉTAILLÉ



## NORME EN ISO 20345:2011



**Embout** : protection de l'avant du pied contre les chocs (200 J) et l'écrasement (1500 daN)



**Antistatique**



**Absorption des chocs au talon**



**Résistance de la semelle aux huiles et hydrocarbures**



**Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau**



**Résistance à la perforation**



**Résistance aux glissements**  
(sol acier + huile et sol céramique + savon)



**Résistance de l'entièreté de la chaussure à l'eau**



**Isolation de la semelle contre le froid (-17°C)**



**Semelle résistante à la chaleur (300°C)**

## CONFORMITÉ



037222302/OI  
Délivré par organisme notifié 0498



**SOLIDUR SAS**

335, Impasse Teractive Ouest - ZA Teractive - 50140 Romagny-Fontenay, FRANCE  
Tél. +33 (0)2 33 59 45 12

[www.solidur.fr](http://www.solidur.fr) @solidurfrance

