

# **ALPHA PRO**

Bâtiment et construction, carrières

ID d'article: 63913

EN ISO 20345: 2011 S3 CI SRC

Tailles: 38 - 48

#### Aperçu des avantages

- Semelle : semelle PU double densité, résistante aux hydrocarbures, très bonne adhérence. La forme enveloppante de la semelle protège contre l'usure prématurée de l'avant-pied et contre les agressions extérieures. Isole du froid.
- Tige : tige en cuir pleine fleur pigmenté résistant aux liquides. Gousset en cuir imperméable.
- Doublure : matière non tissée noire, évacue efficacement la transpiration, séchage rapide.
- Embout : acier
- Semelle intermédiaire anti-perforation : acier inoxydable
- Semelle intérieure hygiénique : non tissé
- Poids: 750 gr en taille 42

#### En ligne

## Caractéristiques du produit



# Embout de protection en acier

Fournit une protection contre les chutes d'objets jusqu'à 200 joules et une compression jusqu'à 15 000 Newton conformément à la norme EN 20345



# Semelle intercalaire en acier inoxydable résistante à la pénétration

Résiste à la perforation jusqu'à 1100 Newton selon la norme EN 20345



### Résistance à la pénétration de l'eau

WRU selon la norme EN 20345