



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 1 100 Newton selon la norme EN 20345



Résistance à la pénétration de l'eau

WRU selon la norme EN 20345