

Bottes de securite en polyurethane resistant margaux 43 baudou

Référence : P9000P90043

Détails

Les bottes de sécurité MARGAUX offrent une grande protection grâce à un embout anti-écrasement et une semelle anti-perforation.

La semelle offre la plus haute résistance aux glissements également sur sol acier et céramique.

Fabriquées en polyuréthane, elles sont extrêmement légères et résistantes aux produits chimiques, phytosanitaires et agents dégradants agricoles, exceptionnelles tant sur le plan thermique que sur la résistance aux chocs.

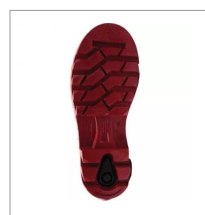
Fabriquées en France.

Les bottes de sécurité MARGAUX offrent une grande protection grâce à un embout anti-écrasement et une semelle anti-perforation.

La semelle offre la plus haute résistance aux glissements également sur sol acier et céramique.

Fabriquées en polyuréthane, elles sont extrêmement légères et résistantes aux produits chimiques, phytosanitaires et agents dégradants agricoles, exceptionnelles tant sur le plan thermique que sur la résistance aux chocs.

Fabriquées en France.



Caractéristiques	
Matière	Polyuréthane
Modèle	Bottes
Norme	EN ISO 20345 : 2011
Couleur	Marron
Utilisation	Sécurité
Pointure	43
Embout	Composite
Genre	Mixte
Doublure	Polyester
Résistance à la perforation	Oui
Quantité dans conditionnement de vente	1 paire