

Bottes De Travail Durables Et Personnalisables À Embout En Acier Bottes De Sécurité Sûres

Numéro d'article: MG-0938



Introduction

Bottes de sécurité à embout en acier de qualité industrielle avec semelles résistantes à la perforation, isolation classée EH et support ergonomique. Conformes aux normes OSHA pour la construction, les services publics et la logistique.

[En savoir plus](#)

Fonctionnalité	Description	Options de personnalisation
Style	Botte de travail/sécurité à tige haute	Variations de design possibles
Matière supérieure	Cuir Tan (exemple)	Différents cuirs, synthétiques, couleurs
Construction	Piqué, construction durable	Méthodes de construction (par exemple, trépointe Goodyear, injection directe)
Semelle	Composé de caoutchouc épais, noir, à haute adhérence	Matériau de la semelle, motif de la bande de roulement, couleur
Embout de sécurité	Inclusion standard (anti-éclats)	Acier, composite (plastique), fibre de verre, fibre de carbone
Plaque anti-crevaisson	Inclusion standard (antiperforation)	Niveau de résistance personnalisable en fonction des normes
Caractéristiques optionnelles	SANS OBJET	Risque électrique (isolation), imperméabilité, propriétés antistatiques
Marquage	Embossage du panneau latéral (exemple)	Logos, marquages et emballages personnalisés
Volume cible	Convient aux commandes importantes	MOQ (Minimum Order Quantity) applicable, production modulable