



3515

Bottes De Sécurité Catalogue

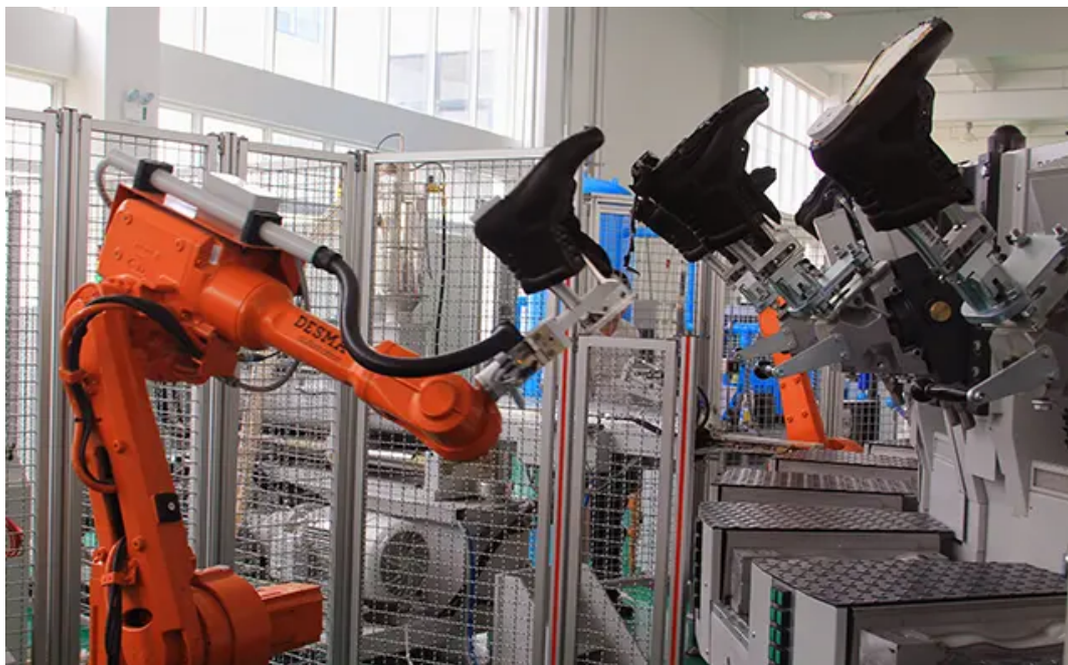
Contactez-nous pour plus de catalogues de Chaussures et bottes de sécurité, Chaussures et bottes d'extérieur, Chaussures habillées et formelles, etc.

3515

PROFIL DE L'ENTREPRISE

>>> À propos de nous

JIHUA 3515 LEATHER AND LEATHER SHOE CO. LTD, fondée en 1951 à Luohe City, dans la province du Henan, est un leader mondialement reconnu dans l'industrie de la chaussure. L'entreprise est spécialisée dans la recherche, le développement, la production et la vente d'une gamme complète de chaussures et de bottes, couvrant presque tous les types standard. Avec 15 lignes de production de pointe et une production annuelle de plus de 10 millions de paires, elle se situe au premier rang mondial en termes de capacité de production et d'innovation. Dotée d'installations de classe mondiale et de centres de recherche indépendants, dont un laboratoire de simulation de pointe, l'entreprise fournit constamment des produits de haute qualité certifiés par des normes internationales telles que BSCI et ISO9001. Ses produits sont exportés dans plus de 30 pays et sont largement reconnus pour leur qualité et leur fiabilité.



Steel Toe Work Boot Safe Boot 3515 Custom Safety Boot

Durabilité Et Polyvalence

Numéro d'article: RF-60



Introduction

3515 Bottes de sécurité personnalisées : Conformité OSHA, protection durable pour l'industrie, la construction et les environnements dangereux. Options imperméables et antistatiques disponibles.

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	Description / Options
Type de produit	Botte de sécurité personnalisable
Design de base	Cheville haute, marron, tige durable, coutures contrastées, col rembourré, semelle extérieure robuste
Protection des orteils	Anti-écrasement standard. Personnalisable : Acier, acier plastique, fibre de verre, fibre de carbone
Résistance à la perforation	Inclus. Résistance personnalisable/conformité à la norme.
Caractéristiques optionnelles	Isolation, imperméabilisation, propriétés antistatiques
Clients cibles	Distributeurs, marques de chaussures, acheteurs en gros (industrie, construction, etc.)
Valeur pour le fabricant	Personnalisation poussée, évolutivité, fiabilité, assurance qualité, service complet

Bottes De Travail Personnalisables À Embout En Acier Par 3515

Numéro d'article: RF-FHX



Introduction

Bottes de travail à embout en acier pour la sécurité industrielle - certifiées EN ISO 20345 avec protection antichoc personnalisable, options d'imperméabilité et conception ergonomique. Achetez des réductions en vrac.

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	Description / Options	Statut
Style	Botte de travail/sécurité à mi-hauteur	Base standard
Matériau supérieur	Combinaison (par exemple, cuir/synthétique et textile)	Personnalisable
Couleur	Noir et marron (exemple illustré)	Personnalisable
Embout de sécurité	Anti-choc (acier, acier plastique, fibre de verre, fibre de carbone)	Personnalisable
Résistant à la perforation	Disponible (plaque d'acier, textile composite)	Personnalisable
Semelle extérieure	Semelle à crampons durable et à forte adhérence	Base standard
Isolation	Disponible sur demande	En option
Imperméabilisation	Disponible sur demande	En option
Anti-statique	Disponible sur demande	En option
Marché cible	Distributeurs, marques, acheteurs en gros	-
Fabricant	3515	-

Bottes De Travail En Cuir Personnalisables Pour La Sécurité

Numéro d'article: MG-0937



Introduction

Bottes de sécurité à embout d'acier pour le travail industriel - certifiées ISO 20345, résistantes aux chocs et personnalisables pour les environnements dangereux. Commandes en gros disponibles.

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	Description / Options
Style	Botte de travail/sécurité à hauteur de cheville
Matière supérieure	Cuir brun (personnalisable : type, couleur, finition)
Laçage	Anneaux en D en métal et crochets rapides
Semelle	Semelle extérieure noire, à crampons, à haute adhérence (matériau et propriétés personnalisables)
Construction	Coutures durables, col rembourré, boucle de traction arrière
Protection des orteils	Obligatoire : Acier, acier plastique, fibre de verre ou fibre de carbone (au choix)
Résistance à la perforation	Obligatoire : Protection intégrée de la semelle intermédiaire (niveau de résistance personnalisable)
Caractéristiques optionnelles	Isolation, imperméabilité, propriétés antistatiques
Personnalisation	Matériaux, couleurs, marque, possibilité d'intégration de caractéristiques spécifiques
Public cible	Distributeurs, marques privées, grandes organisations ayant besoin de chaussures EPI en vrac.
Fabricant	3515

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

Steel Toe Work Boot Bottes De Sécurité Durables Et Personnalisables

Numéro d'article: MG-0939



Introduction

Bottes de travail à embout en acier pour la sécurité industrielle - conformes aux normes OSHA, antidérapantes et personnalisables. Possibilité de commandes en gros avec étiquetage privé.

[En savoir plus](#)

Caractéristique	Description et avantages
Type de produit	Bottes de sécurité personnalisables
Public cible	Distributeurs, marques, acheteurs en gros
Conception visuelle	Robuste, noir, hauteur de cheville, tige durable, col rembourré, quincaillerie métallique, semelle à crampons
Protection des orteils	Obligatoire ; options acier, composite, fibre de verre ou fibre de carbone disponibles
Résistance à la perforation	Obligatoire ; niveau de résistance personnalisable pour répondre à des normes spécifiques
Caractéristiques optionnelles	Isolation, imperméabilité, propriétés antistatiques, etc.
Principaux avantages	Capacité de production élevée, personnalisation poussée, assurance qualité, conformité aux normes, polyvalence.
Fabricant	3515

Botte De Travail À Embout En Acier Personnalisable Botte De Sécurité Sûre Par 3515 Manufacturing

Numéro d'article: MG-0850



Introduction

Bottes de travail durables à embout en acier de 3515 Manufacturing - chaussures de sécurité conformes à la loi OSHA pour la construction, l'industrie et les environnements dangereux. Protection personnalisable.

[En savoir plus](#)

Catégorie de caractéristiques	Description des caractéristiques	Personnalisation / Options disponibles
Type de produit	Botte de sécurité (exemple : style Chelsea)	Style, matériaux, couleurs, marque
Fabricant	3515	Fabrication B2B à service complet
Public cible	Distributeurs, marques, acheteurs en gros	-
Sécurité de base	Protection des orteils contre les chocs	Embouts en acier, en plastique, en fibre de verre, en fibre de carbone
Core Safety	Semelle intermédiaire antiperforation	Niveau/standard de résistance à la perforation personnalisable
Fonctions optionnelles	Protection contre les facteurs environnementaux	Isolation, imperméabilité, propriétés antistatiques
Construction	Tige durable, conception à enfiler, semelle extérieure robuste	Choix des matériaux, composition des semelles, méthodes de construction
Principaux avantages	Solution de chaussures de sécurité personnalisable et fiable	Adaptée aux besoins et aux normes spécifiques du client

Bottines De Travail En Daim À Pointe D'acier Durables Bottines De Sécurité À Chelsea Pour Les Partenaires B2B

Numéro d'article: MG-0856



Introduction

Bottes de sécurité Chelsea en daim de première qualité avec bout en acier, antidérapantes et imperméables. Certifiées EN ISO 20345 pour la sécurité industrielle. Commandes en vrac personnalisables disponibles.

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	Description / Options
Style	Botte de sécurité Chelsea
Matière supérieure	Cuir suédé (illustré : Tan) ; autres matériaux/couleurs disponibles
Semelle	Semelle extérieure à crampons durable (illustrée : noire) ; Matériaux/propriétés personnalisables
Construction	Chaussant avec gorges élastiques, languettes de traction
Bout de sécurité	Standard ; personnalisable : Acier, acier plastique, fibre de verre, fibre de carbone
Résistance à la perforation	Disponible ; résistance personnalisable : Semelle intermédiaire en acier ou en composite
Caractéristiques optionnelles	Isolation, imperméabilisation, antistatique, résistances spécifiques (chaleur, huile, glissement)
Marché cible	Distributeurs, marques, acheteurs en gros
Fabricant	3515
Personnalisation	Nombreuses options disponibles (matériaux, couleurs, caractéristiques, marque)

Bottes De Travail Personnalisables De Haute Qualité À Embout En Acier Pour La Sécurité

Numéro d'article: MG-1080



Introduction

Bottes de sécurité personnalisables avec protection des orteils en acier, idéales pour la construction, la fabrication et l'utilisation industrielle. Options imperméables et antidérapantes disponibles.

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	Description / Options disponibles
Style	Botte de travail de sécurité à hauteur de cheville
Matériau supérieur	Style suède/nubuck (tel qu'illustré) ; personnalisable (types de cuir)
Couleur	Tan/Wheat (comme sur l'image) ; Personnalisable
Bout de sécurité	Obligatoire : Acier, acier plastique, fibre de verre ou fibre de carbone
Résistance à la perforation	Standard/personnalisable : Le niveau de protection peut être spécifié
Semelle	Semelle extérieure à double densité et à forte adhérence ; composés/tapis personnalisables
Rembourrage	Col et languette rembourrés pour plus de confort
Caractéristiques optionnelles	Isolation, imperméabilité, antistatique
Public cible	Distributeurs, propriétaires de marques, acheteurs en gros
Fabricant	3515

Botte De Travail À Embout En Acier Personnalisable Botte De Sécurité Par 3515

Numéro d'article: MG-8168



Introduction

Bottes de sécurité personnalisables par 3515 - Protection des orteils en acier et en composite certifiée ASTM/ISO pour la sécurité industrielle. Options imperméables et antistatiques disponibles.

[En savoir plus](#)

Caractéristique	Description / Avantage
Type de produit	Botte de sécurité personnalisable
Conception de base	Botte de cheville classique noire à lacets, construction robuste, semelle extérieure à semelle antidérapante.
Protection des orteils	Embout anti-écrasement obligatoire ; matériau personnalisable (acier, acier plastique, fibre de verre, fibre de carbone).
Résistance à la perforation	Semelle intermédiaire antiperforation obligatoire ; résistance/standard personnalisable.
Caractéristiques optionnelles	Isolation, imperméabilité, propriétés antistatiques disponibles sur demande.
Clients cibles	Distributeurs, propriétaires de marques, acheteurs en gros (sociétés, agences).
Valeur clé	Sécurité fiable, fort potentiel de personnalisation, fabrication évolutive, produit de marque.
Fabricant	3515 - Fabricant expérimenté de chaussures à grande échelle.

Botte De Sécurité En Cuir À Embout D'acier Haute Performance De 3515 Manufacturing

Numéro d'article: WM-19

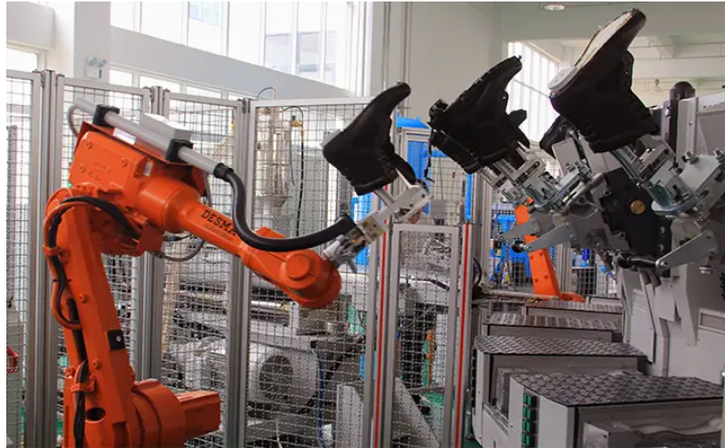


Introduction

Bottes de travail de sécurité haut de gamme avec protection des orteils en acier, semelles antidérapantes et caractéristiques personnalisables pour les professionnels de l'industrie. Acheter maintenant !

[En savoir plus](#)

Catégorie de fonctionnalités	Détails de l'exemple illustré	Options de personnalisation disponibles (exemples)
Style	Botte de travail à coupe haute (environ 8 pouces)	Différentes hauteurs, styles et couleurs
Matière supérieure	Cuir marron	Différents types de cuir (pleine fleur, nubuck), textiles, couleurs, finitions
Doublure	Textile standard	Maille respirante, Cambrelle, Isolant (Thinsulate™), Membrane imperméable
Embout de protection	Supposé (nécessite une spécification)	Acier, composite (plastique), fibre de verre, fibre de carbone
Résistance à la perforation	Supposée (nécessite une spécification)	Oui (acier ou non métallique), niveau de résistance personnalisable
Semelle extérieure	Noire, semelle à crampons à haute adhérence	Différents composés (résistants à l'huile/au glissement), couleurs, motifs de bande de roulement
Construction	Cimentée ou à fixation directe (visuelle)	Goodyear Welt, options de moulage par injection
Caractéristiques supplémentaires	Col rembourré	Isolation, imperméabilité, antistatique, risque électrique (EH)
Marquage	3515 Embossé	Placement du logo du client (gaufrage, étiquettes, etc.)



3515

No. 197 Renmin East Road, Luohe City, Henan Province

WhatsApp Message not sent. Tap to refresh or type unknown recipient.