



3515

## Chaussures De Sécurité Catalogue

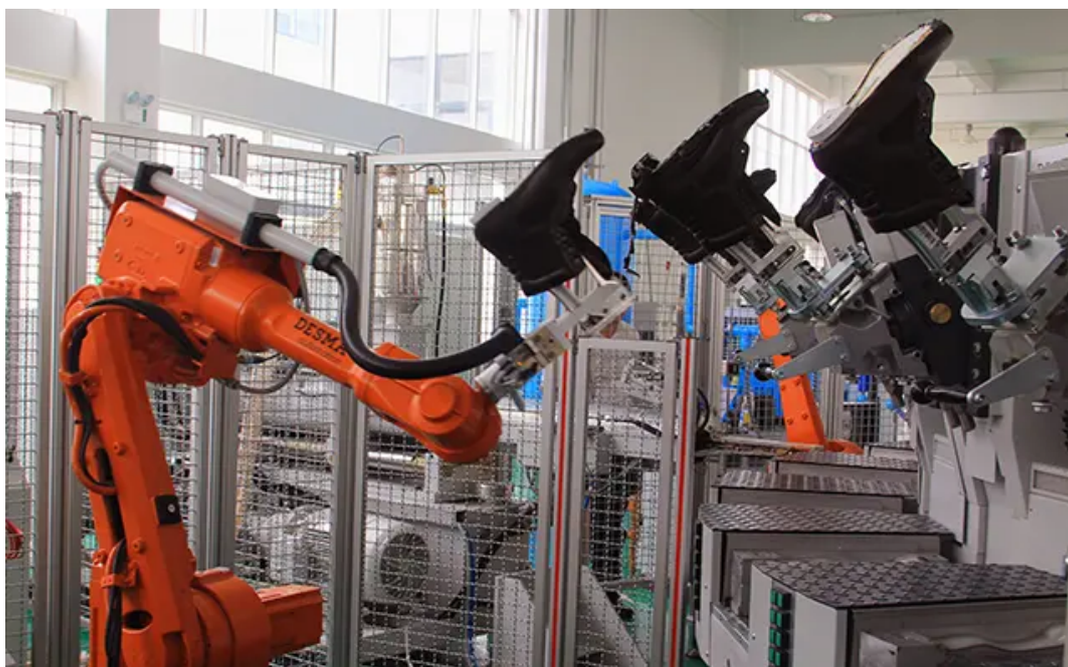
Contactez-nous pour plus de catalogues de Chaussures et bottes de sécurité, Chaussures et bottes d'extérieur, Chaussures habillées et formelles, etc.

# 3515

## PROFIL DE L'ENTREPRISE

### >>> À propos de nous

JIHUA 3515 LEATHER AND LEATHER SHOE CO. LTD, fondée en 1950 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.



# Chaussures De Sécurité Personnalisables De 3515 Pour Le Travail Et La Protection

Numéro d'article: RF-SXC



## Introduction

Cette chaussure de sécurité présente un design pratique à enfiler, idéal pour les environnements de travail nécessitant un port rapide et facile sans les inconvénients des lacets. Peut être personnalisée en fonction des besoins.

[En savoir plus](#)

Caractéristique Catégorie	Description	Options de personnalisation
<b>Style</b>	Chaussure de sécurité à enfiler	Couleurs, matériaux, modifications mineures du design possibles.
<b>Matériau supérieur</b>	Principalement en cuir blanc (synthétique) avec un panneau vert lime sur l'empeigne.	Type de matériau (cuir, synthétique), couleurs.
<b>Embout de protection</b>	Protège contre les chocs et la compression.	Acier, acier plastique, fibre de verre, fibre de carbone en option.
<b>Anti-perforation</b>	Protection optionnelle de la semelle intermédiaire contre la pénétration d'objets pointus.	Niveau de résistance personnalisable en fonction des normes de sécurité requises.
<b>Semelle</b>	Semelle extérieure durable, amortie, de couleur blanc cassé, avec motif de marche.	Composition du matériau, motifs de marche spécifiques (sous réserve de la disponibilité et du coût des moules).
<b>Fonctions supplémentaires</b>	Peuvent être ajoutées en fonction des besoins.	Isolation électrique, imperméabilité, propriétés antistatiques.
<b>Clients cibles</b>	Distributeurs, marques, clients à grande échelle ayant besoin de commandes en gros.	Personnalisation complète pour les commandes importantes.
<b>Fabricant</b>	3515 - Fabricant expérimenté de chaussures à grande échelle.	N/A

# Chaussure De Sécurité Personnalisable À Embout En Maille Avec Système De Fermeture À Cadran

Numéro d'article: RF-404D



## Introduction

Chaussures de travail à embout en acier dotées de caractéristiques de sécurité avancées pour un usage industriel. Conception ergonomique et résistante aux chocs, conforme aux normes de sécurité internationales. Options personnalisées disponibles.

[En savoir plus](#)

Fonctionnalité	Description	Options de personnalisation
<b>Style</b>	Chaussure de sécurité athlétique à coupe basse	Couleur, éléments de design mineurs
<b>Matériau supérieur</b>	Maille respirante	Variations de matériaux possibles
<b>Système de fermeture</b>	Système de laçage à cadran	-
<b>Protection des orteils</b>	Embout de sécurité protecteur	Acier, acier plastique, fibre de verre, fibre de carbone
<b>Résistance à la perforation</b>	Couche protectrice de la semelle intercalaire	Niveau de résistance spécifique (par exemple, normes EN, ASTM)
<b>Semelle</b>	Semelle extérieure durable et matelassée	Variations du composé (par exemple, résistance au glissement, résistance à l'huile)
<b>Caractéristiques optionnelles</b>	Modèle de base ; améliorations disponibles	Isolation électrique (EH), imperméable, antistatique (ESD)
<b>Fabricant</b>	3515 - Production à grande échelle	Services OEM/ODM complets disponibles

# Bottes De Travail À Embout En Acier Solution De Chaussures De Sécurité Polyvalentes Et Sûres

Numéro d'article: RF-53



## Introduction

Bottes de travail à embout en acier avec une résistance aux chocs de 200J, des options d'imperméabilité et des caractéristiques de sécurité personnalisables. Certifiées EN ISO 20345 pour un usage industriel.

[En savoir plus](#)

Caractéristique	Description / Options
<b>Style</b>	Botte de sécurité à hauteur de cheville
<b>Couleur</b>	Tan / Beige (Couleurs personnalisables disponibles)
<b>Matière supérieure</b>	Cuir daim / Synthétique de haute qualité (personnalisable)
<b>Col</b>	Rembourré, textile mesh respirant
<b>Fermeture</b>	Système de sangles auto-agrippantes (Velcro)
<b>Semelle</b>	Semelle extérieure robuste, axée sur la traction ; semelle intermédiaire de soutien
<b>Protection des orteils</b>	<b>Standard :</b> Anti-impact. <b>Options :</b> Acier, composite, fibre de verre, fibre de carbone
<b>Résistance à la perforation</b>	<b>Standard :</b> Oui. <b>Options :</b> Niveau de protection personnalisable
<b>Fonctions optionnelles</b>	Isolation, imperméabilité, propriétés antistatiques
<b>Public cible</b>	Distributeurs, marques, acheteurs en gros
<b>Fabricant</b>	3515
<b>Valeur clé</b>	Haut degré de personnalisation, production fiable à grande échelle, sécurité totale

# Chaussure De Sécurité À Sangle Velcro Personnalisable Pour Le Travail

Numéro d'article: RF-53-2



## Introduction

Bottes de sécurité à embout en acier avec bandes Velcro - protection conforme à l'OSHA pour le travail industriel. Les options personnalisables comprennent l'imperméabilisation, l'isolation et les caractéristiques antistatiques. Commandes en gros disponibles.

[En savoir plus](#)

Caractéristique	Description / Avantages / Options
Type de produit	Botte de sécurité à coupe intermédiaire
Fabricant	3515
Public cible	Distributeurs, marques, acheteurs en gros
Style visuel	Tige en daim tan/beige, col en maille, semelle robuste
Système de fermeture	Deux bandes velcro (pratiques et sûres)
Protection des orteils	Caractéristique standard ; options : Acier, acier plastique, fibre de verre, fibre de carbone
Résistance à la perforation.	Disponible ; niveau de résistance personnalisable selon les besoins
Fonctions optionnelles	Propriétés d'isolation, d'imperméabilisation et d'antistatique disponibles
Principaux avantages	Conforme aux normes de sécurité, durable, confortable, fermeture pratique
Valeur	Hautement personnalisable, production de masse fiable, base de conception polyvalente

# Chaussure De Travail Haute Performance À Embout En Acier

## Safe Safety Boot From 3515

Numéro d'article: RF-53D



### Introduction

Bottes de sécurité à embout en acier avec protection contre les chocs et les perforations. Conformes aux normes OSHA, conceptions légères pour le travail industriel. Options personnalisées disponibles. Acheter maintenant !

[En savoir plus](#)

Catégorie de caractéristiques	Description des caractéristiques	Options de personnalisation disponibles
<b>Style</b>	Botte de sécurité de taille moyenne	Couleurs, matériaux, marquage (emplacement du logo, etc.)
<b>Matériau supérieur</b>	Matériau en daim et panneaux en maille	Différents matériaux et couleurs
<b>Confort</b>	Col et languette rembourrés, conception respirante	Matériaux de doublure spécifiques
<b>Semelle extérieure</b>	Caoutchouc/synthétique noir durable, motif de la bande de roulement	Variations des composés (par exemple, résistance à l'huile/au glissement)
<b>Protection des orteils</b>	Embout anti-éclats (obligatoire)	Acier, plastique Acier, fibre de verre, fibre de carbone
<b>Protection contre la perforation</b>	Semelle intermédiaire antiperforation (obligatoire)	Niveaux de résistance spécifiques
<b>Fonctions optionnelles</b>	Le modèle de base se concentre sur la sécurité et le confort	Isolation, imperméabilité, propriétés antistatiques
<b>Fabricant cible</b>	3515	-
<b>Clients cibles</b>	Distributeurs, marques, acheteurs en gros	-

## Chaussures De Travail À Embout En Acier 3515 Personnalisables Chaussures De Sécurité

Numéro d'article: SF-WDCS



### Introduction

Chaussures de sécurité personnalisables 3515 - conformes aux normes ASTM, EN ISO. Embout en acier/composite, résistant à la perforation, options imperméables. Commandes en gros disponibles.

[En savoir plus](#)

Caractéristique	Description	Remarques
<b>Type de produit</b>	Chaussures / bottes de sécurité personnalisables	L'article illustré est un exemple
<b>Fabricant</b>	3515	Capacités de production à grande échelle
<b>Clients cibles</b>	Distributeurs, propriétaires de marques, clients à gros volume	Orientation B2B
<b>Protection principale</b>	Embout anti-éclaboussures, résistance à la perforation	Caractéristiques obligatoires
<b>Options d'embouts</b>	Acier, acier plastique, fibre de verre, fibre de carbone	Personnalisable en fonction des besoins
<b>Résistance à la perforation</b>	Oui	Le niveau de résistance peut être spécifié
<b>Caractéristiques optionnelles</b>	Isolation électrique (EH), étanchéité, antistatique (ESD)	Ajouter en fonction des besoins du client
<b>Conception (exemple)</b>	Coupe moyenne, tige en synthétique/maille, semelle extérieure robuste, laçage sécurisé, col rembourré	L'apparence peut être personnalisée.
<b>Principaux avantages</b>	Sécurité personnalisable, durabilité, confort, partenariat de fabrication fiable	Répond aux normes de sécurité et aux spécifications du client

# Chaussure De Travail À Embout En Acier Personnalisable

## Chaussures De Sécurité

Numéro d'article: RF-60D



### Introduction

Chaussures de sécurité à embout en acier avec certifications ASTM/ISO - personnalisables pour la construction, la fabrication et les environnements de travail dangereux.

[En savoir plus](#)

Caractéristique Catégorie	Description des caractéristiques	Options de personnalisation disponibles (exemples)
<b>Type de produit</b>	Chaussure de sécurité/chaussure à mi-hauteur	Modifications de style, coloris, éléments de marque
<b>Matériau supérieur</b>	Matériaux synthétiques avec panneaux en maille	Options de cuir, différentes matières synthétiques, emplacement variable des mailles
<b>Système de fermeture</b>	Système de laçage à cadran	Laçage traditionnel, autres systèmes de fermeture
<b>Protection des orteils</b>	Capuchon de sécurité anti-éclats	Acier, acier plastique, fibre de verre, fibre de carbone
<b>Protection de la semelle</b>	Semelle intermédiaire antiperforation	Niveaux spécifiques de résistance à la perforation (par exemple, normes EN ISO 20345 telles que S1P, S3)
<b>Semelle extérieure</b>	Bande de roulement durable et à forte adhérence	Compositions de caoutchouc spécifiques (par exemple, résistant à l'huile, à la chaleur), dessins de la bande de roulement
<b>Caractéristiques supplémentaires</b>	Éléments de confort et de soutien standard	Isolation électrique (EH), imperméabilité (WR), antistatique (ESD), etc.
<b>Public cible</b>	Distributeurs, marques (OEM/ODM), acheteurs en gros (grandes organisations)	N/A
<b>Fabricant</b>	3515	N/A

# Chaussure De Sécurité À Embout En Acier Personnalisable Et De Style Athlétique Par 3515

Numéro d'article: RF-40D



## Introduction

Chaussures de sécurité athlétiques personnalisables pour le travail industriel - bout en acier, résistantes à la perforation, support ergonomique. Conformes aux normes OSHA, durables et confortables.

[En savoir plus](#)

Caractéristique	Description / avantage
<b>Style</b>	Coupe basse, conception athlétique ; améliore le confort et l'acceptation du porteur.
<b>Matière supérieure</b>	Combinaison de matériaux synthétiques durables et de mailles respirantes.
<b>Système de fermeture</b>	Fermeture moderne à cadran ; permet un ajustement rapide, facile, précis et sûr.
<b>Gamme de couleurs</b>	Principalement noir avec des accents gris, blancs et rouges ; look professionnel et moderne.
<b>Protection des orteils</b>	<b>Obligatoire et personnalisable :</b> Acier, acier plastique, fibre de verre ou fibre de carbone.
<b>Résistance à la perforation</b>	<b>Personnalisable :</b> Plaque d'acier ou options non métalliques disponibles pour répondre aux normes.
<b>Caractéristiques optionnelles</b>	Peuvent être ajoutées : Risque électrique (EH), Étanchéité, Anti-statique (ESD).
<b>Fabricant</b>	3515 ; capacité de production à grande échelle, orientation B2B, expertise en matière de personnalisation.
<b>Clients cibles</b>	Distributeurs, marques, acheteurs en gros qui ont besoin de solutions personnalisées en matière de chaussures de sécurité.

# Chaussures De Travail À Embout En Acier Personnalisables

## Chaussures De Sécurité Par 3515

Numéro d'article: RF-40



### Introduction

Chaussures à embout en acier personnalisables pour la sécurité industrielle - résistance à l'impact de 200J, conception légère et protection multi-densité. Commandez des remises en vrac.

[En savoir plus](#)

Catégorie de caractéristiques	Détails / Options
<b>Style</b>	Coupe basse, à lacets (exemple illustré)
<b>Matière principale</b>	Cuir bleu marine / synthétique (exemple)
<b>Protection standard</b>	Embout anti-éclats, semelle anti-perforation
<b>Options d'embout</b>	Acier, plastique acier, fibre de verre, fibre de carbone
<b>Résistance à la perforation</b>	Niveaux de résistance personnalisables
<b>Fonctions optionnelles</b>	Isolation, imperméabilité, antistatique
<b>Personnalisation</b>	Matériaux, couleurs, caractéristiques, marque, normes
<b>Clients cibles</b>	Revendeurs, propriétaires de marques, acheteurs en gros
<b>Fabricant</b>	3515



**3515**

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

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