

## Product Description

Nom du produit:	Chaussures de sécurité industrielles antidérapantes de marque MILLER STEEL pour le travail
Numéro d'article:	336BR
Tige et semelle:	Tige: cuir nubuck PU Semelle: semelle PU double densité
Doigt de pied:	1. Embout en acier pour résister aux chocs 200 Joules. 2. la pointe non en acier est également fournie.
Semelle intermédiaire:	1. La plaque d'acier doit être résistante à la perforation 1100 Newton. 2. une plaque non en acier est également fournie
Collier:	Cuir artificiel PU
Langue:	Tissu Oxford haute densité
Doublure:	Tissu mesh air et sec
Semelle intérieure:	EVA moulé recouvert de tissu à mailles d'air ou autres
Construction:	Injection PU
La taille:	Coupe moyenne
Taille:	EUR 38-46
La norme:	SB-P SRC ou autres
Garantie:	6 mois
Paquet:	Emballage de boîte intérieure de couleur, 10 paires dans un carton.
Taille du carton	58,5x40x32,5 cm
Charger la quantité de conteneur:	3200 paires / 1x20 'conteneur Conteneur de 6400 paires / 1x40 '

## Product Pictures



# Production Process



Raw Materials



Punching



Cutting



Riveting



Eyeletting



Sewing



Heat - Setting



Molding



Making up



Finished Goods



Packing



Inspection

# SAFETY SHOES TEST



**Toecap Test  $\geq 200$  Joules**



**Midsole Test  $\geq 1200$  Newtons**



**ESD Anti-Static Test**



**Tear Strength  $\geq 120$ N**



**Bondness Test  
 $\geq 4.0$ N/mm**



**Flex Tester  $\geq 36,000$ T**

# Canton Fair



## SAFETY SHOES



## RAIN BOOTS



PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY

# 2020 INTERSEC

## SAFETY SHOES & RAIN BOOTS PROFESSIONAL

