

## Product Description

Nome do Produto:	Calçado de segurança industrial da marca MILLER STEEL resistente ao deslizamento para trabalho
Item número:	336BR
Parte superior e sola:	Parte superior: couro nobuck PU Sola: PU sola de dupla densidade
Dedo do pé:	1. biqueira de aço para ser resistente a impactos 200 Joules. 2. dedo do pé não-aço também é fornecido.
Entressola:	1. Placa de aço resistente a perfurações 1100 Newton. 2. placa não metálica também é fornecida
Colarinho:	Couro artificial PU
Língua:	Tecido oxford de alta densidade
Forro:	Tecido de malha seca e ao ar
Sockliner:	EVA moldado revestido com tecido de malha de ar ou outros
Construção:	Injeção de PU
Altura:	Corte médio
Tamanho:	EUR 38-46
Padrão:	SB-P SRC ou outros
Garantia:	6 meses
Pacote:	Caixa de cor embalagem interna, 10 pares em uma caixa.
Tamanho da caixa	58.5x40x32.5cm
Quantidade de carga do recipiente:	3200pairs / 1x20 'container 6400pairs / 1x40 'container

## 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

