

## Product Description

Nome do Produto:	TIGER MASTER camurça couro pu sola de metal livre de fibra de vidro toe sapatos de segurança
Item número:	SMR09
Parte superior e sola:	Parte superior: couro de camurça e tecido de alta densidade Sola: Sola de dupla densidade PU / PU
Dedo do pé:	1. dedo do pé de fibra de vidro, pode ser resistente a impactos 200 joules. 2. non também é fornecido.
Entressola:	1 Palmilhas anti-penetração não metálicas para estar punção resistente 1100 Newton. 2) Não é Além disso forneceu
Peso:	1,0 kgs / pr
Colarinho:	Alto densidade tecido
Língua:	Tecido de alta densidade
Resina:	Tecido de malha de sanduíche de ar (seus pés serão mantidos confortáveis)
Sockliner:	EVA moldado ou HI-POLY ou PU (reduz bastante sua dor e fadiga do trabalho diário)
Construção:	Injeção de PU
Altura:	Tornozelo baixo
Tamanho:	38-46
Padrão:	CE EN ISO 20345 S1-P SRC ou outros como seus requisitos
Garantia:	6 meses
Função:	Antiderrapante / óleo / impacto / resistente a perfurações, antiestático, absorção de choque
Pacote:	1 par por caixa de cor, 10 pares por caixa. Tamanho da caixa: 58,5 x 40 x 32,5 cm
Quantidade de carga do recipiente:	3300pairs / 1x20 'container 6600pairs / 1x40 'container

## Product Pictures





***Company Information***



# 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**

# SHOES MATERIALS



**Genuine Cow Leather**



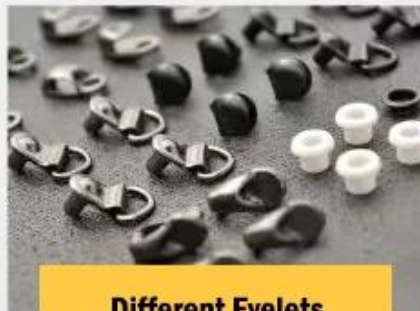
**CE Steel Toecap**



**CE Steel Plate**



**Composite Toecap**



**Different Eyelets**



**Durable Lace**



**Breathable Lining**



**Comfortable Insoles**



**PU or RUBBER or TPU soles**

# Canton Fair



## SAFETY SHOES



## RAIN BOOTS



PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY