

## Product Description

Nome do Produto:	Botas amarelas de cano alto de PVC à prova d'água com logotipo personalizado
Item número:	R020
Cor:	Amarelo ou outros
Tamanho:	10-18
Altura:	40-42 cm (Média)
Peso médio	2,8-3,0 kgs por par
Material	100% material de PVC puro (fácil de lavar)
Resina:	Poliéster (tecido facilmente seco)
Construção	injeção de PVC
Padrão	Conheça o padrão ANSI
Características	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Galochas em pvc resistentes à água/ácidos/álcalis/óleos/gorduras, antiderrapantes e anti-estática.</li><li>2. sola é resistente à abrasão e contrato.</li><li>3. Proteção do tornozelo, absorção de energia na região do assento do calcanhar, fortalecimento da biqueira e do calcanhar.</li><li>4. Steel toe cap &amp; steel mid plate não estão disponíveis.</li></ol>
Uso:	Canteiro de obras, mineração, indústria, agricultura, agricultura, jardim etc.
Garantia:	5 meses
Pacote:	1 par por saco poli, 6 pares por caixa. ou como suas necessidades.
Tempo de entrega:	Cerca de 40 dias após receber o depósito.

## Product Pictures





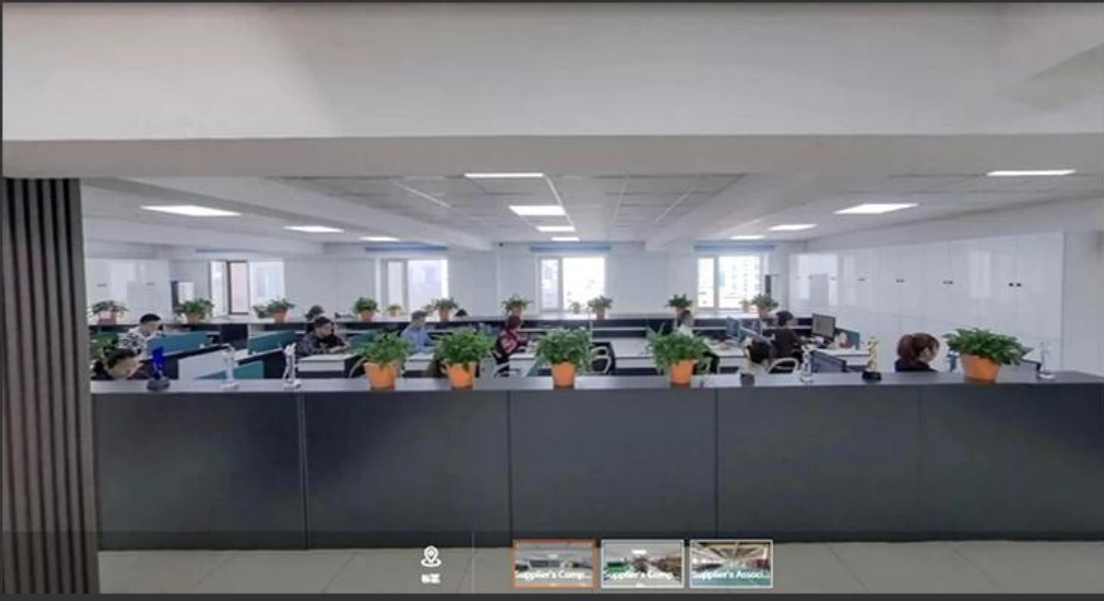
## Company Information

Mestre Tigre é fabricante de calçados de segurança e botas de chuva de PVC. Nós fomos qualificados ISO 9001:2015 sistema de gestão da qualidade. Além disso, alguns de nossos modelos de venda quente têm qualificação CE ENISO 20345:2011 e ASTM F2413-18. Enquanto isso, também somos uma marca profissional para **EPI (Equipamento de Proteção Individual)** , especialmente nas áreas de luvas de segurança, vestuário de trabalho, capacetes, colete salva-vidas , protetor de ouvido/plugue, safet y arnês , capa de chuva/terno etc .

Obrigado pelo seu interesse da Tiger Master, espero que você possa encontrar os produtos que deseja e iniciar nossa cooperação comercial. Se precisar de mais informações, não hesite em nos contatar, estamos sempre prontos aqui.



# TIGER MASTER OFFICE SHOW



# TIGER MASTER SAMPLE ROOM





**Automatic Injection  
Molding Machine**



**Puncture  
Testing Machine**



**Impact Resistant  
Testing Machine**



**Tensile  
testing machine**

# Deburring





# Production Process



1. Mixing Materials



2. Putting Polyester Lining



3. PVC Injection



4. Open The Mould



5. Demoulding



6. Tidying



7. Printing



8. Inspection



9. Packaging

# Canton Fair



## SAFETY SHOES



## RAIN BOOTS



PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY