

Product Description

Nome do Produto:	CE pvc segurança botas de chuva para construção
Item número:	GB06
Cor:	Cabedal preto com sola preta
Tamanho:	EUR 36-47
Altura:	38 cm (Média)
Peso médio	2,0 kgs por par
Material	Material 100% PVC puro (fácil de lavar)
Resina:	Poliéster (tecido de fácil secagem)
Construção	injeção de PVC
Padrão	Atende ao padrão CE
Características	<ol style="list-style-type: none">1. Botas de pvc resistente à água/ácido/álcalis/óleo/graxa, antiderrapante e antiestática.2. a sola é resistente à abrasão e contrato.3. Proteção do tornozelo, absorção de energia na região do assento do calcanhar, fortalecendo o dedo do pé e o calcanhar.4. tampa de aço para resistente ao impacto 200 joules.5. Placa intermediária de aço para ser resistente a perfurações 1100 newtons.
Garantia:	5 meses
Pacote:	1 par por saco poli, 10 pares por caixa. ou conforme seus requisitos.
G.W./N.W.:	22 kgs/ 20 kgs
Prazo de entrega:	Cerca de 40 dias após o recebimento do depósito.

Product Pictures



200 JOULE
TOECAP



SLIP-
RESISTANT



SHOCK
ABSORPTION



ANTI-STATIC



PETROL AND
CHEMICAL
RESISTANT



ANTI-NAIL
MIDSOLE



OIL
RESISTANT





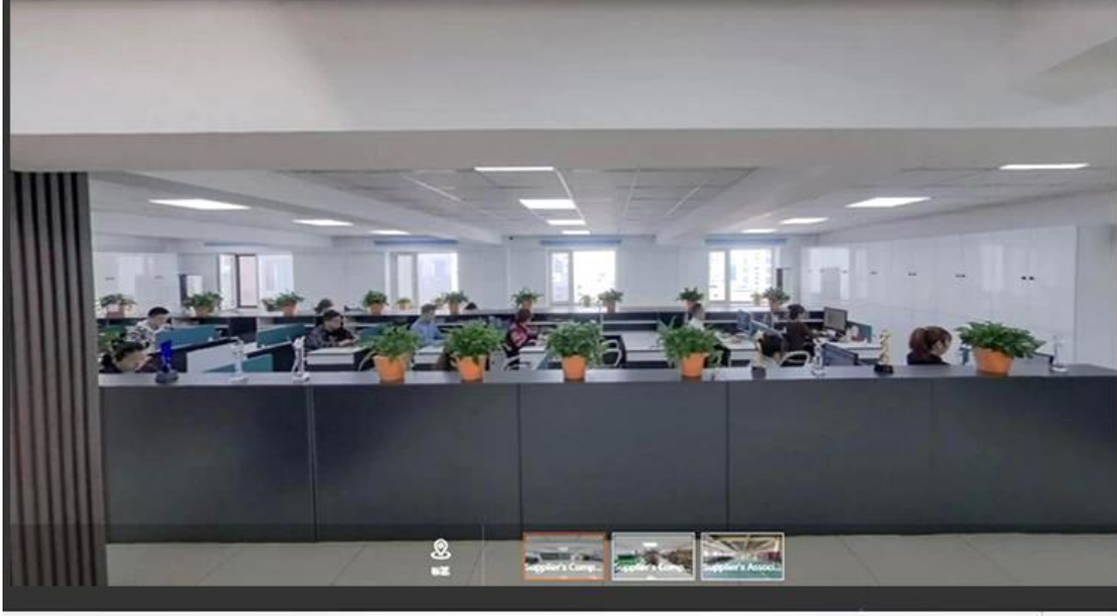
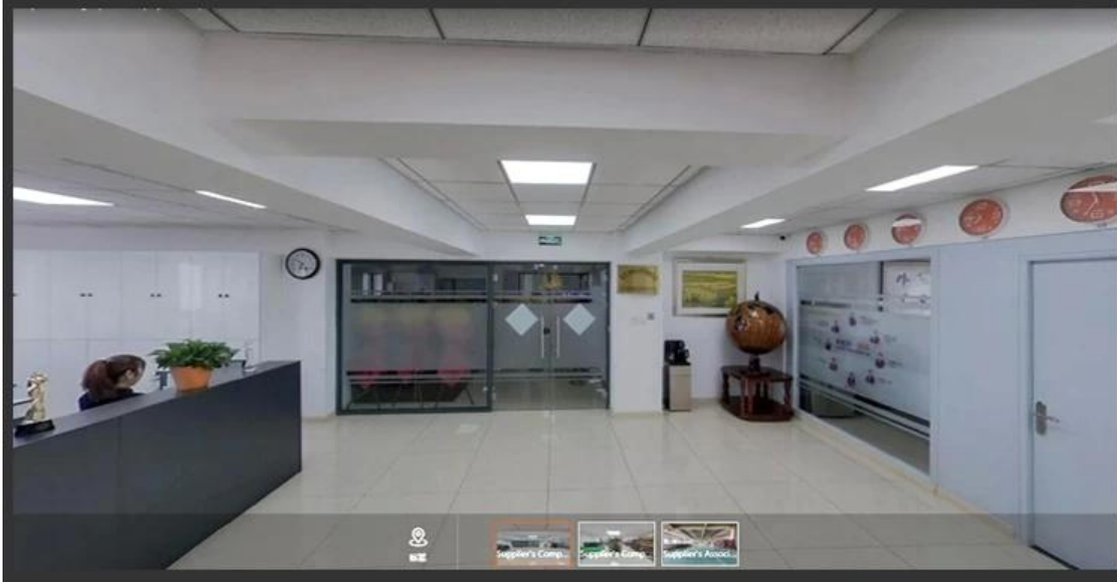


Company Information

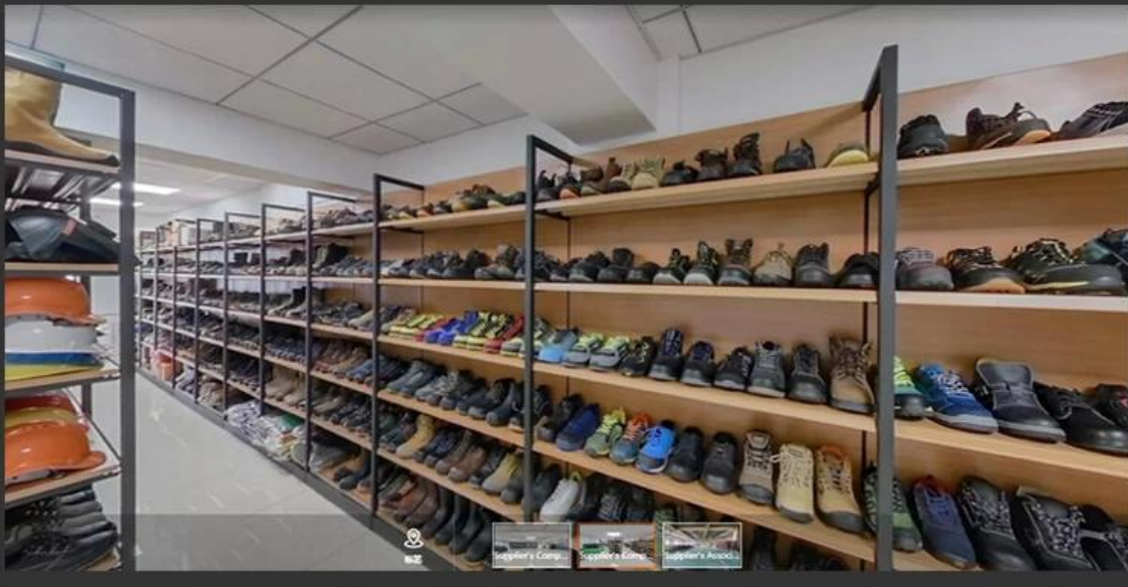
Mestre Tigre é fabricante de calçados de segurança e galochas de PVC. Nós fomos qualificados ISO 9001: 2015 sistema de gestão da qualidade. Além disso, alguns de nossos modelos de venda quente qualificaram CE ENISO 20345:2011 e ASTM F2413-18. Enquanto isso, também somos uma marca profissional para [EPI \(Equipamento de Proteção Individual\)](#) , principalmente nas áreas de luvas de segurança, roupas de trabalho, capacetes, colete salva-vidas , protetor auricular/plugue, cofre arnês , capa de chuva/terno etc .

Obrigado pelo seu interesse no 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

PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT WORK SAFETY SOLUTION PROVIDER



Safety Work Shoes

[View More](#)



PVC Rain Boots

[View More](#)



Military Army Boots

[View More](#)



Rain Coat/ Suit

[View More](#)



Work Garments

[View More](#)



Reflective Safety Vest

[View More](#)



Safety Work Gloves

[View More](#)



Safety Helmets

[View More](#)



Safety Harness

[View More](#)



Ear muffs/ Plugs

[View More](#)



Firemen Boots

[View More](#)



Yellow Slush Boots

[View Details](#)