

DESCRIPTION

TIGER MASTER

Nome do Produto:	Botas de chuva de segurança em pvc brancas e biqueira de aço e placa de aço
Item número:	GB06-6
Cor:	Parte superior branca com sola branca
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

TIGER MASTER



200 JOULE
TOECAP



SLIP-
RESISTANT



SHOCK
ABSORPTION



ANTI-STATIC



PETROL AND
CHEMICAL
RESISTANT



ANTI-NAIL
MIDSOLE



OIL
RESISTANT





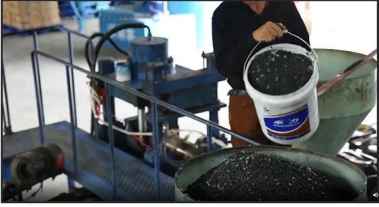
COMPANY INFORMATION

TIGER MASTER

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.

Production Process



1. Mixing Materials



2. Putting Polyester Lining



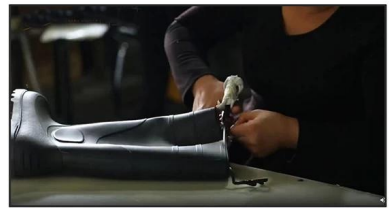
3. PVC Injection



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