

DESCRIPTION

TIGER MASTER

Productnaam:	Witte pvc veiligheidslaarzen stalen neus en stalen plaat
Item nr:	GB06-6
Kleur:	Wit bovenwerk met witte zool
Maat:	EUR 36-47
Hoogte:	38 cm (Gemiddeld)
Gemiddeld gewicht	2,0 kg per paar
Materiaal	100% puur PVC-materiaal (gemakkelijk te wassen)
Voering:	Polyester (gemakkelijk drogende stof)
Bouw	PVC-injectie
Standaard	Voldoe aan de CE-norm
Kenmerken	<ol style="list-style-type: none">1. Water- / zuur- / alkali- / olie- / vetbestendige, antislip, antistatische pvc-laarzen.2. buitenzool is slijtvast en contract.3. Enkelbescherming, energieabsorptie op de hielzitting, versterking van teen en hiel.4. Stalen neuskap om slagvast 200 joules te zijn.5. Stalen tussenplaat om lekbestendig 1100 newton te zijn.
Garantie:	5 maanden
Pakket:	1 paar per polybag, 10 paar per doos. of als uw eisen.
G.W./N.W.:	22 kg/ 20 kg
Aflevertijd:	Ongeveer 40 dagen na ontvangst van de aanbetaling.

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

Tijgermeester is fabrikant van veiligheidsschoenen en PVC-regenlaarzen. We zijn gekwalificeerd ISO 9001: 2015 kwaliteitsmanagementsysteem. Sommige van onze hete verkoopmodellen hebben ook gekwalificeerd CE ENISO 20345: 2011 en ASTM F2413-18. Inmiddels zijn wij er ook een professioneel merk voor **PBM (persoonlijke beschermingsmiddelen)**, vooral op het gebied van veiligheidshandschoenen, werkkleding, helmen, veiligheidsvest, oorkap/plug, safety harness, regenjas/pak enz.

Bedankt voor uw interesse in Tiger Master, ik hoop dat u de gewenste producten kunt vinden en onze zakelijke samenwerking kunt starten. Indien u meer informatie wenst, aarzel dan niet om contact met ons op te nemen, wij staan hier altijd voor u klaar.



Automatic Injection Molding Machine



Puncture Testing Machine



Impact Resistant Testing Machine



Tensile testing machine

Production Process



1. Mixing Materials



2. Putting Polyester Lining



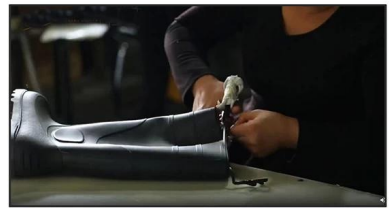
3. PVC Injection



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