

## DESCRIPTION

## TIGER MASTER

Produktname:	Weißer PVC Sicherheits Regenstiefel Stahl Zehen und Stahl Platte
Art.-Nr:	GB06-6
Farbe:	Weißes OberMaterial mit weißer Sohle
Größe:	36-47 EUR
Höhe:	38 cm (Durchschnitt)
Durchschnittsgewicht	2,0 kg pro Paar
Material	100 % reines PVC-Material (leicht zu waschen)
Beschichtung:	Polyester (leicht trocknender Stoff)
Konstruktion	PVC-Injektion
Standard	Erfüllen Sie die CE-Norm
Eigenschaften	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Wasser- / Säure- / Alkali- / Öl- / Fettbeständige, rutschfeste, antistatische PVC-Stiefel.</li><li>2. Laufsohle ist abriebfest und Vertrag.</li><li>3. Knöchelschutz, Energieaufnahme im Fersensitzbereich, Zehen- und Fersenverstärkung.</li><li>4. Zehenkappe aus Stahl, um stoßfest 200 Joule zu sein.</li><li>5. Mittelplatte aus Stahl, um durchstoßfest 1100 Newton zu sein.</li></ol>
Garantie:	5 Monate
Paket:	1 Paar pro Polybeutel, 10 Paar pro Karton. oder als Ihre Anforderungen.
GW/NW:	22 kg/ 20 kg
Lieferzeit:	Etwa 40 Tage nach Erhalt der Anzahlung.

## PRODUCT PICTURES

## TIGER MASTER



200 JOULE  
TOECAP



SLIP-  
RESISTANT



SHOCK  
ABSORPTION



ANTI-STATIC



PETROL AND  
CHEMICAL  
RESISTANT



ANTI-NAIL  
MIDSOLE



OIL  
RESISTANT





## COMPANY INFORMATION

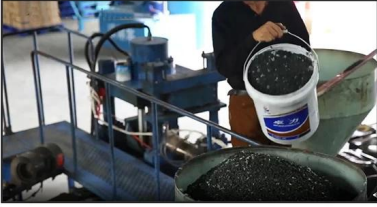
## TIGER MASTER

Tigermeister ist Hersteller von Sicherheitsschuhen und PVC-Regentiefeln. Wir sind nach dem Qualitätsmanagementsystem ISO 9001:2015 zertifiziert. Außerdem haben einige unserer Hot-Sale-Modelle CE ENISO 20345:2011 und ASTM F2413-18 qualifiziert. Mittlerweile sind wir auch eine professionelle Marke für **PSA (Persönliche Schutzausrüstung)**, insbesondere in den Bereichen Schutzhandschuhe, Arbeitskleidung, Helme, Sicherheitsweste, Ohrenschützer/Stöpsel, Safet y Geschirr, Regenmantel/Anzug usw.

Vielen Dank für Ihr Interesse an Tiger Master. Wir hoffen, dass Sie die gewünschten Produkte finden und unsere geschäftliche Zusammenarbeit beginnen können. Wenn Sie weitere Informationen benötigen, zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren, wir sind hier immer bereit.



# 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