

## Product Description

Produktname:	CE PVC Sicherheits Regenstiefel für Bau
Art.-Nr:	GB06
Farbe:	Schwarzes OberMaterial mit schwarzer 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



**200 JOULE  
TOECAP**



**SLIP-  
RESISTANT**



**SHOCK  
ABSORPTION**



**ANTI-STATIC**



**PETROL AND  
CHEMICAL  
RESISTANT**



**ANTI-NAIL  
MIDSOLE**



**OIL  
RESISTANT**







## Company Information

Tigermeister ist Hersteller von Sicherheitsschuhen und PVC-Regenstiefeln. 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, Safety und 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.



# 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](#)