

## Product Description

Produktname:	Tiger Master Black Industrial PVC Sicherheitsregenstiefel
Artikelnummer:	106
COlor:	Schwarz oder andere
Größe:	36-47
Durchschnittsgewicht:	2,0-2,2 kg/pr
Material:	PVC -Ober- und PVC -Sohle
Beschichtung:	Leicht getrocknetes Polyester
Konstruktion:	PVC -Injektion
Standard	Treffen Sie CE en ISO 20345 S5 Standard (mit Stahlzehen und Stahlplatten)
Stahlzehenschutz	Treffen Sie 200 Joule
Stahlzehenschutz	Treffen Sie 1500 Newton
Stechenresistent	Treffen Sie 1100 Newton
Eigenschaften	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Wasser / Säure / Alkali / Öl / Fettresistent, nicht rutschende, antistatische Kautschukstiefel.</li><li>2. Stahlzehl kann Impact &amp; Ampere; Kompressionsbeständig.</li><li>3. Die Stahlplatte kann punktionsbeständig sein.</li><li>4. Außensohle ist abriebfest und vertrag.</li><li>5. Knöchelschutz, Energieabsorption im Fersensitzbereich, Stärkung von Zehen und Ferse</li><li>6. Bei niedrigen Temperaturen resistent.</li></ol>
Garantie:	5 Monate, robuste und solide Qualität.
Paket:	1 Paar pro Polybeutel, 10 Paare pro Karton
Kartongröße:	50 x 30 x 48 cm
G.W./n.w .:	22 kg/ 20 kg
Verwendungszweck:	Baustelle, Bergbau, Ölindustrie, Grund am Arbeitsplatz usw.
Beispielzeit:	Innerhalb von 1 Woche
Beispielladung:	Ein Paar -Beispiel ist kostenlos, der Kunde muss die Frachtgebühr bezahlen.

## Product Pictures







**Certificate**



## Company Information

Tigermeister ist **Sicherheitsschuhe** und PVC -Regenstiefel Hersteller. Wir waren qualifiziertes ISO 9001: 2015 - Qualitätsmanagementsystem. Einige unserer Hot Sale-Modelle haben auch CE Eniso 20345: 2011 und ASTM F2413-18 qualifiziert. Inzwischen sind wir auch eine professionelle Marke für **PSA (persönliche Schutzausrüstung)** besonders in den Feldern von Sicherheitshandschuhe, Arbeitskleidungsstücke, Helme, Sicherheitsweste, Ohrschrotte/Stecker, Safety Gurt, Regenmantel/Anzug etc.

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



**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

*Canton Fair*

# Canton Fair



## SAFETY SHOES



## RAIN BOOTS



PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY