

## Product Description

Produktname:	Tiger Master wasserdichte Anti -Slip -PVC -Sicherheitsregen für den Bau
Artikelnummer:	807YB
COlor:	Schwarz oder gelb
Größe:	40-46
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 PVC-Stiefel.</li> <li>2. Stahlzehl kann auf Auswirkung und Kompressionsbeständigkeit sein.</li> <li>3. Stahlplatte kann punktionsbeständige 1100 Newtons 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



**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