Product Description

Produktname:	PVC-Sicherheitsregenstiefel mit Griffen
Artikelnummer:	110.
COlor:	Schwarz
Größe:	38-47.
Durchschnittsgewicht:	2.0 kg / pr
Material:	PVC-Ober- und PVC-Sohle
Beschichtung:	Leicht getrockneter Polyester
Konstruktion:	PVC-Injektion.
Standard	Treffen Sie CE EN ISO 20345 Standard (mit Stahlzehen- und Stahlplatten)
Stahlzehenschutz	Triff 200 Joule
Stahlzehenschutz	Treffen Sie 1500. Newton
Pannenresistent	1100 treffen Newton
Eigenschaften	 Wasser / Säure / Alkali / Öl / Fettresistente, rutschfeste, antistatische PVC-Stiefel. Stahlzehe kann wirken und komprimieren resistent sein. Stahlplatte kann sich durchstechen. Die Außensohle ist abriebfest und vertraglich. Knöchelschutz, Energieabsorption auf dem Fersensitzbereich, Stärkung der Zehe und Ferse Beständig bei niedrigen Temperaturen.
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.:	22kg / 20kgs.
Beispielzeit:	Innerhalb von 7 Tagen
Probengebühr:	Eine Stückprobe ist frei, der Kunde muss die Frachtgebühr zahlen.

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