

Product Description

Produktname:	Wasserdichte, kniehohere gelbe Slush-Stiefel aus PVC mit individuellem Logo
Artikelnummer:	R020
Farbe:	Gelb oder andere
Größe:	10-18
Höhe:	40-42 cm (Durchschnitt)
Durchschnittsgewicht	2,8-3,0 kg pro Paar
Material	100 % reines PVC-Material (leicht zu waschen)
Beschichtung:	Polyester (leicht trocknender Stoff)
Konstruktion	PVC-Injektion
Standard	Erfüllt den ANSI-Standard
Eigenschaften	<ol style="list-style-type: none">1. Wasser-/Säure-/Laugen-/Öl-/Fettbeständige, rutschfeste, antistatische PVC-Überschuhe.2. Laufsohle ist abriebfest und Vertrag.3. Knöchelschutz, Energieaufnahme im Fersensitzbereich, Zehen- und Fersenverstärkung.4. Stahl Zehenkappe & Stahl Mittelplatte sind nicht verfügbar.
Verwendungszweck:	Baustelle, Bergbau, Industrie, Landwirtschaft, Landwirtschaft, Garten etc.
Garantie:	5 Monate
Paket:	1 Paar pro Polybeutel, 6 Paar pro Karton. oder als Ihre Anforderungen.
Lieferzeit:	Etwa 40 Tage nach Erhalt der Anzahlung.

Product Pictures





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 Geschirr, Regenmantel/Anzug etc.

Vielen Dank für Ihr Interesse an 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.

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

Canton Fair



SAFETY SHOES



RAIN BOOTS



PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY