DESCRIPTION

TIGER MASTER

Produktname:	Ölchemikalienbeständige, wasserdichte Wathose aus Polyester mit PVC- Stiefeln
Artikelnummer:	CW001
Farbe	Grün
Größe:	38-46 (4-12)
Breite:	etwa 56 cm
Durchschnittsgewicht:	2,8 kg /pr (mit Stahlkappe und Stahlplatten)
Hosenstoff	Polyester Gewebe mit PVC beschichtet
Fuß:	PVC Arbeitsstiefel
Konstruktion	Nahtlos verbunden
Standard	Erfüllen Sie CE EN ISO 20345
Zehenschutz aus Stahl	Treffen Sie 200 Joule
Kompressionsfest (Stahlkappenschutz)	Treffen Sie 1500 Newton
Reifenschaden (Stahl Unterfahrschutz)	Treffen Sie 1100 Newton
Eigenschaften	 Wasser-/Säure-/Laugen-/Öl-/Fettbeständige, rutschfeste, antistatische Gummistiefel. Stahlkappe kann schlagfest und kompressionsfest sein. Stahlplatte kann pannensicher sein. Außensohle ist abriebfest und Vertrag. Knöchelschutz, Energieaufnahme im Fersensitzbereich, Zehen- und Fersenverstärkung
Garantie:	5 Monate
Paket:	1 Paar pro Polybeutel, 10 Paar pro Karton
Kartongröße	43 x 43 x 58 cm
Anzahl Ladungsträger:	2600 Paar / Behälter 1x20 "

PRODUCT PICTURES

TIGER MASTER





COMPANY INFORMATION

TIGER MASTER

Tiger Master ist Sicherheitsschuhe und **Regenstiefel aus PVC** Hersteller. 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, Safet y Geschirr, Regenmantel/Anzug usw.

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.







PRODUCTION PROCESS



Materials



Sewing

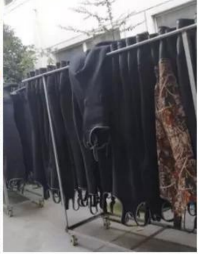


Connect the shoes









TIGER MASTER OFFICE SHOW





TIGER MASTER SAMPLE ROOM





SAFETY SHOES TEST





Toecap Test≥200 Joules



Midsole Test≥1200 Newtons



ESD Anti-Static Test



Tear Strength ≥120N



Bondness Test ≥4.0N/mm



Flex Tester ≥ 36,000T

Canton Fair





SAFETY SHOES



RAIN BOOTS





PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY

PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT WORK SAFETY SOLUTION PROVIDER























