

Product Description

- Die hochwertigen Sicherheitsstiefel von Tiger Master sind ein aktualisierter Stil, der eine verbesserte Passform und Komfort bietet. Dieser Schnür-Sicherheitsschuh bietet außerdem hervorragenden Arbeitsschutz und eine rutschfeste GUMMI-Laufsohle für hervorragende Stabilität.
- Weiches Sandwich-Mesh-Futter für eine bequeme Passform.
- Das herausnehmbare metaatomische HI-POLY-Fußbett bietet langanhaltenden Halt und Komfort unter den Füßen.
- Verbundstoff-Zehenschutzkappe für Sicherheitsschuhe mit einer Stoßfestigkeit von 200 Joues. Zum gefahrlosen Schutz Ihrer Fußzehen.
- Nichtmetallische Durchtrittschutzeinlagen verleihen den Sicherheitsschuhen eine Durchtrittssicherheit von 1100 Newton. Zum Schutz Ihrer Füße ohne Einstiche durch Nägel oder scharfe Gegenstände.
- Hergestellt aus Nubukleder-Obermaterial, bequem, hochflexibel, atmungsaktiv, staub- und windabweisend.
- Die nicht abfärbende Gummiaußensohle ist öl- und rutschfest und entspricht dem CE-Standard. Hitzebeständig bis Grad 300. Es verfügt über ein Lamellenprofil design, das Flüssigkeiten schnell verteilt, um eine zuverlässige Traktion zu gewährleisten.
- Spritzgusskonstruktion, stabile Qualität, schnelle Geschwindigkeit, Umweltschutz.
- Kategorie Sicherheitsschuhe:

AB: Nicht-Sicherheit, **SB:** Nur mit Stahlkappe, **SBP:** Mit Stahlkappe und Stahlzwischensohle

S1: SBAntistatisch, **S1P:** S1Stahlplatte, **S2:** S1 Wasserdicht, **S3:** S1PWasserdicht

- Tiger Master Sicherheitsschuhe werden von Arbeitern verwendet, um Verletzungen bei der Arbeit zu vermeiden. Ihre Sicherheit ist immer unser Anliegen!

Produktname:	Hochwertige Sicherheitsstiefel mit Gummisohle für Herren
Artikelnummer:	TM306
Obermaterial und Sohle:	Obermaterial: Echtes Nubukleder; Sohle: PU/Gummi
Zehe:	1. Stahl Zehenkappe mit Stoßfestigkeit 200 Joule. oder Composite-Zehenkappe 2. non wird ebenfalls bereitgestellt.
Zwischensohle:	1. Stahlplatte mit Durchstoßfestigkeit 1100 Newton. oder Einlegesohlen aus Aramidgewebe 2. non wird ebenfalls bereitgestellt
Kragen:	Oxford-Gewebe mit hoher Dichte
Zunge:	Oxford-Gewebe mit hoher Dichte
Beschichtung:	Futter aus weichem Sandwich-Mesh-Gewebe
Schuh Pads:	Herausnehmbare geformte HI-POLY Einlegesohle bietet hervorragende Unterfußunterstützung und gepolsterten Komfort
Konstruktion:	Injektion
Höhe:	Hoher Knöchel
Größe:	36-48
Standard:	CE EN ISO 20345 SB-P SRC oder andere
Garantie:	6 Monate Die Sohle wird innerhalb von sechs Monaten nach Ankunft der Ware im Bestimmungshafen nicht in der Mitte gebrochen oder abgezogen. Keine Garantie für das Obermaterial.
Funktion:	Hitzebeständig Grad 300, Rutsch-/ Öl/ Säure/ Benzin/ Chemikalien/ Schlag-/Durchstichfest, Stoßdämpfung, langlebig, Anti statisch & Wasser beständig verfügbar.
Paket:	1 Paar pro Farbe Box, 10 Paare pro Karton.Kartongröße: 59 x 44 x 33 cm

Lademenge des
Containers:

3000 Paar / 1 x 20 "Behälter
6000 Paar / 1x40 Behälter

Product Pictures



200 JOULE
TOECAP



SLIP-
RESISTANT



SHOCK
ABSORPTION



ANTI-STATIC



PETROL AND
CHEMICAL
RESISTANT



ANTI-NAIL
MIDSOLE



OIL
RESISTANT



 **TIGER MASTER®**





PACKING



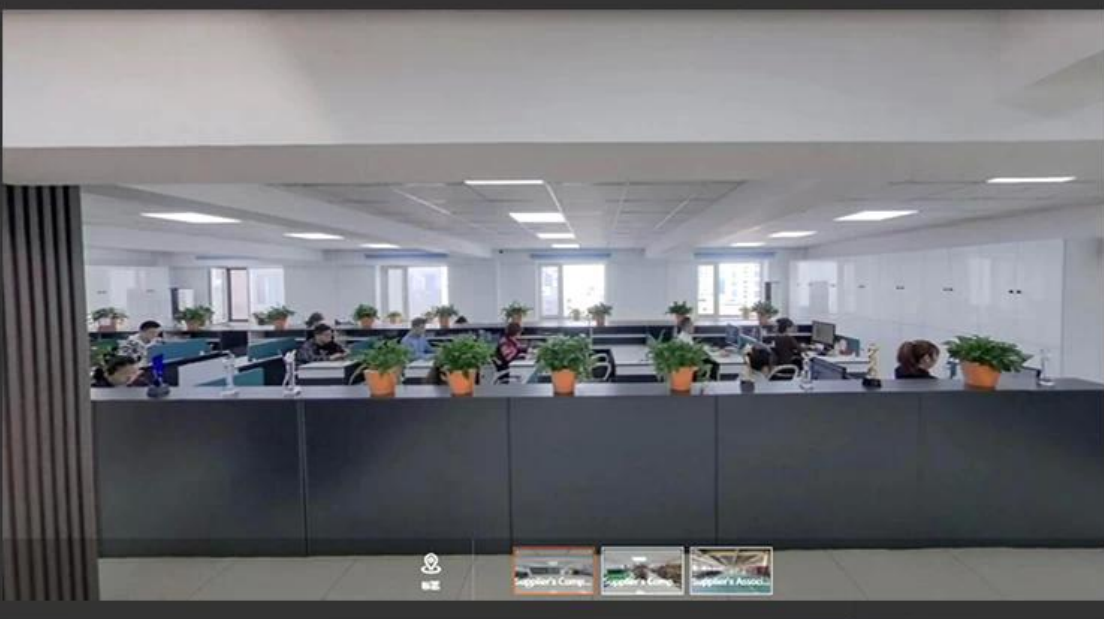
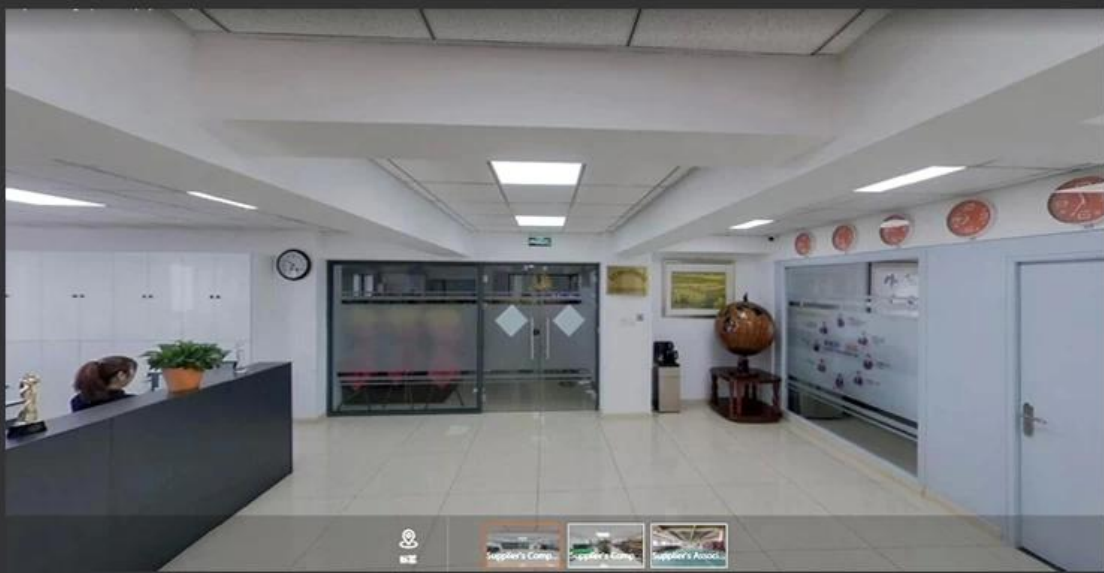
COMPANY INFORMATION

TIGER MASTER

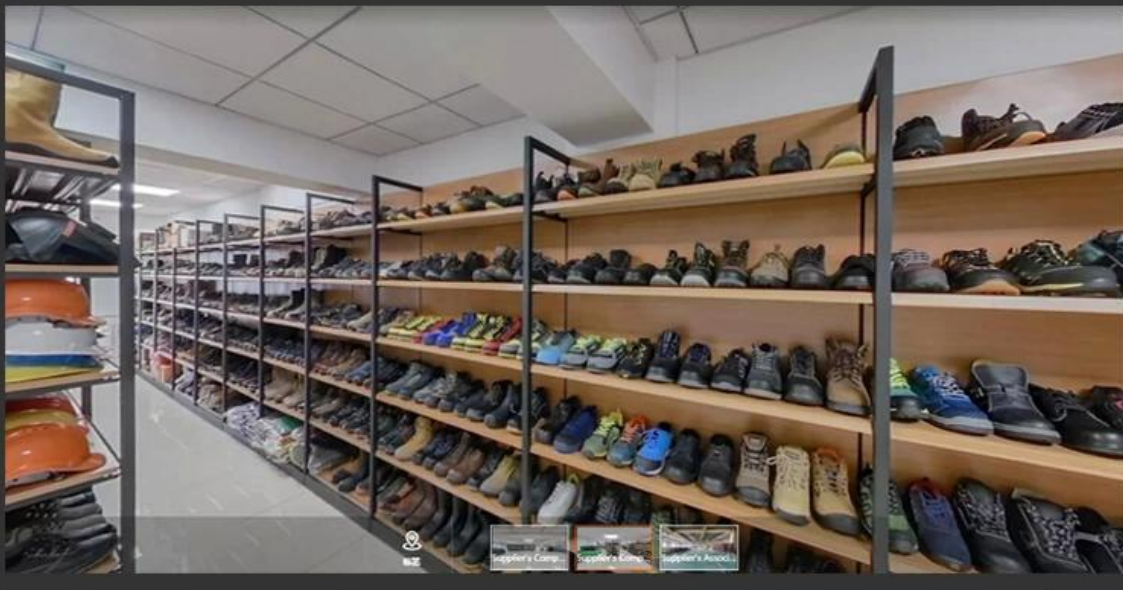
Tigermeister ist Hersteller von Sicherheitsschuhen und PVC-Regenstiefeln. Wir sind nach dem Qualitätsmanagementsystem ISO 9001:2015 zertifiziert. Außerdem haben einige unserer Hot-Sale-Modelle CE ENISO 20345:2011 und ASTM F2413-18 qualifiziert. Mittlerweile sind wir auch eine professionelle Marke für **PSA (Persönliche Schutzausrüstung)**, insbesondere in den Bereichen Schutzhandschuhe, Arbeitskleidung, Helme, Sicherheitsweste, Ohrschützer/Stöpsel, Safet y Geschirr, Regenmantel/Anzug etc.

Vielen Dank für Ihr Interesse an Tiger Master. Wir hoffen, dass Sie die gewünschten Produkte finden und unsere geschäftliche Zusammenarbeit beginnen können. 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



SAFETY SHOES TEST



Toecap Test ≥ 200 Joules



Midsole Test ≥ 1200 Newtons



ESD Anti-Static Test



Tear Strength ≥ 120 N



**Bondness Test
 ≥ 4.0 N/mm**



Flex Tester $\geq 36,000$ T

Production Process



Raw Materials



Punching



Cutting



Riveting



Eyeletting



Sewing



Heat - Setting



Molding



Making up



Finished Goods



Packing



Inspection

PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT WORK SAFETY SOLUTION PROVIDER

Link to PPE products website <https://china-workwear.com>



Safety Work Shoes

[View More](#)



PVC Rain Boots

[View More](#)



Military Army Boots

[View More](#)



Rain Coat/ Suit

[View More](#)



Work Garments

[View More](#)



Reflective Safety Vest

[View More](#)



Safety Work Gloves

[View More](#)



Safety Helmets

[View More](#)



Safety Harness

[View More](#)



Ear muff/ Plugs

[View More](#)



Safety Goggles

[View More](#)



Warning Tape

[View Details](#)