

## DESCRIPTION

## TIGER MASTER

Le calzature a rischio elettrico devono essere costruite e fabbricate in modo tale che la suola della calzatura fornisca una forma supplementare di protezione a chi le indossa dal potenziale di calpestio pericoloso (la differenza di potenziale elettrico tra i piedi) mentre si trova in piedi a terra.

NOTA — La protezione dai rischi elettrici è gravemente deteriorata nelle seguenti condizioni: usura eccessiva del materiale della suola, contaminazione da materiali conduttivi o esposizione ad ambienti umidi. In ambienti umidi dove le qualità protettive delle calzature sono compromesse e dove c'è un potenziale pericolo di calpestio, dovrebbero essere usati copriscarpe dielettrici. Inoltre, una varietà di metodi come il mantenimento di distanze adeguate, l'uso di metodi di isolamento, l'uso di metodi di messa a terra per il controllo della tensione di passo, ecc., dovrebbero essere presi in considerazione per fornire protezione.

Cura e utilizzo: mantieni le scarpe e le soles prive di materiali conduttivi come viti, chiodi e trucioli di metallo. Asciugare accuratamente le calzature dopo l'uso. Pulisci le soles con un sapone delicato e acqua tiepida. Per evitare crepe, conservare le calzature lontano da motori elettrici o campi elettrici. Ispezionare le calzature per eventuali danni visibili prima dell'uso, come forature, strappi, strappi e screpolature. Smaltire le calzature se imbottite di materiali conduttivi o se l'usura fa diminuire sensibilmente lo spessore della suola. Queste condizioni si tradurranno in una significativa riduzione o eliminazione della protezione della calzatura se chi la indossa calpesta un circuito elettrico.

Oggetto numero:	TM059
Tomaia e Suola:	<b>Pelle di bovino spaccata gofrata, suola PU/PU a doppia densità</b>
Puntale:	Punta in composito resistente agli urti 200 joule. (ASTM F2413-18 M I/75 C/75, norma CE EN ISO 20345) Non è anche fornito.
Intersuola:	Intersuola in fibra aramidica per essere resistente alla perforazione 1100 newton. (ASTM F2413-18 M I/75 C/75, CE EN ISO 20345 standard) Non è anche fornito.
Il peso:	1,2 kg/pr
Stile:	Allacciata
Collare:	PU pelle artificiale
Lingua:	PU pelle artificiale
Liner:	Tessuto a maglia soft air
Sottopiede:	HI-POLY stampato o altro
Costruzione:	Iniezione PU
Altezza:	Taglio medio
Dimensione:	38-46
Garanzia:	6 mesi
Funzione:	Isolamento 18kv, metal free, s labbro/ olio/ acido/ chimico/ benzina/ urto/ resistente , impermeabile, assorbimento urto

Pacchetto:	1 coppia per colore scatola, 10 paia per cartone. La dimensione del cartone è 59 x 44 x 33 cm
Quantità di carico del contenitore:	Contenitore da 3200 paia / 1x20". 6400 paia / contenitore 1x40

## PRODUCT PICTURES

## TIGER MASTER



200 JOULE  
TOECAP



SLIP-  
RESISTANT



SHOCK  
ABSORPTION



ANTI-STATIC



PETROL AND  
CHEMICAL  
RESISTANT



ANTI-NAIL  
MIDSOLE



OIL  
RESISTANT





## COMPANY INFORMATION

## TIGER MASTER

Il Maestro Tigre lo è produttore di scarpe antinfortunistiche e stivali da pioggia in PVC. Abbiamo ottenuto la certificazione del sistema di gestione della qualità ISO 9001:2015. Inoltre, alcuni dei nostri modelli di vendita calda hanno qualificato CE ENISO 20345:2011 e ASTM F2413-18. Nel frattempo, siamo anche un marchio professionale per [DPI \(Dispositivi di protezione individuale\)](#) , soprattutto nei campi di guanti di sicurezza, indumenti da lavoro, caschi, giubbotto di salvataggio , cuffia/tappo per le orecchie, cassaforte imbracatura , impermeabile/tuta eccetera .

Grazie per il tuo interesse per Tiger Master, spero che tu possa trovare i prodotti che desideri e iniziare la nostra cooperazione commerciale. Se hai bisogno di maggiori informazioni, non

esitare a contattarci, siamo sempre pronti qui.

## Vantaggio:

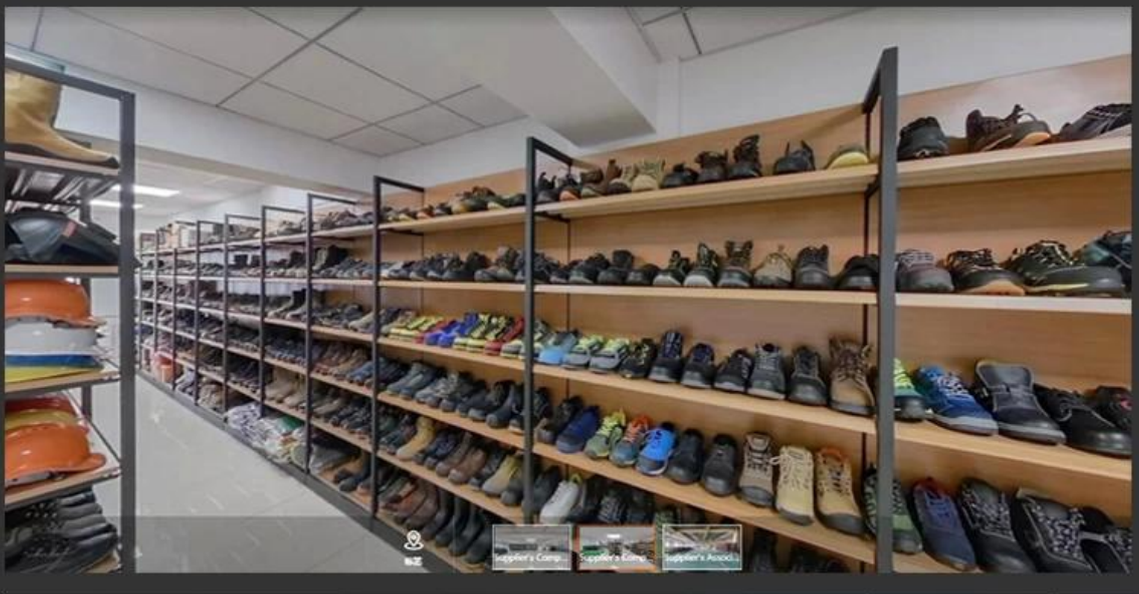
- 1. Certificazione del sistema di gestione della qualità del pass master Tiger** , e far ispezionare materiali o prodotti finiti in loco, come certificato da terze parti indipendenti.
- 2. Esperienza nel settore aziendale 18 anni.** Tiger master con tutti i tipi di prodotti esportati in molti paesi e regioni. I dati provengono dall'ultimo rapporto di ispezione valutato da terze parti indipendenti.
- 3. La nostra azienda ha prodotti a marchio proprio** , come TIGER MASTER, VELVERK, ROCKWALKER, SAFER ecc.
- 4. Garanzia di qualità:** Tiger master adatta sei passaggi aggiuntivi per l'ispezione delle spedizioni, senza grandi reclami sulla qualità prodotti per molti anni.
- 5. Tecnologia eccezionale:** Tiger master si assicura che tutti i prodotti siano di qualità approvata CE e ASTM. Forniamo prodotti qualificati.
- 6. Servizio di progettazione gratuito:** Tiger master ti fornirà un team di progettazione di livello mondiale. Goditi foto di prodotti gratuiti, video creativi, design di stand espositivi, design di cataloghi ecc.



# TIGER MASTER OFFICE SHOW



# TIGER MASTER SAMPLE ROOM



# SAFETY SHOES TEST



**Toecap Test  $\geq 200$  Joules**



**Midsole Test  $\geq 1200$  Newtons**



**ESD Anti-Static Test**



**Tear Strength  $\geq 120$ N**



**Bondness Test  
 $\geq 4.0$ 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

# Canton Fair



## SAFETY SHOES



## RAIN BOOTS



PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY

# 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](#)