

DESCRIPTION

TIGER MASTER

Elektrogefährliche Schuhe müssen so konstruiert und hergestellt sein, dass die Laufsohle des Schuhs dem Träger eine zusätzliche Form des Schutzes vor gefährlichem Trittpotential (die Differenz des elektrischen Potentials zwischen den Füßen) bietet, während er auf dem Boden steht.

HINWEIS – Der Schutz vor elektrischen Gefahren wird unter den folgenden Bedingungen stark beeinträchtigt: übermäßige Abnutzung des Sohlenmaterials, Verunreinigung durch leitfähige Materialien oder Kontakt mit feuchten Umgebungen. In feuchten Umgebungen, in denen die Schutzeigenschaften des Schuhwerks beeinträchtigt sind und wo eine potentielle Gefahr besteht, sollten dielektrische Überschuhe verwendet werden. Darüber hinaus sollten eine Vielzahl von Methoden wie das Einhalten angemessener Abstände, die Verwendung von Isolationsmethoden, die Verwendung von Erdungsmethoden für die Schrittspannungssteuerung usw. in Betracht gezogen werden, um Schutz zu bieten.

Pflege und Verwendung – Halten Sie die Schuhe und Laufsohlen frei von leitfähigen Materialien wie Schrauben, Nägeln und Metallspänen. Trocknen Sie die Schuhe nach Gebrauch gründlich ab. Reinigen Sie die Laufsohlen mit einer milden Seife und warmem Wasser. Um Risse zu vermeiden, lagern Sie Schuhe nicht in der Nähe von Elektromotoren oder elektrischen Feldern. Überprüfen Sie die Schuhe vor dem Gebrauch auf sichtbare Schäden, wie z. B. Löcher, Risse, Haken und Risse. Entsorgen Sie die Schuhe, wenn sie in leitfähige Materialien eingebettet sind oder wenn die Laufsohlendicke durch Abnutzung merklich abnimmt. Diese Bedingungen führen zu einer erheblichen Verringerung oder Aufhebung des Schutzes der Schuhe, wenn der Träger auf einen Stromkreis tritt.

| | |
|-------------------------|---|
| Artikelnummer: | TM059 |
| Obermaterial und Sohle: | Geprägtes Spalt Rindsleder, PU/PU Dual Density Sohle |
| Zehenschutzkappe: | Zusammengesetzte Zehe mit Stoßfestigkeit von 200 Joule. (ASTM F2413-18 M I/75 C/75, CE-Norm EN ISO 20345) Nicht wird auch bereitgestellt. |
| Zwischensohle: | Aramidfaser Mittelsohle sollte durchstichfest 1100 Newton sein. (ASTM F2413-18 M I/75 C/75, CE EN ISO 20345 Standard) Nicht wird auch bereitgestellt. |
| Gewicht: | 1,2 kg/pr |
| Stil: | Geschnürt |
| Kragen: | PU Kunst Leder |
| Zunge: | PU Kunst Leder |
| Beschichtung: | Weiches Luft mesh Gewebe |
| Einlegesohle: | Geformtes HI-POLY oder andere |
| Konstruktion: | PU-Injektion |
| Höhe: | Mittelschnitt |
| Größe: | 38-46 |
| Garantie: | 6 Monate |
| Funktion: | Isolierung 18kv, metallfrei, s Lip/ Öl/ Säure/ Chemikalien/ Benzin/ Schlag/ Durchstich beständig, wasserdicht, Stoßdämpfung |

| | |
|---------------------------|---|
| Paket: | 1 Paar pro Farbe Box, 10 Paare pro Karton. Karton gröÙe ist 59 x 44 x 33 cm |
| Lademenge des Containers: | 3200 Paar / 1 x 20 "Behälter 6400 Paar / 1x40 Behälter |

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

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, 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.

Vorteil:

1. Zertifizierung des Tiger Master Pass-Qualitätsmanagementsystems , und lassen Sie Materialien oder fertige Produkte vor Ort prüfen, wie von unabhängigen Dritten zertifiziert.

2. Branchenerfahrung des Unternehmens 18 Jahre. Tigermeister mit allen Arten von Produkten, die in viele Länder und Regionen exportiert werden. Die Daten stammen aus dem letzten Inspektionsbericht, der von unabhängigen Dritten bewertet wurde.

3. Unser Unternehmen hat Eigenmarkenprodukte , wie TIGER MASTER, VELVERK, ROCKWALKER, SAFER usw.

4. Qualitätssicherung: Tiger Master passt sechs zusätzliche Schritte für die Inspektion von Sendungen an und produziert seit vielen Jahren keine größeren Qualitätsbeschwerden.

5. Herausragende Technik: Tigermaster stellt sicher, dass alle Produkte von CE- und ASTM-geprüfter Qualität sind. Wir bieten qualifizierte Produkte.

6. Kostenloser Designservice: Tiger Master stellt Ihnen ein erstklassiges Designteam zur Verfügung. Genießen Sie kostenlose Produktfotos, kreative Videos, Messestanddesign, Katalogdesign usw.



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

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](#)