

DESCRIPTION

TIGER MASTER

材料	2025年適用PVC材料
規格	GB42
重量	約10kg
長さ	37-47
幅	36-41cm
厚さ	約20mm
色	100%PVC材料
特徴	防水・防汚
材質	PVC
保証	CE認証
内容	1. 100% / 100% / 100% / 100%PVC材料 2. 防水・防汚 3. 約10kg 4. 長さ200cm 5. 幅1100mm
備考	約10kg
数量	6個
サイズ	約100cm x 100cm x 50 x 30 x 48mm
重量	約40kg

PRODUCT PICTURES

TIGER MASTER





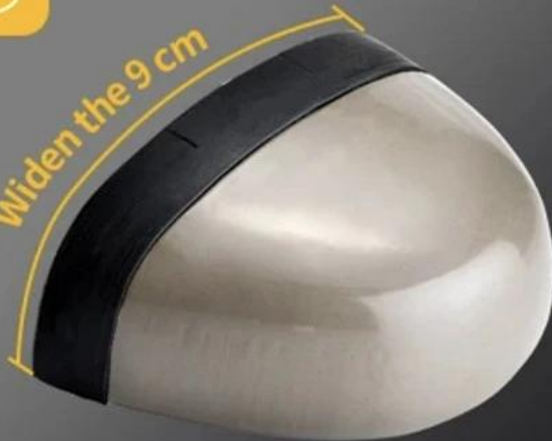
European standard  
steel toe

VS

Ordinary iron toe



Widen the 9 cm



**Impact resistant  
200 Joules**

- ✓ WILL NOT SQUEEZE YOUR FEET
- ✓ CAN'T GRIND YOUR FEET



Normal width 8cm



**Easy to squash**

- ✓ SQUEEZED FEET TEND TO RUST
- ✓ EASY TO GRIND FEET

## COMPANY INFORMATION

## TIGER MASTER

本公司 採用PVC材料製造，符合ISO 9001:2015標準，並通過CE Eniso 20345、ASTM F2413-18、[PPE](#)等認證。 本公司 生產的鋼頭鞋 符合 歐洲/美國 Y標準 歐洲/美國 ETC。

本公司生產的鋼頭鞋，符合歐洲/美國 Y標準 歐洲/美國 ETC。 本公司 生產的鋼頭鞋 符合 歐洲/美國 Y標準 歐洲/美國 ETC。

本公司Tiger Master鋼頭鞋，符合歐洲/美國 Y標準 歐洲/美國 ETC。

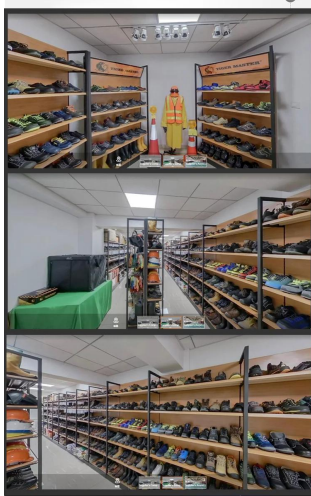
[illegible]



## TIGER MASTER OFFICE SHOW



## TIGER MASTER SAMPLE ROOM



Automatic Injection Molding Machine



Puncture Testing Machine



Impact Resistant Testing Machine



Tensile testing machine

## Production Process



1. Mixing Materials



2. Pulling Polymerizing



3. PVC Injection



4. Clean The Mold



5. Demoulding



6. Taking



7. Pressing



8. Inspection



9. Packaging

## Deburring





# Rain Boots Application



**Agriculture**



**Industry**



**Construction**



**Farming**



**Fishing**



**Sanitary**



# TIGER MASTER®

## Canton Fair



**TIGER MASTER®**  
Safety Shoes | Rain Boots



# 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](#)