

Product Description

1. Les chaussures de sécurité Tiger Master sont un style mis à jour qui offre un ajustement et un confort améliorés. Cette chaussure de travail à lacets offre également une protection de travail supérieure, une semelle extérieure en PU antidérapante pour une excellente stabilité.
2. Doublures en mesh et textile évacuant l'humidité pour un environnement de pied plus sec et plus respirant.
3. L'assise plantaire métatomique amovible en EVA offre un soutien et un confort durables sous le pied.
4. Embout en acier pour chaussures de sécurité résistant aux chocs 200 joules. Pour protéger vos orteils sans danger.
5. La plaque médiane en acier insère les chaussures de sécurité pour résister à la perforation 1100 newtons. Pour protéger vos pieds sans perforation par des clous ou des objets pointus.
6. Fabriqué avec une tige en cuir de vache fendu en relief, confortable, très flexible, anti-poussière et anti-vent.
7. Construction moulée par injection, qualité stable, vitesse rapide, protection de l'environnement.
8. Catégorie de chaussures de sécurité :
OB : Non-sécurité, **SB** : Avec bout en acier seulement, **SBP** : Avec embout en acier et semelle intermédiaire en acier
S1 : SB Anti-statique, **S1P** : Plaque d'acier S1, **S2** : S1 preuve de l'eau, **S3** : S1P étanche à l'eau
9. Les chaussures de sécurité Tiger Master sont utilisées par les travailleurs pour éviter les blessures au travail. Votre sécurité est toujours notre préoccupation!

| | |
|------------------------|---|
| Numéro d'article : | TM058 |
| Dessus et semelle : | Tige : cuir de vache fendu gaufré ; Semelle : semelle PU/ PU double densité |
| Doigt de pied: | 1. Embout en acier résistant aux chocs 200 joules. 2. non est également fourni. |
| Semelle intercalaire : | 1. Plaque en acier résistante à la perforation 1100 newtons. 2. non est également fourni |
| Collier: | cuir artificiel PU |
| Langue: | cuir artificiel PU |
| Garniture: | Soft Air Mesh tissu doublure pour un confort ajusté |
| Protège-chaussures : | La semelle intérieure moulée en EVA amovible offre un soutien supérieur sous le pied et un confort amorti. |
| Construction: | Moulé par injection |
| Hauteur: | Coupe moyenne |
| Taille: | 36-47 |
| Standard: | CE EN ISO 20345 Sb-P SRC ou autres |
| Garantie: | 6 mois La semelle n'est pas cassée du milieu ou retirée dans les six mois suivant l'arrivée des marchandises au port de destination. Aucune garantie pour la tige. |

| | |
|------------------------------------|---|
| Fonction: | Antidérapant/ huile/ acide/ essence/ chimique/ impact/ résistant à la perforation, absorption des chocs, durable, anti statique, preuve de l'eau disponible |
| Forfait: | 1 paire par boîte de couleur , 10 paires par carton.Taille du carton : 59 x 44 x 33 cm |
| Charger la quantité de conteneur : | 3200 paires/1x20" conteneur 6400 paires/conteneur 1x40 |

Product Pictures



**200 JOULE
TOECAP**



**SLIP-
RESISTANT**



**SHOCK
ABSORPTION**



ANTI-STATIC



**PETROL AND
CHEMICAL
RESISTANT**



**ANTI-NAIL
MIDSOLE**



**OIL
RESISTANT**





PACKING



COMPANY INFORMATION

TIGER MASTER

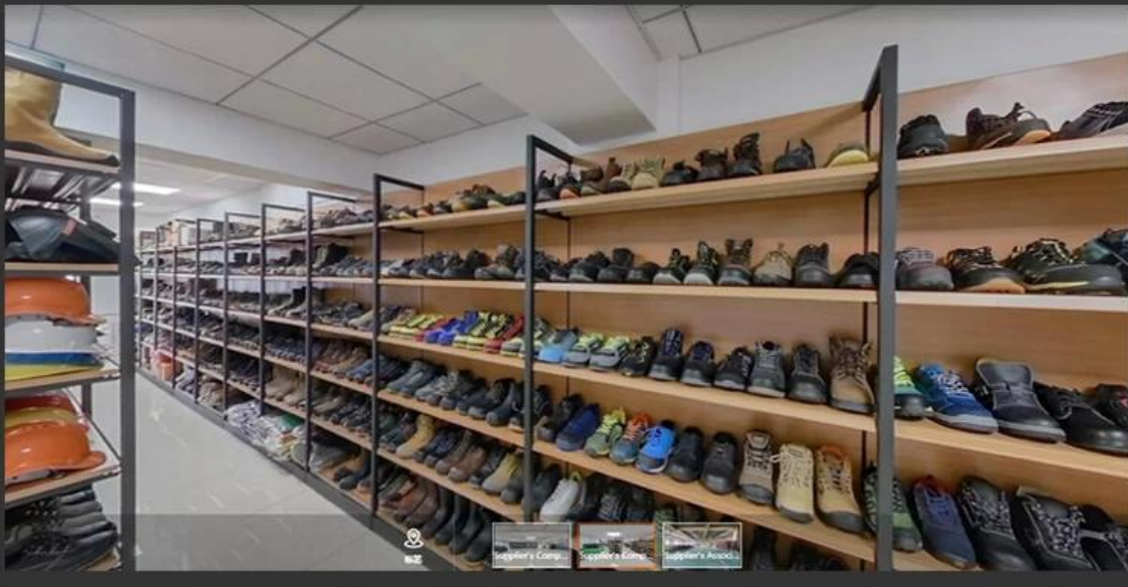
Tiger Master est fabricant de chaussures de sécurité et de bottes de pluie en PVC. Nous sommes certifiés système de gestion de la qualité ISO 9001:2015. En outre, certains de nos modèles de vente à chaud sont qualifiés CE ENISO 20345:2011 et ASTM F2413-18. Pendant ce temps, nous sommes également une marque professionnelle pour **EPI (Equipement de Protection Individuelle)** , notamment dans les domaines de gants de sécurité, vêtements de travail, casques, gilet de sécurité , casque antibruit/bouchon, sécurité y harnais , imperméable/costume etc .

Merci de votre intérêt pour Tiger Master, j'espère que vous pourrez trouver les produits que vous voulez et commencer notre coopération commerciale. Si vous avez besoin de plus d'informations, n'hésitez pas à nous contacter, nous sommes toujours prêts ici.

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](#)