DESCRIPTION

TIGER MASTER

- 1. Faites le travail correctement dans le chaussures de sécurité Tiger Master . CEs chaussures de sécurité sont construites avec une fermeture à lacets, un embout de sécurité en acier, une doublure qui évacue l'humidité pour aider à garder vos pieds au sec et une semelle en caoutchouc antidérapante pour une traction et une polyvalence ultime.
- 2. Embout en acier et semelle intermédiaire en acier ce se rencontre CE normes . Pour protéger vos orteils sans danger. Pour protéger vos pieds sans perforation par des clous ou des objets pointus.
- 3. L'assise plantaire métatomique amovible en EVA offre un soutien et un confort durables sous le pied.
- 4. Caoutchouc antidérapant la semelle extérieure rencontre CE EN ISO 20345:2011 Normes de test antidérapantes.
- 5. Fabriqué en cuir suédé de vache, confortable, très flexible, respirant, anti-poussière et anti-vent.
- 6. Construction cimentée, qualité stable, protection de l'environnement.
 - 7. 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: SBAnti-statique, S1P: Plaque d'acier S1, S2: S1 preuve de l'eau, S3: S1P étanche à l'eau
 - 8. 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 :	TM2038
Dessus et semelle :	Empeigne : cuir de vachette véritable ; Semelle : Caoutchouc naturel
Doigt de pied:	1. Embout en acier résistant aux chocs 200 joules. Non est également fourni.
Semelle intercalaire :	1. Semelle intermédiaire en acier résistante à la perforation 1100 newtons. Non est également fourni.
Collier:	Tissu haute densité
Langue:	Tissu haute densité
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:	Cimenté
Hauteur:	Cheville basse
Taille:	36-47
Standard:	CE EN ISO 20345 S1-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/ choc/ anti-crevaison, absorption des chocs, anti statique et résistant à l'eau.
Emballer:	1 paire par boîte de couleur, 10 paires par carton.Taille du carton : 58,5 x 40 x 32,5 cm

Charger la quantité de conteneur :

3300 paires/conteneur 1x20" 6600 paires/conteneur 1x40

PRODUCT PICTURES

TIGER MASTER















200 JOULE TOECAP

RESISTANT

SHOCK

ANTI-STATIC PETROL AND CHEMICAL RESISTANT

MIDSOLE

RESISTANT















Anti-Shock Steel toe cap

Steel toe cap design giving protection from dangerous falling objects





Puncture Proof Midsole

Steel mid-sole puncture proof 1100 newtons,

To protect your feet without puncture by nail or
sharp objects.





Rubber Out Sole

Slip-resistant Rubber outsole meets CE EN ISO 20345:2011 Non-Slip Testing Standards.

Provides stronger wear-resisting, a slip-resistant Rubber outsole for excellent stability.





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 ≥120N



Bondness Test ≥4.0N/mm



Flex Tester ≥ 36,000T

Production Process



PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT WORK SAFETY SOLUTION PROVIDER

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























