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 PU antidérapante pour une traction et une polyvalence ultime.
- 2. Embout en composite et semelle intercalaire en fibre d'aramide 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. Antidérapant PU la semelle extérieure rencontre CE EN ISO 20345:2011 Normes de test antidérapantes.
- 5. Fabriqué en cuir de vachette véritable, confortable, très flexible, respirant, anti-poussière et anti-vent.
- 6. Construction moulée par injection, qualité stable, vitesse rapide, 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 :	TM223G
Dessus et semelle :	Empeigne : cuir de vachette véritable ; Semelle : semelle PU/ PU double densité
Doigt de pied:	1. Embout composite résistant aux chocs 200 joules.
	2. non est également fourni.
Semelle intercalaire :	1. Semelle intermédiaire en fibre d'aramide résistante à la perforation 1100 newtons.
	2. non est également fourni
Collier:	Tissu en maille
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:	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
	3200 paires/1x20" conteneur 6400 paires/conteneur 1x40

PRODUCT PICTURES

TIGER MASTER











SHOCK ABSORPTION







ANTI-STATIC PETROL AND CHEMICAL RESISTANT



ANTI-NAIL MIDSOLE



RESISTANT







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























