DESCRIPTION

TIGER MASTER

- 1. Faites le travail correctement dans le chaussures de sécurité Tiger Master . CEs chaussures de sécurité à système de verrouillage rapide sont dotées d'une doublure qui évacue l'humidité pour aider à garder vos pieds au sec et d'une semelle en caoutchouc antidérapante pour une excellente stabilité.
- 2. Embout en composite et semelle intermédiaire en fibre d'aramide que se rencontre CE normes . Pour protéger vos pieds sans danger. Pour protéger vos pieds sans perforation par des ongles ou des objets pointus.
- 3. La semelle intérieure métatomique HI-POLY amovible offre un soutien et un confort durables sous le pied.
- 4. Caoutchouc antidérapant la semelle extérieure rencontre CE EN ISO 20345:2022 Normes de test antidérapant.
- 5. Fabriqué en tissu en nylon avec revêtement PU. pper, confortable, très flexible, anti poussière et vent.
- 6. construction cimentée, qualité Stable, protection de l'environnement.
- 7. Catégorie de chaussures de sécurité :
- **OB** : Non-sécurité, **SB** : Avec embout en acier uniquement, **SBP** : Avec embout en acier et semelle intermédiaire en acier
- S1: SB antistatique, S1P: S1 plaque d'acier, S2: S1 étanche à l'eau, S3: S1P étanche à l'eau
- 8. Les chaussures de sécurité Tiger Master sont utilisées par les travailleurs pour éviter les blessures liées au travail. Votre sécurité est toujours notre préoccupation !

Numéro d'article :	TM285
Tige et semelle :	Tige : tissu en nylon avec revêtement PU Semelle : EVA/ CAOUTCHOUC
Doigt de pied:	1. Embout composite résistant aux chocs 200 joules.
	2. non est également fourni.
Semelle intermédiaire :	1. Semelle intermédiaire en fibre d'aramide résistante aux perforations 1100 newtons.
	2. non est également fourni
Langue:	Tissu haute densité
Garniture:	Doublure en tissu maillé doux pour un ajustement confortable et des chaussettes imperméables à l'intérieur
Coussinets pour chaussures :	La semelle intérieure HI-POLY amovible moulée offre un soutien sous le pied supérieur et un confort amorti
Construction:	Cimenté
Hauteur:	Cheville basse
Taille:	36-47
Standard:	CE EN ISO 20345 SB-P SRC ou autres
Garantie:	6 mois La semelle n'est pas cassée au milieu ou retirée dans les six mois suivant l'arrivée des marchandises au port de destination. Aucune garantie pour le dessus.

	Antidérapant/ huile/ acide/ essence/ produit chimique/ impact/ résistant aux perforations, absorption des chocs, anti statique. léger, sans métal.
Emballer:	1 paire par couleur boîte, 10 paires par carton. Taille du carton : 58,5 x 40 x 32,5 cm
Quantité de chargement du conteneur :	3300 paires / conteneur 1x20" Conteneur 6600 paires / 1x40

PRODUCT PICTURES

TIGER MASTER















200 JOULE TOECAP

SLIP-RESISTANT

SHOCK ABSORPTION

ANTI-STATIC PETROL AND CHEMICAL RESISTANT

ANTI-NAIL MIDSOLE











COMPANY INFORMATION

TIGER MASTER

Le Maître Tigre est Fabricant de chaussures de sécurité et de bottes de pluie en PVC. Nous avons été qualifiés de système de gestion de la qualité ISO 9001 : 2015. De plus, certains de nos modèles en vente chaude sont qualifiés CE ENISO 20345:2011 et ASTM F2413-18. En attendant, nous sommes également une marque professionnelle pour **EPI (équipement 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/combinaison etc. .

Merci de votre intérêt pour Tiger Master, j'espère que vous pourrez trouver les produits que vous souhaitez et démarrer 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





TIGER MASTER®
Safety Shoes | Rain Boots



PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT WORK SAFETY SOLUTION PROVIDER

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























