

DESCRIPTION

TIGER MASTER

Les chaussures à risque électrique doivent être construites et fabriquées de manière à ce que la semelle extérieure de la chaussure fournisse une forme supplémentaire de protection à l'utilisateur contre le potentiel de marche dangereux (la différence de potentiel électrique entre les pieds) lorsqu'il se tient debout sur le sol.

NOTE — La protection contre les risques électriques est fortement détériorée dans les conditions suivantes : usure excessive du matériau de la semelle, contamination par des matériaux conducteurs ou exposition à des environnements humides. Dans les environnements humides où les qualités protectrices de la chaussure sont compromises et où il existe un danger potentiel de marche, des couvre-chaussures diélectriques doivent être utilisés. De plus, une variété de méthodes telles que le maintien de distances appropriées, l'utilisation de méthodes d'isolement, l'utilisation de méthodes de mise à la terre pour le contrôle de la tension de pas, etc. doivent être envisagées pour assurer la protection.

Entretien et utilisation - Gardez les chaussures et les semelles extérieures exemptes de matériaux conducteurs tels que des vis, des clous et des copeaux de métal. Bien sécher les chaussures après utilisation. Nettoyez les semelles extérieures avec un savon doux et de l'eau tiède. Pour éviter les fissures, rangez les chaussures à l'écart des moteurs électriques ou des champs électriques. Inspectez les chaussures pour tout dommage visible avant utilisation, comme les perforations, les déchirures, les accrocs et les fissures. Jetez les chaussures si elles sont recouvertes de matériaux conducteurs ou si l'usure entraîne une diminution notable de l'épaisseur de la semelle extérieure. Ces conditions entraîneront une réduction significative ou une élimination de la protection de la chaussure si le porteur marche sur un circuit électrique.

Numéro d'article :	TM060
Dessus et semelle :	Cuir croûte de vachette gaufré , semelle PU/PU double densité
Embout:	Embout composite résistant aux chocs de 200 joules. (norme ASTM F2413-18 M I/75 C/75, CE EN ISO 20345) Non est également fourni.
Semelle intermédiaire :	Semelle intermédiaire en fibre d'aramide pour être résistante à la crevaison 1100 newtons. (norme ASTM F2413-18 M I/75 C/75, CE EN ISO 20345) Non est également fourni.
Lester:	1,2 kg/pr
Style:	Lacé
Collier:	PU similicuir
Langue:	PU similicuir
Garniture:	Tissu Soft air mesh
Semelle de propreté :	HI-POLY moulé ou autres
Construction:	Injection PU
Hauteur:	Coupe moyenne
Taille:	38-46
Garantie:	6 mois

Fonction:	Isolation 18kv, sans métal, s lèvre/ huile/ acide/ chimique/ essence/ impact/ résistant à la perforation, étanche, absorption des chocs
Forfait:	1 paire par boîte de couleur , 10 paires par carton. La taille du carton est 59 x 44 x 33 cm
Charger la quantité de conteneur :	3200 paires/1x20" conteneur 6400 paires/conteneur 1x40

PRODUCT PICTURES

TIGER MASTER



200 JOULE
TOECAP



SLIP-
RESISTANT



SHOCK
ABSORPTION



ANTI-STATIC



PETROL AND
CHEMICAL
RESISTANT



ANTI-NAIL
MIDSOLE



OIL
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 ≥ 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

Canton Fair



SAFETY SHOES



RAIN BOOTS



PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY

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](#)