

DESCRIPTION

TIGER MASTER

1. Faites le travail correctement dans les 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 acier et milieu en acier unique que 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 fendu en relief, 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 : SB Anti-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 :	TM063
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. Semelle intermédiaire 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.

Une fonction:	Slip/ huile/ acide/ essence/ chimique/ choc/ résistant à la perforation, absorption des chocs, anti statique et étanche à l'eau disponibles
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

TIGER MASTER



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.

EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE intertek

CE

Manufacturer: HEILONGJIANG SAFER CO., LTD.
Address: HEILONGJIANG SAFER CO., LTD. 151200 Heilongjiang, China

Issue Date: 01 September 2022
Expiry Date: 31 September 2023

Product Name: CE 20000001001-001
Product No.: HJ20220901001-001

Product Description: HJ20220901001-001

Category	Model	Standard
Personal Protective Equipment	Head Protection	EN 12492
Personal Protective Equipment	Eye Protection	EN 166
Personal Protective Equipment	Hand Protection	EN 388
Personal Protective Equipment	Foot Protection	EN ISO 20345
Personal Protective Equipment	Body Protection	EN 14126
Personal Protective Equipment	High Visibility	EN 471
Personal Protective Equipment	Warning	EN 1839
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1851
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1852
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1853
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1854
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1855
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1856
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1857
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1858
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1859
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1860
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1861
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1862
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1863
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1864
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1865
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1866
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1867
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1868
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1869
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1870
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1871
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1872
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1873
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1874
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1875
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1876
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1877
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1878
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1879
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1880
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1881
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1882
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1883
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1884
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1885
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1886
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1887
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1888
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1889
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1890
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1891
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1892
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1893
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1894
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1895
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1896
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1897
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1898
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1899
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1900

Notified Body: TUV SUD

Signature: [Signature]

Date: 01 September 2022

Product Name: CE 20000001001-001

Product No.: HJ20220901001-001

For use on behalf of CE Marking, see EN ISO 17050

intertek

DNV

Certificate of Quality Management System

Certificate No.: 1000102

Certified for:
HEILONGJIANG SAFER CO., LTD.

Scope of Certification:
Sales of Personal Protective Equipments (Foot Protective, Head Protective, Hand Protective and Body Protective and Traffic Safety Products (Safety Net, Road Cone, Safety Barrier, Speed Bump, Warning Belt, Caution Light, Triangle Sign, Baton, Reflecting Mirror, Reflective, Reflective Corner Guard and Reflecting Spike)

Standard: ISO 9001:2015

Issue Date: 27 July 2022

Valid Until: 26 July 2024

ANAB **IAF**

intertek

EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

CE

Manufacturer: HEILONGJIANG SAFER CO., LTD.
Address: HEILONGJIANG SAFER CO., LTD. 151200 Heilongjiang, China

Issue Date: 01 September 2022
Expiry Date: 31 September 2023

Product Name: CE 20000001001-001
Product No.: HJ20220901001-001

Product Description: HJ20220901001-001

Category	Model	Standard
Personal Protective Equipment	Head Protection	EN 12492
Personal Protective Equipment	Eye Protection	EN 166
Personal Protective Equipment	Hand Protection	EN 388
Personal Protective Equipment	Foot Protection	EN ISO 20345
Personal Protective Equipment	Body Protection	EN 14126
Personal Protective Equipment	High Visibility	EN 471
Personal Protective Equipment	Warning	EN 1839
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1851
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1852
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1853
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1854
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1855
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1856
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1857
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1858
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1859
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1860
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1861
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1862
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1863
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1864
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1865
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1866
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1867
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1868
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1869
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1870
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1871
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1872
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1873
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1874
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1875
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1876
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1877
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1878
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1879
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1880
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1881
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1882
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1883
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1884
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1885
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1886
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1887
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1888
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1889
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1890
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1891
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1892
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1893
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1894
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1895
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1896
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1897
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1898
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1899
Personal Protective Equipment	Signage	EN 1900

Notified Body: TUV SUD

Signature: [Signature]

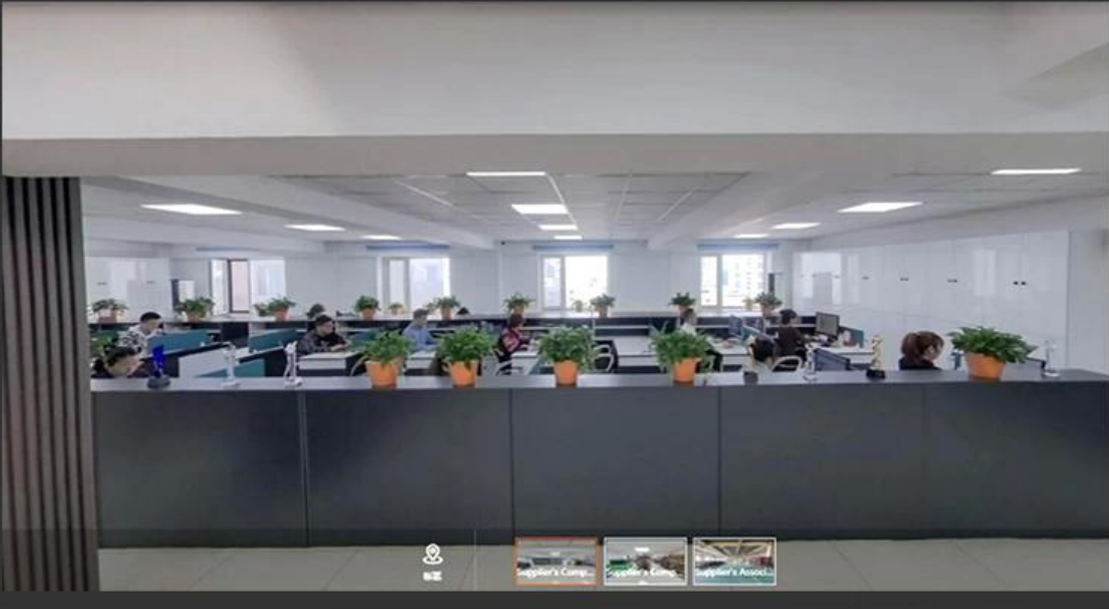
Date: 01 September 2022

Product Name: CE 20000001001-001

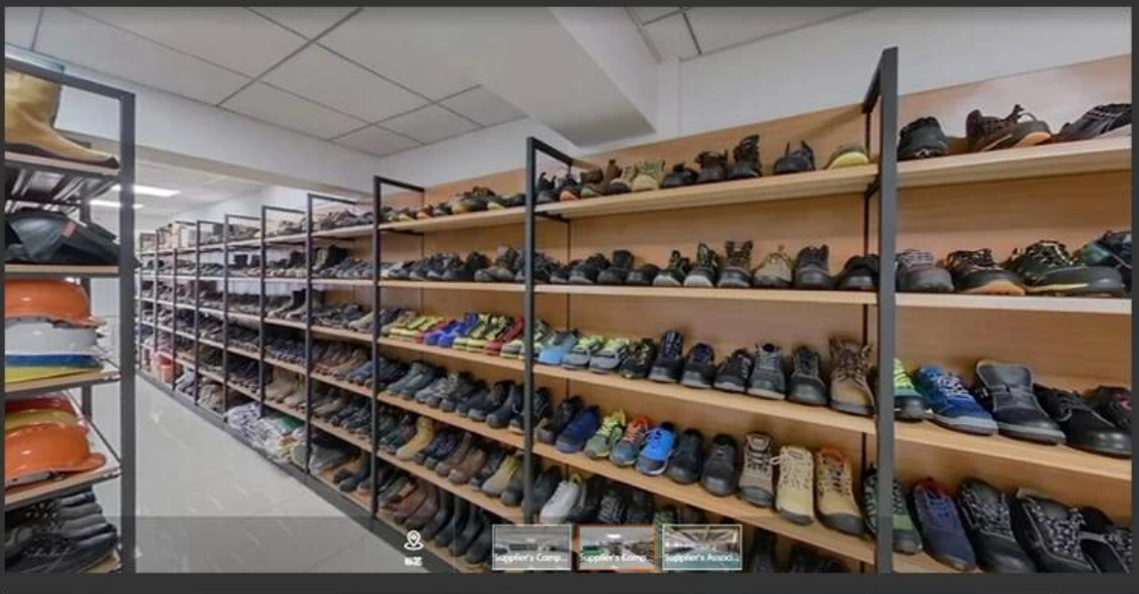
Product No.: HJ20220901001-001

For use on behalf of CE Marking, see EN ISO 17050

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](#)