

Product Description

1. O sapato de trabalho mestre Tiger é um estilo atualizado que oferece melhor ajuste e conforto. Este sapato de segurança com cadarço também possui proteção de trabalho superior, uma sola de PU antiderrapante para excelente estabilidade.
2. Malha e forros têxteis que absorvem a umidade para um ambiente de pé mais seco e respirável.
3. A palmilha de EVA metatômica removível oferece suporte e conforto duradouros sob os pés.
4. Biqueira de aço para sapatos de segurança resistente a impactos de 200 joules. Para proteger os dedos dos pés sem perigo.
5. A entressola de aço insere os sapatos de segurança para ser resistente a perfurações de 1100 newtons. Para proteger seus pés sem perfurar por pregos ou objetos pontiagudos.
6. Feito de couro de camurça de vaca genuíno, confortável, altamente flexível, respirável, anti poeira e vento.
7. Construção moldada por injeção, qualidade estável, velocidade rápida, proteção ambiental.
8. Categoria de Calçados de Segurança:
OB: sem segurança, SB: apenas com biqueira de aço, SBP: com biqueira de aço e entressola de aço
S1: SBAnti-estático, S1P: S1Placa de aço, S2: S1À prova d'água, S3: S1PÀ prova d'água
HRO: Resistente ao calor até 300°C por 1 minuto, sem derreter e rachar a sola.
HI: Resistente ao calor até 150°C por 30 minutos com aumento de temperatura interna não superior a 22°C.
WR: repita a flexão dos sapatos na água na altura superior por 80 minutos, área molhada nos sapatos $\leq 3\text{cm}^2$.
CI: resistência a baixas temperaturas $-17^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$, duração de 30 minutos, a queda de temperatura no sapato não é superior a 10°C.
SRA: Selecione o teste de solução de sabão em ladrilhos de cerâmica vidrada, pressão 400-500N, ponta da sapata até 7 graus.
SRB: Teste de glicerina em placa de aço inoxidável, pressão 400-500N, ponta do pé 7 graus.
SRC: teste SRASRB aprovado ao mesmo tempo.
ESD: antiestático eletrônico, valor de resistência de 10 5 vezes - $3,5 \times 10^7$ vezes.
9. Os calçados de segurança Tiger Master são usados pelos trabalhadores para evitar ferimentos nos trabalhos. A sua segurança é sempre a nossa preocupação!

Item número:	TM034
Parte Superior e Sola:	Parte superior: couro de vaca em relevo; Sola: PU/ PU dupla densidade sola
Dedo do pé:	1. Biqueira de aço para ser resistente a impactos. Para proteger os dedos dos pés sem perigo. 2. non também é fornecido.
Entressola:	1. Chapa de aço resistente a perfurações. Para proteger seus pés sem perfurar por pregos ou objetos pontiagudos.

	2. não também é fornecido
Colarinho:	PU couro artificial
Língua:	PU couro artificial
Resina:	respirável, macio, sanduíche, malha, tecido, forro, para um ajuste confortável
Almofadas de sapato:	A palmilha removível em EVA moldada oferece suporte superior sob os pés e conforto acolchoado
Construção:	moldado por injeção
Altura:	cutê médio
Tamanho:	36-47
Padrão:	CE EN ISO 20345:2011 SB-P SRC ou outros.
Garantia:	6 meses A sola não está quebrada no meio ou arrancada dentro de seis meses após a mercadoria chegar ao porto de destino. Nenhuma garantia para a parte superior.
Função:	Deslizamento/ óleo/ ácido/ gasolina/ químico/ impacto/ resistente a perfurações, absorção de choque, durável, antiestático e resistente à água disponível
Pacote:	1 par por caixa de cor, 10 pares por caixa. Tamanho da caixa: 59 x 44 x 33 cm
Quantidade de carga do contêiner:	3300 pares /1x20 "recipiente 6600 pares/recipiente 1x40

Product Pictures



200 JOULE
TOECAP



SLIP-
RESISTANT



SHOCK
ABSORPTION



ANTI-STATIC



PETROL AND
CHEMICAL
RESISTANT



ANTI-NAIL
MIDSOLE



OIL
RESISTANT





Company Information

Mestre Tigre é fabricante de calçados de segurança e galochas de PVC. Nós fomos qualificados ISO 9001: 2015 sistema de gestão da qualidade. Além disso, alguns de nossos modelos de venda quente qualificaram CE ENISO 20345:2011 e ASTM F2413-18. Enquanto isso, também somos uma marca profissional para [EPI \(equipamento de proteção individual\)](#) , principalmente nas áreas de luvas de segurança, roupas de trabalho, capacetes, colete salva-vidas , protetor auricular/plugue, cofre arnês , capa de chuva/terno etc .

Obrigado pelo seu interesse no Tiger Master, espero que você possa encontrar os produtos que deseja e iniciar nossa cooperação comercial. Se precisar de mais informações, não hesite em nos contatar, estamos sempre prontos aqui.

EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE 

CE 

Intertek

Client: HEILONGJIANG SAFER CO., LTD.
Product: Safety Net, Head Guard, Safety Barrier, Speed Bump
Issue Date: 12 September 2022
Expiry Date: 12 September 2024
Test Report No.: CA7000040101 - Extension to Certificate: CA700040101
Product Reference(s): K10522-01-0000, K10522-02-0000, K10522-03-0000, K10522-04-0000
Standard: EN 13246:2012, EN 12428:2017, EN 13357:2017, EN 13309:2012, EN 13355:2012, EN 12428:2017, EN 13357:2017, EN 13309:2012, EN 13355:2012
Category: Construction
Material: Polypropylene, Steel
Method: EN 13246:2012, EN 12428:2017, EN 13357:2017, EN 13309:2012, EN 13355:2012
Test Report No.: K10522-01-0000, K10522-02-0000, K10522-03-0000, K10522-04-0000
Signature:  Date: 12/09/2022
Signature:  Date: 12/09/2022
 The product is subject of EU TYPING (LVD) (EMC)



Certificate of Quality Management System
HEILONGJIANG SAFER CO., LTD.
 Certificate No.: 1008210

The Client has established a Quality Management System which is in accordance with the requirements of the Standard as specified in Clause 1 of **GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015**

SCOPE OF CERTIFICATION:
Sales of Personal Protective Equipments (Foot Protective, Head Protective, Head Protective and Body Protective) and Traffic Safety Products (Safety Net, Road Cone, Safety Barrier, Speed Bump, Warning Belt, Caution Light, Triangle Sign, Barriers, Reflecting Mirrors, Reflective Cones, Guard and Reflecting Spline)
 Issued Date: Nov 27, 2022
 Issue No.: 1008210

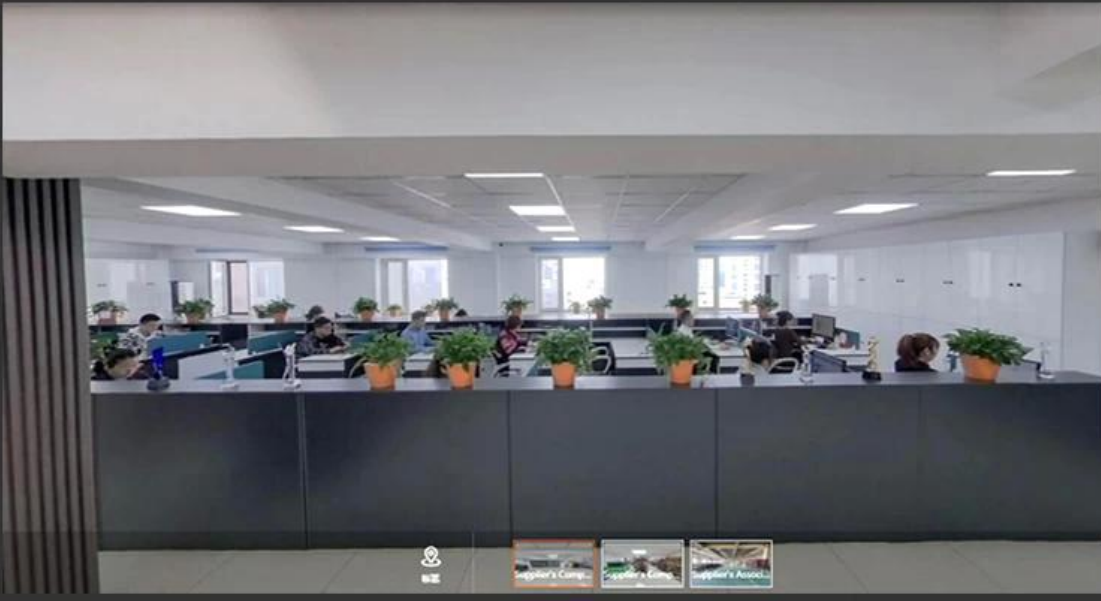
EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE 

CE 

Intertek

Client: HEILONGJIANG SAFER CO., LTD.
Product: Safety Net, Head Guard, Safety Barrier, Speed Bump
Issue Date: 12 September 2022
Expiry Date: 12 September 2024
Test Report No.: CA7000040101 - Extension to Certificate: CA700040101
Product Reference(s): K10522-01-0000, K10522-02-0000, K10522-03-0000, K10522-04-0000
Standard: EN 13246:2012, EN 12428:2017, EN 13357:2017, EN 13309:2012, EN 13355:2012
Category: Construction
Material: Polypropylene, Steel
Method: EN 13246:2012, EN 12428:2017, EN 13357:2017, EN 13309:2012, EN 13355:2012
Test Report No.: K10522-01-0000, K10522-02-0000, K10522-03-0000, K10522-04-0000
Signature:  Date: 12/09/2022
Signature:  Date: 12/09/2022
 The product is subject of EU TYPING (LVD) (EMC)

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



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](#)

Canton Fair



SAFETY SHOES



RAIN BOOTS



PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY