

Product Description

1. La scarpa da lavoro Tiger Master è uno stile aggiornato che offre una migliore vestibilità e comodità. Questa scarpa antinfortunistica con lacci offre anche una protezione superiore sul lavoro, una suola in PU antiscivolo per un'eccellente stabilità.
2. Fodera in mesh e tessuto traspirante per un ambiente del piede più asciutto e traspirante.
3. Il plantare in EVA metatomico rimovibile offre supporto e comfort di lunga durata sotto i piedi.
4. Puntale in acciaio per calzature antinfortunistiche resistente agli urti 200 joule. Per proteggere la punta dei piedi senza pericolo.
5. L'intersuola in acciaio inserisce le scarpe antinfortunistiche per resistere alla perforazione 1100 newton. Per proteggere i tuoi piedi senza forare con chiodi o oggetti appuntiti.
6. Realizzato con tomaia in vera pelle scamosciata di mucca, confortevole, altamente flessibile, traspirante, antipolvere e antivento.
7. Costruzione stampata ad iniezione, qualità stabile, velocità elevata, protezione ambientale.
8. Categoria di scarpe antinfortunistiche:
OB: non di sicurezza, SB: solo con puntale in acciaio, SBP: con puntale in acciaio e intersuola in acciaio
S1: SBAntistatico, S1P: S1Piastra d'acciaio, S2: S1Impermeabile, S3: S1PImpermeabile
HRO: resistente al calore fino a 300°C per 1 minuto, nessuna fusione e rottura della suola.
HI: Resistente al calore fino a 150°C per 30 minuti con aumento della temperatura interna non superiore a 22°C.
WR: ripetere le scarpe piegate in acqua all'altezza superiore per 80 minuti, area bagnata nelle scarpe $\leq 3\text{cm}^2$.
CI: resistenza alle basse temperature $-17^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$, durata 30 minuti, la caduta di temperatura nella scarpa non è superiore a 10°C.
SRA: selezionare il test della soluzione di sapone su piastrelle di ceramica smaltata, pressione 400-500 N, punta della scarpa sollevata di 7 gradi.
SRB: test della glicerina su piastra in acciaio inossidabile, pressione 400-500 N, punta inclinata di 7 gradi.
SRC: test SRASRB superato contemporaneamente.
ESD: elettronico antistatico, valore di resistenza di 10⁵ volte - 3,5x10⁷ volte.
9. Le scarpe antinfortunistiche Tiger Master sono utilizzate dai lavoratori per prevenire le ferite dovute al lavoro. La tua sicurezza è sempre la nostra preoccupazione!

Oggetto numero:	TM034
Tomaia e Suola:	Tomaia: pelle vacca spaccata goffrata; Suola: PU/ PU a doppia densità
Dito del piede:	1. Puntale in acciaio resistente agli urti. Per proteggere la punta dei piedi senza pericolo. 2. non è previsto anche.
Intersuola :	1. Piastra in acciaio resistente alla perforazione. Per proteggere i tuoi piedi senza forare con chiodi o oggetti appuntiti.

	2. non è previsto anche
Collare:	PU pelle artificiale
Lingua:	PU pelle artificiale
Liner:	Fodera in tessuto traspirante sandwich traspirante morbido per una comfort fit
Sottoscarpe:	La soletta EVA sagomata rimovibile offre superiore sotto i piedi supporto e comfort ammortizzato
Costruzione:	Stampato ad iniezione
Altezza:	Taglio medio
Misurare:	36-47
Standard:	CE EN ISO 20345:2011 SB-P SRC o altri.
Garanzia:	6 mesi La suola non viene rotta dal centro o estratta entro sei mesi dall'arrivo della merce al porto di destinazione. Nessuna garanzia per la tomaia.
Funzione:	Antiscivolo/ olio/ acido/ benzina/ chimico/ urto/ resistente , assorbimento shock , durevole, anti statico e resistente all'acqua disponibile
Pacchetto:	1 coppia per colore scatola, 10 paia per cartone. Dimensioni del cartone: 59 x 44 x 33 cm
Quantità di carico del contenitore:	Contenitore da 3300 paia / 1x20". Contenitore 6600 paia / 1x40

Product Pictures



**200 JOULE
TOECAP**



**SLIP-
RESISTANT**



**SHOCK
ABSORPTION**



ANTI-STATIC



**PETROL AND
CHEMICAL
RESISTANT**



**ANTI-NAIL
MIDSOLE**



**OIL
RESISTANT**





Company Information

Il Maestro Tigre lo è produttore di scarpe antinfortunistiche e stivali da pioggia in PVC. Abbiamo ottenuto la certificazione del sistema di gestione della qualità ISO 9001:2015. Inoltre, alcuni dei nostri modelli di vendita calda hanno qualificato CE ENISO 20345:2011 e ASTM F2413-18. Nel frattempo, siamo anche un marchio professionale per [DPI \(Dispositivi di protezione individuale\)](#) , soprattutto nei campi di guanti di sicurezza, indumenti da lavoro, caschi, giubbotto di salvataggio , cuffia/tappo per le orecchie, cassaforte imbracatura , impermeabile/tuta eccetera .

Grazie per il tuo interesse per Tiger Master, spero che tu possa trovare i prodotti che desideri e iniziare la nostra cooperazione commerciale. Se hai bisogno di maggiori informazioni, non esitare a contattarci, siamo sempre pronti qui.

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