

DESCRIPTION

TIGER MASTER

Nome del prodotto:	Stivali antipioggia in pvc bianco punta in acciaio e placca in acciaio
Oggetto numero:	GB06-6
Colore:	Tomaia bianca con suola bianca
Misurare:	EUR 36-47
Altezza:	38 cm (Media)
Peso medio	2,0 kg al paio
Materiale	Materiale in puro PVC al 100% (facile da lavare)
Liner:	Poliestere (tessuto facilmente asciugabile)
Costruzione	Iniezione di PVC
Standard	Soddisfa lo standard CE
Caratteristiche	<ol style="list-style-type: none">1. Stivali in pvc resistenti all'acqua / acidi / alcali / olio / grasso, antiscivolo e antistatici.2. la suola è resistente all'abrasione e al contratto.3. Protezione della caviglia, assorbimento di energia sulla regione del tallone, rafforzamento della punta e del tallone.4. Puntale in acciaio per essere resistente agli urti 200 joule.5. Piastra centrale in acciaio per essere resistente alla perforazione 1100 newton.
Garanzia:	5 mesi
Pacchetto:	1 paio per poli sacchetto, 10 paia per cartone. o secondo le richieste.
GW/NW:	22 kg/ 20 kg
Tempi di consegna:	Circa 40 giorni dopo aver ricevuto il deposito.

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

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.



Automatic Injection Molding Machine



Puncture Testing Machine



Impact Resistant Testing Machine



Tensile testing machine

Production Process



1. Mixing Materials



2. Putting Polyester Lining



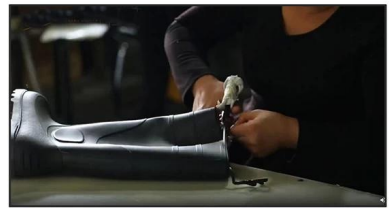
3. PVC Injection



4. Open The Mould



5. Demoulding



6. Tidying



7. Printing



8. Inspection



9. Packaging

Canton Fair



SAFETY SHOES



RAIN BOOTS



PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY