

Product Description

Nome del prodotto:	Stivali da pioggia di sicurezza industriale Master Nero Tiger Black
Oggetto numero:	106
COLOR:	Nero o altri
Dimensione:	36-47
Peso medio:	2,0-2,2 kg/PR
Materiale:	PVC superiore e suola in PVC
Liner:	Poliestere facilmente secco
Costruzione:	Iniezione in PVC
Standard	Incontra lo standard CE en ISO 20345 S5 (con punta in acciaio e piastre in acciaio)
Protezione della punta in acciaio	Incontra 200 Joule
Protezione della punta in acciaio	Incontra 1500 Newton
Puntura resistente	Incontra 1100 Newton
Caratteristiche	<ol style="list-style-type: none">1. Acqua / acido / alcali / olio / stivali di gomma anti-statici resistenti al grasso / grasso.2. La punta in acciaio può essere Impact & AMP; & resistente alla compressione.3. La piastra in acciaio può essere resistente alla foratura.4. Suola è resistente all'abrasione e contratto.5. Protezione alla caviglia, assorbimento energetico sulla regione del sedile del tallone, rafforzando il dito e il tallone6. Resistente a basse temperature.
Garanzia:	5 mesi, qualità robusta e solida.
Pacchetto:	1 paio per poli sacchetti, 10 paia per cartone
Dimensione del cartone:	50 x 30 x 48 cm
G.W./N.W.:	22 kg/ 20 kg
Uso:	Cantiere, mining, industria petrolifera, luogo di lavoro di base ecc.
Tempo di esempio:	Entro 1 settimana
Accusa di esempio:	Un campione di coppia è gratuito, il cliente deve pagare la tassa di trasporto.

Product Pictures







Certificate



Company Information

Tiger Master è [scarpe antinfortunistiche](#) e produttore di stivali da pioggia in PVC. Siamo stati qualificato sistema di gestione della qualità ISO 9001: 2015. Inoltre, alcuni dei nostri modelli di vendita hot hanno qualificato CE Eniso 20345: 2011 e ASTM F2413-18. Nel frattempo, siamo anche un marchio professionale per [PPE \(attrezzatura per protezione individuale\)](#), specialmente nei campi di Guanti di sicurezza, capi di lavoro, caschi, giubbotto di salvataggio, auricolare Muff/Plug, Safety imbracatura, cappotto/abito eccetera.

Grazie per il tuo interesse per Tiger Master, spero che tu possa trovare i prodotti che desideri e iniziare la nostra cooperazione aziendale. 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**

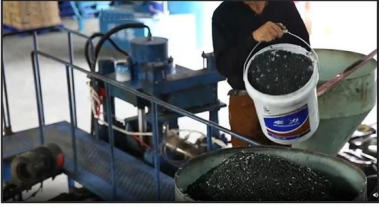


**Tensile
testing machine**

Deburring



Production Process



1. Mixing Materials



2. Putting Polyester Lining



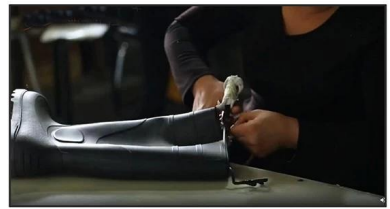
3. PVC Injection



4. Open The Mould



5. Demoulding



6. Tidying



7. Printing



8. Inspection



9. Packaging

Canton Fair

Canton Fair



SAFETY SHOES



RAIN BOOTS



PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY