

Product Description

Nome del prodotto:	CE Standard anti scivolo impermeabili bianchi alimentari industria pvc pioggia stivali
Oggetto numero:	101-1
Colore:	Bianco
Dimensione:	38-47
Altezza:	32 cm (Media)
Peso medio	1,5 kg per coppia
Materiale	Materiale 100% puro PVC (facile da lavare)
Liner:	Poliestere (tessuto facilmente asciugabile)
Costruzione	Iniezione di PVC
Standard	Soddisfare 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 Contract.3. Protezione della caviglia, assorbimento di energia nella regione della sede del tallone, rafforzamento della punta e del tallone.4. punta in acciaio cap e piastra centrale in acciaio non non disponibili.
Garanzia:	5 mesi
Pacchetto:	1 paio per sacchetto di plastica, 10 paia per cartone. o come vostre esigenze.
G.W./N.W.:	27 kg/ 15 kg
Tempo di consegna:	Circa 40 giorni dopo ricevere il deposito.

Product Pictures









Company Information

Tiger Master è produttore di scarpe antinfortunistiche e stivali da pioggia in PVC. Siamo stati qualificati ISO 9001:2015 sistema di gestione della qualità. Inoltre, alcuni dei nostri modelli di vendita calda hanno la certificazione 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 y imbracatura , impermeabile/abito 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



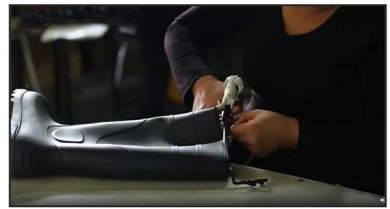
3. PVC Injection



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

