

Product Description

Nome del prodotto:	CE Standard impermeabili acciaio punta punta resistente caviglia pvc stivali di sicurezza
Oggetto numero:	GBA
Colore	Tomaia verde con suola nera
Dimensione:	38-46 (4-12)
Altezza:	6 pollici (MEDIA)
Peso medio	1,6-1,8 kg/pr
Materiale di qualità superiore	Materiale 100% puro PVC
Liner	Poliestere (tessuto facilmente asciugabile)
Costruzione	Iniezione di PVC
Standard	Soddisfare lo standard CE
Caratteristiche	<ol style="list-style-type: none">1. Stivali da pioggia antiscivolo alla caviglia resistenti all'acqua/acidi/alcali/olio/grasso.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 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 sacchetto di plastica, 10 paia per cartone
G.W./N.W.:	18 kg / 17 kg
Campione:	un pezzo è gratuito, il costo del trasporto sarà a carico dell'acquirente
Tempo di campionamento:	7 giorni

Product Pictures





Company Information

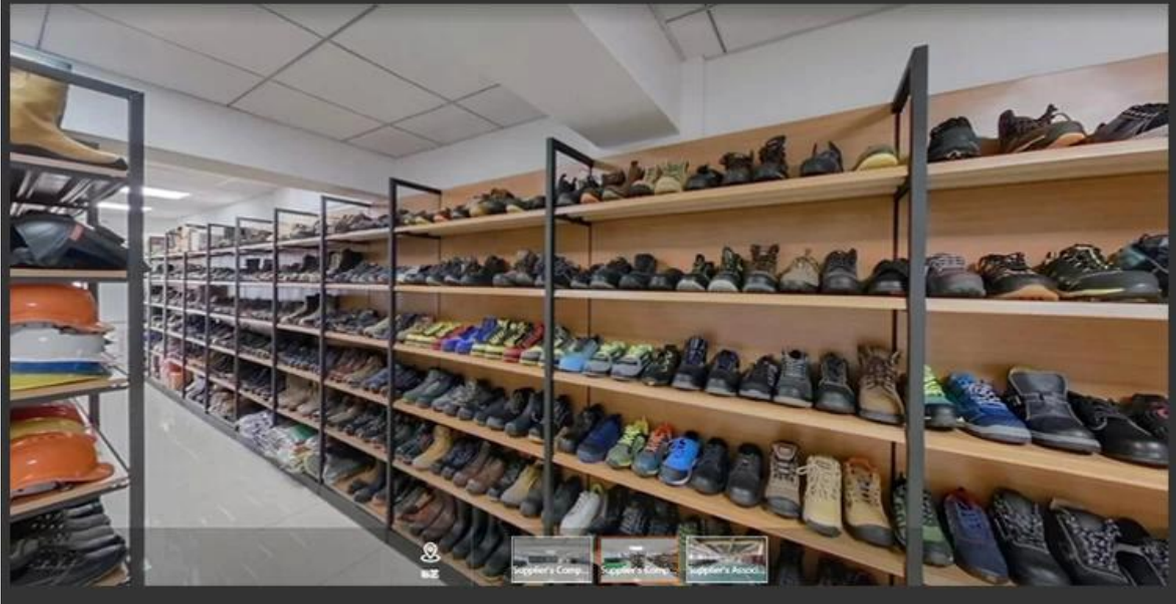
Tiger Master è produttore di scarpe antinfortunistiche e stivali da pioggia in PVC. Siamo stati qualificati ISO 9001:2015 sistema di gestione della qualità. Inoltre, alcuni dei nostri modelli di vendita calda hanno la certificazione CE ENISO 20345:2011 e ASTM F2413-18. Nel frattempo, siamo anche un marchio 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.

TIGER MASTER OFFICE SHOW



TIGER MASTER SAMPLE ROOM



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