

Product Description

Nome del prodotto:	Stivali da pioggia per costruzione per costruzioni per costruzioni per costruzioni per costruzione
Oggetto numero:	807yb
COLOR:	Nero o giallo
Dimensione:	40-46
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 in PVC anti-statici resistenti al grasso / grasso.2. La punta in acciaio può essere resistente all'impatto e alla compressione.3. La piastra in acciaio può essere resistente alla foratura 1100 newton.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



Automatic Injection Molding Machine



Puncture Testing Machine



Impact Resistant Testing Machine

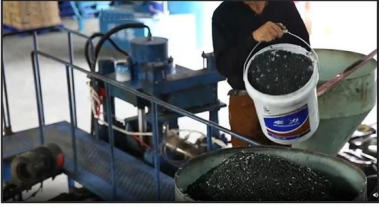


Tensile testing machine

Deburring



Production Process



1. Mixing Materials



2. Putting Polyester Lining



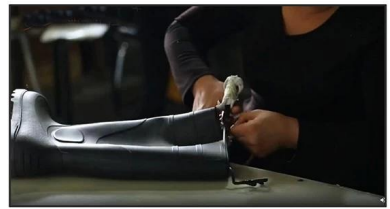
3. PVC Injection



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