

## Product Description

Nome del prodotto:	stivali da pioggia di sicurezza in pvc con manici
Oggetto numero:	110.
Color:	Nero
Misurare:	38-47
Peso medio:	2,0 kg / pr
Materiale:	PVC tomaia e suola PVC
Liner:	poliestere facilmente essiccati
Costruzione:	iniezione PVC
Standard	Incontra CE EN ISO 20345 standard (con piastre punta in acciaio e acciaio)
Protezione punta in acciaio	Incontra 200 Joule
Protezione punta in acciaio	Incontra 1500 Newton
resistente alle forature	Incontra 1100 Newton
caratteristiche	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Acqua / acido / alcali / olio / grasso resistente, antiscivolo, stivali in pvc antistatici.</li><li>2. punta in acciaio può essere resistente agli urti e compressione.</li><li>3. piastra di acciaio può essere resistente alle forature.</li><li>4. suola è resistente all'abrasione e contratto.</li><li>5. Paramalleolo, assorbimento di energia nella regione boetta, rafforzando punta e tallone</li><li>6. resistente alle basse temperature.</li></ol>
Garanzia:	5 mesi, la qualità robusta e solida.
Pacchetto:	1 accoppiamento per poli sacchetto, 10 paia per cartone
Formato della scatola:	50 x 30 x 48 cm
G.W./N.W .:	22KGS / 20KGS
Tempo del campione:	Entro 7 giorni
Carica del campione:	un campione pezzo è libera, necessità del cliente di pagare la carica di trasporto.

## Product Pictures





**Certificate**



# 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