

Product Description

Nom du produit:	Meilleure vente de chaussures de sécurité à embout d'acier en cuir noir Bangladesh
Numéro d'article:	HS1050
Tige et semelle:	Tige: cuir de vache refendu gaufré Semelle: PU double densité
Doigt de pied:	1. Embout en acier, il peut être résistant aux chocs 200 Joules. 2. non est également fourni.
Semelle intermédiaire:	1. Plaque d'acier, ça peut être crevaillon résistant 1100 newton. 2. Non est aussi à condition de
Poids:	1,1 kg / pr
Collier:	Cuir artificiel PU avec éponge
Langue:	Cuir synthétique PU
Doublure:	Tissu gris air & mesh sec (Vos pieds resteront au sec et confortables)
Semelle intérieure:	EVA moulé ou autres (réduit considérablement la douleur et la fatigue liées au travail quotidien)
Construction:	Injection PU
La taille:	Cheville basse
Taille:	37-47 (3-13)
La norme:	CE EN ISO 20345 SBP SRC ou autres selon vos besoins
Garantie:	6 mois
Paquet:	1 paire par cemballage intérieur de boîte d'olor, 10 paires par carton.
Taille du carton	58,5 x 40 x 32,5 cm
Charger la quantité de conteneur:	3300 paires / 1x20 'conteneur 6600 paires / 1x40 'conteneur

Product Pictures





Company Information



Intertek

EC Type Examination Certificate



Issued to: FUJIAN HONGJIAN SHISEI CO., LTD.
SHANGHAI INDUSTRIAL ZONE, JIANGNAN TOWN, NINGBO
321112, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA

Authoriser: Intertek Asia SAFETY PRODUCTS APC (S) LTD.
1201 Village Square Street, Anson Centre, Shatin,
New Territories, Hong Kong

Date of Issue: 11 January 2018

Expiry Date: 11 February 2020

Certificate No.: L26170002947 (extension of certificate L26170004196)

Product Reference(s): Safety Group:
48501-48503
48500-48504
48501-48504
48501-48504
800-800-800-800

Description:

Construction:	Insulation
Topology:	Open ended
Material:	Open ended
Core:	8000
Wire:	8000 (PVC)
Shield:	ACSR
Test frequency:	See technical file
Test range:	30-45
Category:	800-800

C.M. 168102947

 *P. H.* 168102947

Authorised Signatory
110, 112 and 113, Victoria Road, Shek Wan, Kowloon, Hong Kong
© Intertek Testing Services (UK) Limited



Production Process



Raw Materials



Punching



Cutting



Riveting



Eyeletting



Sewing



Heat - Setting



Molding



Making up



Finished Goods



Packing



Inspection

SAFETY SHOES TEST



Toecap Test ≥ 200 Joules



Midsole Test ≥ 1200 Newtons



ESD Anti-Static Test



Tear Strength ≥ 120 N



**Bondness Test
 ≥ 4.0 N/mm**



Flex Tester $\geq 36,000$ T

Canton Fair



SAFETY SHOES



RAIN BOOTS



PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY