

Product Description

Nom du produit:	Bottes de sécurité en cuir de marque Tiger Master en acier
Numéro d'article:	DTA032H
Tige et semelle:	Empeigne: cuir de vache lisse 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 crevaison résistant 1100 newton. 2. Non est aussi à condition de
Poids:	1,2 kg / pr
Collier:	Tissu Oxford haute densité avec éponge
Langue:	Tissu Oxford haute densité
Doublure:	Tissu en maille sandwich noir air et sec (vos pieds resteront au sec et confortables)
Semelle intérieure:	EVA moulé ou HI-POLY ou PU (Réduit considérablement la douleur et la fatigue du travail quotidien)
Construction:	Injection PU
La taille:	Cheville haute
Taille:	37-47 (3-13)
La norme:	CE EN ISO 20345 S1P 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	59 x 44 x 33 cm
Charger la quantité de conteneur:	3200 paires / 1x20 'conteneur Conteneur de 6400 paires / 1x40 '

Product Pictures





Company Information



Intertek

EC Type Examination Certificate



Issued to: FUJIAN HONGJIAN SHISEI CO., LTD.
SHANGHAI INDUSTRIAL ZONE, JINCHANG TOWN, NINGBO
321117, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA

Authorised Representative: HANDEHONG SAFETY PRODUCTS APLC (S) LTD.
1-101 Village, Surbah Town, Jintan District, Suzhou,
Henan Province, China

Date of Issue: 11 January 2018

Expiry Date: 11 February 2020

Certificate No.: L20170002947 (extension of certificate L20170004199)

Product Reference(s): Safety Valve
48501-08A02
48502-08A04
48503-08A06
48504-08A08
48505-08A10
800 200 300 400

Description:

Construction:	Wetwell
Working Pressure:	20bar water
Material:	Steel plate
Unit:	500
Line:	800 (Supply)
Mount:	ACB
Test Frequency:	See technical file
Test Range:	20-40
Category:	009 A04

C.M. 1687-0218

 **Product Approval** 1687-0218

Intertek Testing Services (UK) Limited, 35 Littleport Way, Lutterworth, Leicestershire, LE15 1RS, UK



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