

Product Description

Productnaam:	Suede lederen rubberen zool sport type veiligheidsschoenen stalen neus
Item nr:	RB1093
Bovenste en enige:	Bovenwerk: echt rundsuèdeleer Zool: rubber (er is geen scherpe geur)
Teen:	1. Stalen neus om slagvast 200 Joule te zijn. 2. non wordt ook verstrekt.
Tussenzool:	1. Staal bord naar worden prik resistant 1100 newton. 2. Niet is ook voorzien
Gewicht:	1,2 kg / pr
Kraag:	Oxford stof met hoge dichtheid en spons
Tong:	Zacht echt rundsuèdeleer en stof met hoge dichtheid
Voering:	Ademend geel lucht- en droog gaasweefsel (je voeten zijn droog en comfortabel)
sockliner:	Antistatisch HI-POLY of anderen (verminder uw pijn en gebreken van het dagelijkse werk sterk)
Bouw:	gecementeerd
Hoogte:	Lage enkel
Grootte:	37-47 (3-13)
Standaard:	S1P SRC of anderen als uw vereisten
Garantie:	6 maanden
Pakket:	Kleur binnendoos verpakking, 10 paar in een doos.
Grootte van het karton	58.5x40x32.5cm
Laad hoeveelheid Container:	3200 paar / 1x20 'container 6400pairs / 1x40 'container

Product Pictures





Company Information



Intertek

EC Type Examination Certificate

CE

Issued to:	SHANGHAI HONGJIAN SHIBAO CO., LTD. SHANGHAI INDUSTRIAL ZONE, JIANGNAN TOWN, NUSU 321117, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA
Authorised Representative:	Intertek Asia SAFETY PRODUCTS APC (S) LTD 1201 Village Square Street, Jersey Science Centre, Paragon Park, Jersey
Date of Issue:	11 January 2018
Expiry Date:	11 February 2020
Certificate No.:	LEC170002947 (extension of certificate LEC170294196)
Product Reference(s):	Safety Group: 48501-48600 48601-48610 48611-48618 48619-48619 990-999, 999-999
Description:	Construction: 1 Type: 2 Material: 3 Use: 4 Risk: 5 Mount: 6 Type Marking: 7 Type Range: 8 Category: 9

C.M. 1687-02947
1687-02947

EU 1687-02947
1687-02947



Production Process



Raw Materials



Punching



Cutting



Riveting



Eyeletting



Sewing



Heat - Setting



Molding



Making up



Finished Goods



Packing



Inspection

Canton Fair



SAFETY SHOES



RAIN BOOTS



PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY