

## Product Description

Nom du produit:	cuir véritable semelle en caoutchouc PU bottes de sécurité pour champs pétrolifères orteil composite
Numéro d'article:	PR003
Matériaux:	Tige en cuir véritable, semelle en PU et caoutchouc
Embout:	Bout composite résistant aux chocs 200 joules. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, norme CE EN ISO 20345) L'embout non en acier est également fourni.
Semelle intermédiaire:	Semelles anti-pénétration non métalliques résistantes à la perforation de 1100 newton. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, norme CE EN ISO 20345) Une plaque non en acier est également fournie.
Style:	Lacé
Dentelle:	Chaussures rondes durables en dentelle
Collier:	Cuir artificiel PU avec éponge
Langue:	Cuir artificiel PU
Garniture:	Tissu en mesh respirant
Semelle intérieure:	Moulé EVA ou HI-POLY ou PU
Construction:	Injection de PU
La taille:	Cheville haute
Taille:	38 à 46 EUR
Garantie:	6 mois
Fonction:	slèvre / huile / impact / perforation / résistant à l'abrasion, antistatique, étanche à l'eau, absorption des chocs.
Paquet:	1 paire par boîte de couleur, 10 paires par carton. La taille du carton est 59 x 44 x 33 centimètres
Quantité de chargement de conteneur:	3200 paires / conteneur 1x20 ' 6400 paires / conteneur 1x40 '

## Product Pictures







# TIGER MASTER<sup>®</sup> SAFETY SHOES

<https://safetyshoesfactory.com>

**YOUR SAFETY IS OUR CONCERN!**

**PU & RUBBER SOLE**



# Production Process



Raw Materials



Punching



Cutting



Riveting



Eyeletting



Sewing



Heat - Setting



Molding



Making up



Finished Goods



Packing



Inspection

# SAFETY SHOES TEST



**Toecap Test  $\geq 200$  Joules**



**Midsole Test  $\geq 1200$  Newtons**



**ESD Anti-Static Test**



**Tear Strength  $\geq 120$ N**



**Bondness Test  
 $\geq 4.0$ N/mm**



**Flex Tester  $\geq 36,000$ T**

# Canton Fair



## SAFETY SHOES



## RAIN BOOTS



PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY