

## Product Description

Nom du produit:	Bottes de rigueur haute en cuir antidérapant antidérapante antidérapante
Numéro d'article:	W1020
Upper et Sole:	Upper: Crazy Horse Cuir Semelle: PU & Caoutchouc
Doigt de pied:	1. Casquette composite pour être un impact résistant à 200 joules. 2. Non est également fourni.
Intermédiaire:	1. Les semelles anti-pénatrices non métalliques à la perforation résistent à 1100 Newton. 2. Non est également fourni
Collier et langue:	Sans collier
style:	Pas de bottes à haute rigueur de dentelle
Garniture:	Tissu en maille souple (il sera gardé vos pieds confortables)
SOCKLINER:	Anti Statique Moulé Hi-Poly ou d'autres comme vos exigences (réduisez considérablement la douleur et la fatigue des pieds du travail quotidien)
Construction:	Injection
Hauteur:	30 cm (moyenne)
Taille:	EUR38-47
Une fonction:	CE EN ISO 20345: 2011 S3 SRC Huile / ACD / Slip / Impact / Ponction / Résistant à l'eau, Anti statique, Absorption de choc, Métal Gratuit
Garantie:	6 mois
Paquet:	Couleur Inner Box Emballage, 10 paires dans un carton.
Taille de carton	68 x 65 x 34.5 cm
Charge Quantité de conteneur:	1800Paires / 1x20 'Conteneur Conteneur 3600Paires / 1x40 '

## Product Pictures





**SHOW**

DETAIL DISPLAY



- **Over toe cap protection**



# TIGER MASTER SAFETY SHOES

Your safety is our concern

Water resistant  
Crazy horse leather



TPU SUPPORT STRUCUURE

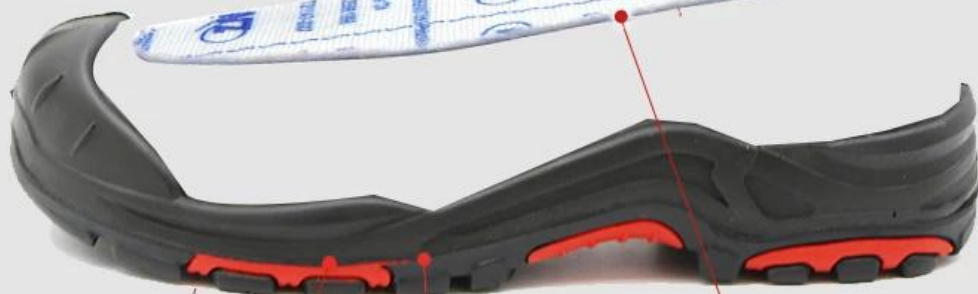


Comosite toe cap  
Impact resistant

Comfortable insoles  
Breathable



PU & Rubber Sole  
Oil & acid & slip resistant



Heat Resistant 300°C

Non-metallic anti  
penetration insoles  
Puncture Resistant

# 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

# 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**