

## Product Description

Nome del prodotto:	Stivali elevati di ragger di ragger d'acido antiscivolo in pelle marrone
Oggetto numero:	W1020.
Upper e Sole:	Tomaia: cuoio di cavallo pazzo Suola: PU & Gomma
Dito del piede:	1. Cap del toe composita per essere resistenti agli urti 200 joule. 2. Non è inoltre fornito.
Intersuola:	1. Le solette anti-penetraioni non metalliche devono essere resistenti alla puntura 1100 Newton. 2. Non è inoltre fornito
Collare e lingua:	Nessun colletto
stile:	No stivali ad alta ragger di pizzo
Liner:	Tessuto morbido maglia (sarà tenuto i piedi comodi)
Sockliner:	Anti statico modellato Hi-Poly o altri come le tue esigenze (riducono notevolmente il dolore e la fatica dal lavoro quotidiano)
Costruzione:	Iniezione
Altezza:	30 cm (media)
Dimensione:	euro38-47.
Funzione:	CE EN ISO 20345: 2011 S3 SRC Olio / ACD / Slip / Impatto / Punzione / Acqua resistente all'acqua, Anti statico, Auto-shock, metallo gratis
Garanzia:	6 mesi
Pacchetto:	Imballaggio della scatola interna di colore, 10 coppie in un cartone.
Dimensione del cartone	68 x 65 x 34,5 cm
Quantità di carico del contenitore:	1800 paia / 1x20 'container 3600 paia / 1x40 'Container

## Product Pictures



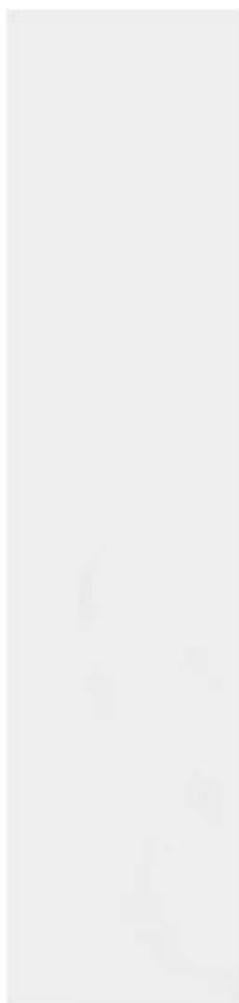


**SHOW**

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**