

## Product Description

Nome del prodotto:	Scarpe da minieraria in acciaio in acciaio in acciaio in cuoio ad alta caviglia
Oggetto numero:	TM1204.
Upper e Sole:	Tomaia: cuoio Nubuck diviso Suola: PU / PU Dual Density
Dito del piede:	1. Cap di punta in acciaio per essere resistenti agli urti 200 joule. 2. Viene fornita anche la punta non acciaio.
Intersuola:	1. La piastra in acciaio deve essere resistente alla puntura 1100 Newton. 2. È inoltre fornita la piastra non acciaio
Collare:	PU in pelle artificiale
Lingua:	Pelle pelle scamosciata e cuoio ruvida in pelle scamosciata
Liner:	Tessuto a maglia d'aria (sarà tenuto i piedi comodi)
Sockliner:	EVA modellato rivestito con tessuto a maglia d'aria o altri
Costruzione:	Iniezione di PU
Certificazione:	Ce.
Taglia:	38-46.
Standard:	CE EN ISO 20345: 2011 SB-P SRC o altri. Olio / scivolo / impatto / resistente alla puntura, anti statico e resistente all'acqua disponibile
Garanzia:	6 mesi
Pacchetto:	1 paio per clmballaggio della scatola interna dell'olor, 10 coppie per cartone.
Dimensione del cartone	59 x 44 x 33 cm
Quantità di carico del contenitore:	3300 paia / 1x20 'container 6600 paia / 1x40 'contenitore

## Product Pictures





# TIGER MASTER SAFETY SHOES

Your safety is our concern



Comfortable Insoles

Breathable

Steel toe cap  
Impact resistant



PU dual density sole  
Oil & slip resistant

Steel plate  
Puncture Resistant



# 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**

# 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