

Product Description

Nome del prodotto:	Scarpe da mineraria in acciaio in acciaio in acciaio in cuoio ad alta caviglia
Oggetto numero:	TM1601.
Upper e Sole:	Tomaia: PU in pelle artificiale 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 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.
Dimensione:	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



Steel toe cap
Impact resistant

Comfortable Insoles
Breathable



PU dual density sole
Oil & slip resistant

Steel plate
Puncture Resistant

SAFETY SHOES TEST



Toecap Test ≥ 200 Joules



Midsole Test ≥ 1200 Newtons



ESD Anti-Static Test



Tear Strength ≥ 120 N



Bondness Test ≥ 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