

## Product Description

Produktname:	Brauner Lederstahlzehen verhindern Pannenindustrielle Sicherheitsschuhe
Artikelnummer:	TM2014.
Ober- und Sohle:	Korrigierte split-kuhleder obere, Gummisohle
Zehenschutzkappe:	Stahlzehenkappe, um schlagfest 200 Joules zu sein. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, CE EN ISO 20345 Standard) Nichts ist ebenfalls vorhanden.
Mitte Sohle:	Stahlplatte, um widerstandsfähig 1100 Newton zu sein. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, CE EN ISO 20345 Standard) Nichts ist ebenfalls vorhanden.
Standard:	CE EN ISO 20345 SBP SRC oder andere
Ösen:	D ring
Halsband:	Pu künstliches leder
Zunge:	Pu künstliches leder
Beschichtung:	Weiches Mesh-Stoff.
Sockliner:	Geformtes Eva oder Hi-Poly
Konstruktion:	Zementiert
Höhe:	Hoher Knöchel
Größe:	38-46.
Garantie:	6. Monate
Funktion:	S.Lippe / Öl / Wirkung / Punktionsresistent, Anti-Statik und wasserbeständig erhältlich, Stoßdämpfung
Paket:	1 Paar pro Farbkasten, 10 Paare pro Karton. Kartongröße ist 59 x 44 x 33 cm
Lastmenge des Behälters:	3300pairs / 1x20 'Container 6600pairs / 1x40 'Container

## Product Pictures





# TIGER MASTER SAFETY SHOES

Your safety is our concern



**Steel toe cap**  
**Impact resistant**

**Comfortable Insoles**  
**Breathable**



**Rubber Sole**  
**Oil & acid & 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**

# Canton Fair



## SAFETY SHOES



## RAIN BOOTS



PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY