

## Product Description

Nome del prodotto:	Scarpe da lavoro di sicurezza a prova di puntura in acciaio antiscivolo a bassa caviglia
Oggetto numero:	TM2016.
Upper e Sole:	Tomaia in pelle scamosciata in pelle scamosciata autentica Sole a doppia densità PU
Puntale:	Tappo in acciaio per essere resistente agli urti 200 joules,Non è anche fornito. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, CE EN ISO 20345 Standard)
Mid Sole:	Piastra d'acciaio per essere resistente alla puntura 1100 Newton.Non è anche fornito. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, CE EN ISO 20345 Standard)
Standard:	CE EN ISO 20345 SB-P SRC o altri
Collare:	Tessuto Oxford ad alta densità
Lingua:	Tessuto Oxford ad alta densità
Liner:	Tessuto a rete ad aria morbida
Sockliner:	EVA modellato rivestito con tessuto a rete o altri
Costruzione:	Iniezione di PU
Altezza:	Caviglia bassa
Dimensione:	38-46.
Garanzia:	6. mesi
Funzione:	SLip / olio / acido / impatto / resistente alla puntura, assorbimento degli urti, anti statico.
Pacchetto:	1 paio per scatola di colore, 10 coppie per cartone. Dimensione del cartone è58,5 x 40 x 32,5 cm
Quantità di carico del contenitore:	3300 paia / 1x20 'contenitore 6600 paia / 1x40 'contenitore

## Product Pictures





# TIGER MASTER SAFETY SHOES

Your safety is our concern



# 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