

Product Description

Nome del prodotto:	Scarpe di sicurezza ad alto taglio inverno
Oggetto numero:	TM3014.
Upper e Sole:	Tomaia in pelle di mucca divisa in rilievo 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
Stile:	Scarpe di sicurezza invernali allacciate
Collare:	PU cuoio artificiale
Lingua:	PU in pelle artificiale
Liner:	Tenere il rivestimento della pelliccia calda
SOLLETTE:	Confortevole Tenere solette in feltro di lana calda
Costruzione:	Iniezione di PU
Altezza:	Caviglia elevata
Dimensione:	38-46.
Garanzia:	6. mesi
Funzione:	SResistente a labbro / olio / acido / impatto / per puntura, mantenuta a caldo, assorbimento degli urti, anti statico e resistente all'acqua disponibile
Pacchetto:	1 paio per scatola di colore, 10 coppie per cartone. Dimensione del cartone è 59 x 44 x 33 cm cm
Quantità di carico del contenitore:	3200 paia / 1x20 'container 6400 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

[PRODUCTION PROCESS]



Raw Materials



Punching



Cutting



Riveting



Eyeletting



Sewing



Heat - Setting



Molding



Making up



Finished Goods



Packing



Inspection

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

Canton Fair



SAFETY SHOES



RAIN BOOTS



PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY