

Product Description

Nome del prodotto:	best vendita antiscivolo pu suola acciaio punta mid piastra industriale scarpe di sicurezza
Oggetto numero:	TM003
Tomaia e suola:	Tomaia: pelle bovina gofrata Suola: suola in PU a doppia densità
Dito del piede:	1. Puntale in acciaio per essere resistente agli urti 200J. Per proteggere la punta dei piedi senza rischi. 2. È previsto anche un puntale non in acciaio.
Intersuola:	1. Piastra in acciaio per essere resistente alla perforazione 1100 Newton. Per proteggere i tuoi piedi senza forare chiodi o oggetti appuntiti. 2. Viene fornita anche una piastra non in acciaio
Collare:	PU pelle artificiale
Lingua:	PU pelle artificiale
Liner:	Tessuto air mesh di qualità per un comfort fit
Sottopiede:	Rimovibile con piede in EVA fornisce supporto e comfort di lunga durata sotto i piedi e comfort.
Costruzione:	Iniezione di PU
Altezza:	Taglio medio
Dimensione:	37-46
Standard:	CE EN ISO 20345:2011 SB-P SRC o altri
Funzione:	Disponibile
Garanzia:	6 mesi
Pacchetto:	1 paia per colore scatola, 10 paia per scatola. Caron dimensione: 59 x 44 x 33 cm
Caricare la quantità di container:	3200 paia / 1x20 "contenitore 6400 paia/contenitore 1x40

Product Pictures



200 JOULE
TOECAP



SLIP-
RESISTANT



SHOCK
ABSORPTION



ANTI-STATIC



PETROL AND
CHEMICAL
RESISTANT



ANTI-NAIL
MIDSOLE



OIL
RESISTANT





Company Information

Tiger Master è produttore di scarpe antinfortunistiche e stivali da pioggia in PVC. Siamo stati qualificati ISO 9001:2015 sistema di gestione della qualità. Inoltre, alcuni dei nostri modelli di vendita calda hanno la certificazione CE ENISO 20345:2011 e ASTM F2413-18. Nel frattempo, siamo anche un marchio professionale per [DPI \(Dispositivi di Protezione Individuale\)](#), soprattutto nei campi di guanti di sicurezza, indumenti da lavoro, caschi, giubbotto di salvataggio, cuffia/tappo per le orecchie, cassaforte y imbracatura, impermeabile/abito eccetera.

Grazie per il tuo interesse per Tiger Master, spero che tu possa trovare i prodotti che desideri e iniziare la nostra cooperazione commerciale. Se hai bisogno di maggiori informazioni, non esitare a contattarci, siamo sempre pronti qui.

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