### Product Description

Nome del prodotto:	Scarpe antinfortunistiche antistatiche resistenti alle forature da impatto della marca Tiger Master per il lavoro
Oggetto numero:	SJ0222
Tomaia e suola:	La parte della punta è in TPU, il corpo è in pelle artificiale PU Doppia densità PU / PU
Puntale:	Punta in acciaio (o punta in composito) per essere resistente agli urti 200 joule.  (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, norma CE EN ISO 20345)  Viene fornita anche la punta non in acciaio.
Suola intermedia:	Piastra in acciaio (o solette anti-penetrazione non metalliche) per essere resistente alla perforazione 1100 newton. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, norma CE EN ISO 20345) Viene fornita anche una piastra non in acciaio.
Occhielli:	Anello a D.
Pizzo:	Scarpe tonde durevoli in pizzo
Collare:	Pelle artificiale PU
Lingua:	Pelle artificiale PU
Liner:	Tessuto air mesh traspirante
Soletta:	EVA modellata o HI-POLY o PU
Costruzione:	Iniezione di PU
Altezza:	Taglio medio
Taglia:	37-47 EUR
Garanzia:	6 mesi
Funzione:	Slabbro / olio / impatto / foratura resistente, antistatico, impermeabile, assorbimento degli urti
Pacchetto:	1 paio per scatola dei colori, 10 paia per scatola. La dimensione del cartone è 59 x 44 x 33 cm
Quantità di carico del contenitore:	Contenitore da 3300 paia / 1x20 ' Contenitore 6600 paia / 1x40 "

**Product Pictures** 





# **Production Process**



### **SAFETY SHOES TEST**





Toecap Test≥200 Joules



Midsole Test≥1200 Newtons



**ESD Anti-Static Test** 



Tear Strength ≥120N



Bondness Test ≥4.0N/mm



Flex Tester ≥ 36,000T

# Canton Fair





#### SAFETY SHOES



#### **RAIN BOOTS**





PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY