

## Product Description

Nome del prodotto:	Scarpe antinfortunistiche da lavoro per l'edilizia Tiger Master
Oggetto numero:	SD3050
Tomaia e suola:	Pelle di mucca crosta gofrata Suola in PU / PU a doppia densità
Puntale:	Punta in acciaio resistente agli urti 200 joule. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, norma CE EN ISO 20345) Punta in acciaio non fornita.
Suola media:	Piastra in acciaio resistente alle forature 1100 newton. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, norma CE EN ISO 20345) Viene fornita anche una piastra non in acciaio.
occhielli:	Il giro
Pizzo:	Durevole scarpe tonde in pizzo
Collare:	Tessuto oxford ad alta densità
Lingua:	Tessuto oxford ad alta densità
Liner:	Tessuto a maglie d'aria
sockliner:	EVA modellato rivestito con tessuto a rete o altri
Costruzione:	Iniezione PU
Altezza:	Caviglia alta o bassa
Taglia:	37-47 EUR
Garanzia:	6 mesi
Funzione:	Antiscivolo / olio / impatto / antiforatura, antistatico, impermeabile, assorbimento degli urti
Pacchetto:	1 paio per scatola di colore, 10 paia per cartone. La dimensione del cartone è 59 x 44 x 33 cm
Carica quantità di contenitore:	Contenitore 3300pairs / 1x20 ' Contenitore 6600pairs / 1x40 '

## Product Pictures







# Production Process



Raw Materials



Punching



Cutting



Riveting



Eyeletting



Sewing



Heat - Setting



Molding



Making up



Finished Goods



Packing



Inspection

# 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