

Product Description

Nome del prodotto:	Scarpe antinfortunistiche da lavoro per l'edilizia Tiger Master
Oggetto numero:	SD3050
Tomaia e suola:	Pelle di mucca crosta goffrata 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 ≥ 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