

## Product Description

Nome del prodotto:	Stivali di sicurezza in vera pelle antiolio resistenti all'abrasione
Oggetto numero:	PR001
Tomaia e suola:	Tomaia in vera pelle Suola in PU e gomma
Puntale:	Punta in composito 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:	Solette anti-penetrazione non metalliche resistenti 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.
Stile:	Allacciato
Pizzo:	Scarpe tonde durevoli in pizzo
Collare:	Pelle sintetica PU con spugna
Lingua:	Pelle sintetica PU
Liner:	Tessuto air mesh
Soletta:	EVA modellata o HI-POLY o PU
Costruzione:	Iniezione di PU
Altezza:	Caviglia alta
Taglia:	38-46 EUR
Garanzia:	6 mesi
Funzione:	Sresistente a labbro / olio / impatto / foratura, antistatico, impermeabile, assorbimento degli urti, resistente all'abrasione.
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 3200 paia / 1x20 ' Contenitore da 6400 paia / 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