

## Product Description

Nome del prodotto:	Scarpe da lavoro industriali di marca Miller in acciaio di sicurezza
Oggetto numero:	8076
Tomaia e suola:	Pelle nabuk PU Doppia densità PU / PU
Puntale:	Punta in acciaio 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 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:	Tessuto oxford ad alta densità
Lingua:	Tessuto oxford ad alta densità
Liner:	Tessuto air mesh traspirante
Soletta:	EVA modellata o HI-POLY o PU
Costruzione:	Iniezione di PU
Altezza:	Caviglia bassa
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 58,5 x 40 x 32,5 cm
Quantità di carico del contenitore:	Contenitore da 3300 paia / 1x20 ' Contenitore 6600 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