

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 ≥ 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