

Product Description

Produktname:	Miller Stahlmarke Industrie Arbeitsschuhe Sicherheit
Artikelnummer:	8076
Obermaterial und Sohle:	PU Nubukleder PU / PU Dual Density
Zehenschutzkappe:	Stahlkappe schlagfest 200 Joule. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, Norm CE EN ISO 20345) Zehen ohne Stahl sind ebenfalls vorhanden.
Mittelsohle:	Stahlplatte pannensicher 1100 Newton. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, Norm CE EN ISO 20345) Eine Platte aus Stahl ist ebenfalls vorhanden.
Ösen:	D-Ring
Spitze:	Robuste runde Schuhspitze
Halsband:	Oxford-Stoff mit hoher Dichte
Zunge:	Oxford-Stoff mit hoher Dichte
Beschichtung:	Atmungsaktives Air-Mesh-Gewebe
Einlegesohle:	Geformtes EVA oder HI-POLY oder PU
Konstruktion:	PU-Injektion
Höhe:	Niedriger Knöchel
Größe:	37-47 EUR
Garantie:	6 Monate
Funktion:	slippen- / öl- / schlag- / pannensicher, antistatisch, wasserdicht, stoßdämpfend
Paket:	1 Paar pro Farbbox, 10 Paar pro Karton. Kartongröße ist 58,5 x 40 x 32,5 cm
Lademenge des Containers:	3300 Paar / 1x20 'Container 6600 Paar / 1x40 'Container

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