

Product Description

Nombre del producto:	Seguridad del calzado de trabajo industrial de la marca Miller Steel
Artículo No:	8076
Parte superior y suela:	PU cuero nobuck PU / PU de doble densidad
Puntera:	Puntera de acero para ser resistente a impactos 200 julios. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, norma CE EN ISO 20345) También se proporciona puntera no de acero.
Entresuela:	Placa de acero resistente a pinchazos 1100 newton. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, norma CE EN ISO 20345) También se proporciona placa no de acero.
Ojales:	Anillo D
Cordón:	Cordones de zapatos redondos duraderos
Collar:	Tejido oxford de alta densidad
Lengua:	Tejido oxford de alta densidad
Recubrimiento:	Tejido de malla de aire transpirable
Plantilla:	EVA moldeada o HI-POLY o PU
Construcción:	Inyección de PU
Altura:	Tobillo bajo
Talla:	37-47 EUR
Garantía:	6 meses
Función:	slabio / aceite / impacto / resistente a perforaciones, antiestático, a prueba de agua, absorción de impactos
Paquete:	1 par por caja de color, 10 pares por caja. El tamaño del cartón es 58,5 x 40 x 32,5 centímetros
Cantidad de carga de contenedor:	3300pairs / contenedor 1x20 ' 6600 pares / contenedor de 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