Product Description

	(C)
Nombre del producto:	Zapatos de seguridad con punta de material compuesto antideslizante resistente a la abrasión para trabajar
Artículo No:	TMC001
Parte superior y suela:	Parte superior: PU y tela de alta densidad. Suela: EVA y caucho (resistente a la abrasión)
Dedo del pie:	1. Puntera de material compuesto resistente a los golpes de 200 julios.
	2. non también se proporciona.
Entresuela:	1. Suela intermedia anti-penetración no metálica para ser resistente a los pinchazos 1100 Newton.
	2. non también se proporciona.
Collar:	Tejido de alta densidad
Lengua:	Tejido de alta densidad
Revestimiento:	Aire suave y tela de malla seca, mantendrá sus pies cómodos
Plantilla:	EVA moldeada o HI-POLY o PU, reducen en gran medida el dolor y la fatiga de los pies del trabajo diario
Construcción:	Cementado
Altura:	Corte medio
Talla:	EUR 36-46 (EE. UU. 2-12)
Estándar:	CE EN ISO 20345 SB-P u otros
Garantizar:	6 meses
Solicitud:	taller, almacén, trabajo en interiores, aeropuerto, logística, trabajo en general, sitio de construcción, etc.
Paquete:	1 par por caja de color, 10 pares por caja. Medidas: 59 x 44 x 33 cm.
Cantidad de carga del contenedor:	3200 pares / 1x20 'contenedor 6500 pares / 1x40 ' envase

Product Pictures





Canton Fair





SAFETY SHOES



RAIN BOOTS





PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY

SAFETY SHOES TEST





Toecap Test≥200 Joules



Midsole Test≥1200 Newtons



ESD Anti-Static Test



Tear Strength ≥120N



Bondness Test ≥4.0N/mm



Flex Tester ≥ 36,000T

SHOES MATERIALS



















