

Product Description

Nombre del producto:	Botas de amortiguador de punta compuesta antideslizante de cuero marrón anti resbaladizo
Artículo No:	W1020
Arriba y suela:	Superior: cuero loco de caballo Suela: PU & RABO
Dedo del pie:	1. Tapa de punta compuesta para ser resistentes a los 200 julios. 2. No también se proporciona.
Misuela:	1. Las plantillas anti-penetrables no metálicas deben ser resistentes a la punción 1100 Newton. 2. No también se proporciona
Collar y lengua:	Sin collar
estilo:	No hay botas de encaje alto.
Recubrimiento:	Tela de malla suave (se mantendrá a los pies cómodos)
Sockliner:	Hi-Poly moldeado anti estático u otros como sus requisitos (reduce enormemente los pies de dolor y fatiga del trabajo diario)
Construcción:	Inyección
Altura:	30 cm (promedio)
Tamaño:	EUR38-47
Función:	CE EN ISO 20345: 2011 S3 SRC Aceite / ACD / resbalón / Impacto / Puntura / Resistente al agua, antiestático, ABOTRACIÓN DE AGUCHA, METAL FREE
Garantía:	6 meses
Paquete:	Embalaje de caja interior color, 10 pares en una caja de cartón.
Tamaño del cartón	68 x 65 x 34.5 cm
Cantidad de carga de contenedor:	Contenedor de 1800 pares / 1x20 ' Contenedor de 3600 pares / 1x40 '

Product Pictures



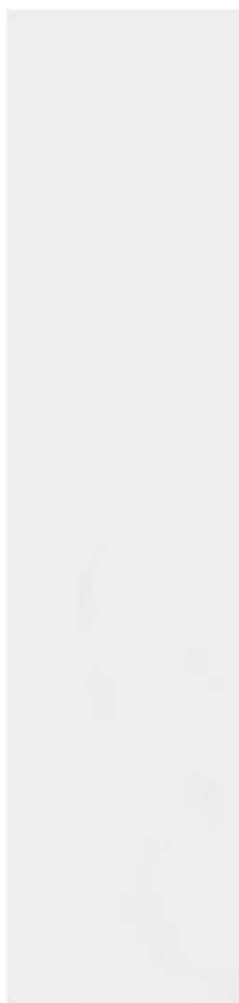


SHOW

DETAIL DISPLAY



- **Over toe cap protection**



TIGER MASTER SAFETY SHOES

Your safety is our concern

Water resistant
Crazy horse leather



TPU SUPPORT STRUCUURE



Comosite toe cap
Impact resistant

Comfortable insoles
Breathable



PU & Rubber Sole
Oil & acid & slip resistant

Heat Resistant 300°C

Non-metallic anti
penetration insoles
Puncture Resistant

Production Process



Raw Materials



Punching



Cutting



Riveting



Eyeletting



Sewing



Heat - Setting



Molding



Making up



Finished Goods



Packing



Inspection

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 ≥ 120 N



**Bondness Test
 ≥ 4.0 N/mm**



Flex Tester $\geq 36,000$ T