

## Product Description

Nombre del producto:	Botas de soldadura antideslizantes resistentes al aceite antiestáticas con punta de acero puncutre a prueba de hombres
Artículo No:	W1019
Parte superior y suela:	Parte superior: cuero genuino de gamuza de vaca Suela: PU / PU Suela de densidad dual
Dedo del pie:	1. Puntera de acero resistente a impactos 200 julios. 2. También se proporciona puntera no de acero.
Entresuela:	1. Placa de acero resistente a perforaciones de 1100 Newton. 2. También se proporciona placa que no sea de acero
Collar y lengua:	Sin cuello
estilo:	Sin botas de soldadura con cordones
Recubrimiento:	Tejido de malla de aire (mantendrá tus pies cómodos)
Plantilla:	EVA moldeado antiestático recubierto con tela de malla de aire u otros según sus requisitos (reduzca en gran medida el dolor y la fatiga de sus pies por el trabajo diario)
Construcción:	Inyección de PU
Altura:	30 centímetros
Talla:	38-47
Estándar:	CE EN ISO 20345: 2011 S1P SRC
Garantía:	6 meses
Paquete:	Embalaje de caja interior de color, 10 pares por caja.
Tamaño del cartón	68 X 65 X 34,5 CM
Cantidad de carga de contenedor:	1800pairs / contenedor 1x20 ' 3600 pares / contenedor de 1x40 '

## Product Pictures





# 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  $\geq 200$  Joules**



**Midsole Test  $\geq 1200$  Newtons**



**ESD Anti-Static Test**



**Tear Strength  $\geq 120$ N**



**Bondness Test  
 $\geq 4.0$ N/mm**



**Flex Tester  $\geq 36,000$ T**