

## Product Description

Nombre del producto:	Calzado de seguridad antideslizante en el sitio de construcción de la suela de oruga antiestática
Artículo No:	CT0162
Parte superior y suela:	Parte superior: cuero vacuno en relieve dividido Suela: suela de PU de doble densidad
Dedo del pie:	1. Puntera de acero resistente a los impactos de 200 julios. 2. también se proporciona puntera no de acero.
Entresuela:	1. Placa de acero resistente a los pinchazos 1100 Newton. 2. también se proporciona placa no de acero
Collar:	Cuero artificial PU con esponja
Lengua:	Cuero artificial de la PU
Revestimiento:	Aire gris y tela de malla seca (mantendrá sus pies cómodos)
Plantilla:	EVA moldeada antiestática recubierta con tela de malla de aire u otros según sus requisitos (reduzca enormemente el dolor y la fatiga de sus pies del trabajo diario)
Construcción:	Inyección de PU
Altura:	Tobillo bajo
Talla:	EUR 38-46 (EE. UU. 4-12)
Estándar:	S3 SRC u otros
Garantizar:	6 meses
Paquete:	Embalaje de caja interior de color, 10 pares en una caja de cartón.
Tamaño del cartón	58,5 x 40 x 32,5 cm
Cantidad de carga del contenedor:	3300 pares / 1x20 'contenedor 6500 pares / contenedor 1x40 '

## Product Pictures





# 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**

# SHOES MATERIALS



**Genuine Cow Leather**



**CE Steel Toe cap**



**CE Steel Plate**



**Composite Toe cap**



**Different Eyelets**



**Durable Lace**



**Breathable Lining**



**Comfortable Insoles**



**PU or RUBBER or TPU soles**

# Production Process



Raw Materials



Punching



Cutting



Riveting



Eyeletting



Sewing



Heat - Setting



Molding



Making up



Finished Goods



Packing



Inspection