

Product Description

Nome do Produto:	Sapatos antiderrapantes de segurança para canteiros de obras anti-estática antiderrapantes
Item número:	CT0162
Parte superior e sola:	Parte superior: Couro de vaca em relevo rachado Sola: PU sola de dupla densidade
Dedo do pé:	1. biqueira de aço para ser resistente a impactos 200 Joules. 2. dedo do pé não-aço também é fornecido.
Entressola:	1. Placa de aço resistente a perfurações 1100 Newton. 2. placa não metálica também é fornecida
Colarinho:	Couro artificial PU com esponja
Língua:	Couro artificial PU
Forro:	Tecido cinza de malha seca e ar (ele manterá seus pés confortáveis)
Sockliner:	Anti-estático moldado anti-estático revestido com tecido de malha de ar ou outros conforme suas necessidades (reduz significativamente a dor e a fadiga nos pés do trabalho diário)
Construção:	Injeção de PU
Altura:	Tornozelo baixo
Tamanho:	38-46 EUR (EUA 4-12)
Padrão:	S3 SRC ou outros
Garantia:	6 meses
Pacote:	Caixa de cor embalagem interna, 10 pares em uma caixa.
Tamanho da caixa	58,5 x 40 x 32,5 cm
Quantidade de carga do recipiente:	3300pairs / 1x20 'container 6500pairs / 1x40 'container

Product Pictures





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

SHOES MATERIALS



Genuine Cow Leather



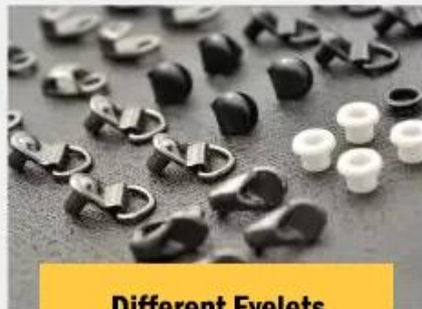
CE Steel Toe cap



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