

Nome do Produto:	2018 novo design de ácido ácido ácido camurça kevlar sapato de segurança de fibra de couro toe
Item número:	ENS021
Superior e sola:	Parte superior: camurça de couro Sola: sola dupla densidade PU
Dedo do pé:	1. dedo do pé de fibra de vidro (ou biqueira de aço) para ser resistente ao impacto 200J
	2. Não toe de fibra de vidro (ou biqueira de aço) também é fornecido.
Entressola:	1. Palmilha de Kevlar (ou chapa de aço) para ser resistente a perfurações 1100 Newton.
	2. palmilha não-kevlar (ou chapa de aço) também é fornecido
Colarinho:	Tecido de alta densidade
Língua:	Tecido de alta densidade + camurça
Forro:	Tecido de malha
Sockliner:	EVA moldado revestido com malha de ar ou HI-POLY ou outros
Construção:	Injeção de PU
Altura:	Tornozelo alto
Tamanho:	3—13 (37-47)
Padrão:	SRC S1P
Garantia:	6 meses, pesados e de qualidade sólida.
Pacote:	Embalagem da caixa interna da cor, 10 pares em uma caixa
Tamanho da caixa	58,5x40x32,5cm
Quantidade de carga do contêiner:	Contêiner de 3200 pares / 1x20 ' Contentor 6400pairs / 1x40 '

Sapatos de segurança anti-estáticos mostram:

**NEW
Style!**



Sapatilha de Segurança Anti-estática Sola:

