

Vantagens da sola de criatividade:

1. Nova sola técnica de injeção de PU.
2. Nós podemos fazer a aparência única mesmo como MD (moldado) sola, mas estamos injeção, eles são de cimento.
3. A borda conectada é mais arrumada e limpa.
4. O sapato de cimento MD sole degum facilmente.
5. Coloque o nosso sapato de agora em diante para dizer "BYE BYE" para sola de desengorduramento.

Nome do Produto:	Sapatos de segurança europeu de palmilha kevlar palmilha de fibra de vidro
Item número:	BTA018
Superior e sola:	Superior: voando 3D tecida fabric Sola: técnica exclusiva de PU com criatividade
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 vôo 3D
Língua:	Tecido de vôo 3D
Forro:	Tecido de malha de sanduíche
Sockliner:	EVA moldado revestido com tecido de malha de ar ou HI-POLY
Construção:	Injeção de PU (semelhante à sola MD cimentada)
Altura:	Tornozelo baixo
Tamanho:	3—13 (37-47)
Padrão:	SRC S1P
Garantia:	1 ano, 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:	Contentor de 3500 pares / 1x20 ' Contentor de 7000 pares / 1x40

Sapatos de segurança do esporte BTA018 mostram:



BTA018 sport shoes sole show:

