

Nome do Produto:	borracha couro corrigido único botas de segurança com biqueira de aço Goodyear
Item número:	97052-2
Superior e Sole:	leather corrigido (Uma variedade de couro para escolher, como o couro nobuck, couro cheio de grãos de óleo, couro pull-up, couro cheio de grãos de cera, couro tomo de grãos, camurça leataher etc.). material de borracha perfeito, resistente à abrasão, óleo e deslizamento (camada dever grossa e pesada, uma variedade de estilos para escolher) resistente
Dedo do pé:	1. biqueira de aço para ser resistente ao impacto. (ASTM F2413-05 H I / 75 C / 75, CE ENISO 20345 NORMAIS, uma variedade de apropriado escolher a partir de)
	2. toe não-aço também é fornecido.
Chapa de aço : (Entressola de aço)	1. Placa de aço a serem resistentes de punção. (F2413 ASTM-05 M I / 75 C / 75, CE ENISO 20345 PADRÃO, uma variedade de encaixe para escolher)
	2. placa não-aço também é fornecido
Colarinho:	PU preenchidos com esponja pesados.
Língua:	camurça suave perfeita
Forro:	NÃO TECIDO CAMBRELLA (tecido de malha, E couro pode ser fornecido)
palmilha:	almofada confortável
Construção:	Goodyear welted
Altura:	6 polegadas
Tamanho:	4-12 (38-46)
Garantia:	5 meses, pesados e qualidade sólida.
Pacote:	Cor caixa de embalagem interior, 10 pares por caixa
Tamanho da caixa	65x48x36cm
quantidade de carga de Container:	2600pairs / container 1x20 ' 5200pairs / container 1x40 '

Bom ano de trabalho de construção botas características:

- 1) negócios de OEM: ser personalizado como imagens ou projecto ou amostras
- 2) Good year welted construção, resistente sola de borracha, tecnologia tradicional
- 3) apenas com biqueira de aço, com biqueira de aço e chapas de aço, não-segurança são fornecidos.
- 4) Garantia: 6 meses, pesados e qualidade sólida.
- 5) design bonito e elegante, lead time de produção rápida
- 6) material, cor, tamanho, logotipo e estilo são diferentes de exigência.

97052-2 botas de segurança Goodyear mostrar:



97052 botas de segurança Goodyear mostrar:



97052-2 botas de segurança Goodyear única mostra:

