

Nom du produit:	construction Goodyear travaillant bottes de sécurité
Point n °:	97052
Upper et Sole:	leahter corrigée (Une variété de cuir à choisir, comme le cuir nubuck, huile cuir pleine fleur, cuir pull-up, cuir pleine fleur cireuse, grain cuir linge, daim leataher etc.). matériau en caoutchouc parfait, résistant à l'abrasion, l'huile et antidérapante (couche épaisse et robuste, une variété de styles au choix)
Doigt de pied:	1. Embout en acier pour être résistant aux chocs. (ASTM F2413-05 M I / 75 C / 75, CE ENISO 20345 STANDARD, Une variété de raccord à choisir)
	2. non embout en acier est également fourni.
Plaque d'acier : (Semelle intercalaire en acier)	1. Plaque d'acier à la perforation résistante. (ASTM F2413-05 M I / 75 C / 75, CE ENISO 20345 STANDARD, Une variété de montage au choix)
	2. Plaque non-acier est également fourni
Collier:	PU rembourré avec robuste éponge.
Langue:	cuir suédé doux parfait
Doublure:	NON-TISSÉ CAMbrella (MESH FABRIC, ET CUIR peuvent être fournis)
Sockliner:	coussin confortable
Construction:	Goodyear trépointe
La taille:	6 pouces
Taille:	12.04 (38-46)
Une garantie:	5 mois, robuste et de qualité solide.
Paquet:	Couleur emballage de boîte intérieure, 10 paires dans un carton
Carton Taille	65x48x36cm
quantité de conteneurs de charge:	2600paires / récipient 1x20 ' 5200paires / récipient 1x40 '

Bonne année de travail de la construction bottes caractéristiques:

- 1) OEM: être personnalisé comme des images ou des projets ou des échantillons
- 2) Bonne année welted construction, semelle extérieure en caoutchouc robuste, la technologie traditionnelle
- 3) avec embout d'acier uniquement, avec embout d'acier et de tôles d'acier, non-sécurité sont fournis.
- 4) Garantie: 6 mois, robuste et de qualité solide.
- 5)mignon et à la mode conception, production rapide temps de plomb
- 6) la matière, la couleur, la taille, le logo et le style sont différents pour requirment.

Goodyear bottes de sécurité de la construction montrent:



bottes de sécurité Goodyear montrent unique:

