

Nom du produit:	Semelle en PU en cuir suédé résistant à l'acide et à l'usine de chaussures de sécurité respirantes
Numéro d'article:	SD1002
Dessus et semelle:	Empeigne: cuir suédé Semelle: Semelle PU double densité
Doigt de pied:	1. Embout en acier résistant aux chocs 200J
	2. Un embout en acier est également fourni.
Semelle intermédiaire:	1. La tôle d'acier doit être résistante aux perforations de 1100 Newton.
	2. une plaque autre qu'en acier est également fournie.
Collier:	Tissu à gros trous
Langue:	Tissu à gros trous
Doublure:	Tissu mesh respirant
Semelle de propreté:	EVA moulé revêtu d'un tissu maillé à l'air
Construction:	Injection de PU
La taille:	Cheville basse
Taille:	4–12 (38-46)
La norme:	SBP ou autres
Garantie:	6 mois, robuste et de qualité solide.
Paquet:	Emballage intérieur en carton de couleur, 10 paires dans un carton.
Taille du carton	58.5x40x32.5cm
Quantité de chargement du conteneur:	3500paires / 1x20 'conteneur 7000 paires / 1x40 'conteneur

Chaussures de sécurité respirantes montrent:



