

Avantages de la créativité seule:

1. Nouvelle semelle d'injection PU technique.
2. Nous pouvons faire la même apparence que la semelle MD (moulée), mais nous sommes injection, ils sont en ciment.
3. La frontière connectée est plus propre et rangée.
4. La chaussure de ciment MD sole dégomme facilement.
5. Mettez notre chaussure à partir de maintenant pour dire "BYE BYE" à la sole dégomme.

Nom du produit:	Chaussures de sécurité européennes à semelle intérieure en fibre de verre kevlar 200 joules
Numéro d'article:	BTA017
Haut et Sole:	Supérieur: fabric tissé volant 3D Semelle: seule technique PU avec créativité
Doigt de pied:	1. L'embout en fibre de verre (ou l'embout en acier) résiste aux chocs 200J 2. des orteils non-fibre de verre (ou orteil en acier) est également fourni.
Semelle intercalaire:	1. La semelle intérieure en Kevlar (ou plaque d'acier) doit être résistante à la perforation 1100 Newton. 2. semelle intérieure non-kevlar (ou plaque d'acier) est également fourni
Collier:	en tissu
Langue:	en tissu
Doublure:	Tissu de maille de sandwich
Sockliner:	EVA moulé recouvert de tissu à mailles d'air ou HI-POLY
Construction:	Injection PU (similaire à la semelle MD cimentée)
La taille:	Cheville basse
Taille:	3-13 (37-47)
La norme:	S1P SRC
Garantie:	1 an, robuste et solide qualité.
Paquet:	Emballage de boîte intérieure de couleur, 10 paires dans un carton
Taille du carton	58.5x40x32.5cm
Charger la quantité de conteneur:	3500 paires / 1x20 'conteneur 7000 paires / 1x40 'conteneur

BTA017 chaussures de sécurité montrent:



BTA016 chaussures de travail semelle spectacle:

