

nous sont sécurité des chaussures usine/ fabricant/ fournisseur dans Chine

## Product Description

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Nom du produit:                   | Chaussures de sécurité à la mode sans métal à semelle en caoutchouc résistant à l'abrasion   |
| Numéro d'article:                 | TMC029   |
| Tige et semelle:                  | Tige: cuir noir et KPU<br>Semelle: EVA et caoutchouc (résistant à l'abrasion)  |
| Doigt de pied:                    | 1. Embout en composite pour résister aux chocs 200 joules.<br>2. non est également fourni.   |
| Semelle intermédiaire:            | 1. Semelle intermédiaire anti-pénétration non métallique pour résister à la perforation 1100 Newton.<br>2. non est également fourni. |
| Collier:                          | Tissu haute densité  |
| Langue:                           | Cuir noir doux   |
| Doublure:                         | Tissu mesh noir air et sec   |
| Semelle intérieure:               | EVA moulé ou HI-POLY ou PU, réduisent considérablement la douleur et la fatigue de vos pieds au travail quotidien                    |
| Construction:                     | Cimenté  |
| La taille:                        | Cheville basse   |
| Taille:                           | 36-46 EUR (US 2-12)  |
| La norme:                         | CE EN ISO 20345 SB-P ou autres   |
| Garantie:                         | 6 mois   |
| Paquet:                           | Emballage de boîte intérieure de couleur, 10 paires dans un carton   |
| Taille du carton                  | 58,5x40x32,5 cm  |
| Charger la quantité de conteneur: | 3200 paires / 1x20 'conteneur<br>6500 paires / 1x40 'conteneur   |

## Product Pictures





# Canton Fair



## SAFETY SHOES



## RAIN BOOTS



PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY

# SAFETY SHOES TEST



**Toecap Test  $\geq 200$  Joules**



**Midsole Test  $\geq 1200$  Newtons**



**ESD Anti-Static Test**



**Tear Strength  $\geq 120$ N**



**Bondness Test  
 $\geq 4.0$ N/mm**



**Flex Tester  $\geq 36,000$ T**