

## Product Description

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Nom du produit:                      | Chaussures de sécurité composites en PU avec absorption des chocs par injection de PU   |
| Numéro d'article:                    | ETPU23  |
| Dessus et semelle:                   | Tige: Tissu respirant, scellé par de la colle PU sans couture<br>Semelle: PU / PU + ETPU (l'ETPU est un matériau spécial à haute élasticité et résistant) |
| Doigt de pied:                       | 1. L'embout en composite doit résister à 200 joules.<br>2. Un orteil non composite est également fourni.  |
| Semelle intermédiaire:               | 1. Semelle intérieure en Kevlar résistant aux perforations 1100 Newton.<br>2. Une semelle intérieure non kevlar est également fournie.                    |
| Poids:                               | 0,96 kg / pr (moyenne)  |
| Langue:                              | Tissu bleu haute densité  |
| Doublure:                            | Air bleu respirant & tissu maillé sec (il gardera vos pieds au sec et à l'aise du travail quotidien)  |
| Semelle de propreté:                 | HI-POLY antistatique (réduit considérablement la douleur et la fatigue causées par les pieds au travail quotidien)  |
| Construction:                        | Injection de PU   |
| La taille:                           | Cheville basse  |
| Taille:                              | 4—12 (38-46)  |
| La norme:                            | CE EN ISO 20345 S1P SRC ou autres   |
| Garantie:                            | 12 mois   |
| Paquet:                              | Emballage intérieur de couleur, 10 paires dans un carton  |
| Taille du carton                     | 58.5x40x32.5cm  |
| Quantité de chargement du conteneur: | 3500paires / 1x20 'conteneur<br>7000 paires / 1x40 'conteneur   |

## Product Pictures



**Breathable**



