

## Product Description

### Anvantage:

1. Net injection technique PU / PU, PU / PU et SEMELLE E-TPU.
2. Protection de la cheville, absorption d'énergie au talon.
3. Absorption des chocs, résistance au glissement, résistance à l'huile, conception U-POWER.
4. Léger, sans métal, peut être desserré rapidement, c'est une nouvelle technologie de chaussures.

Nom du produit:	Bout en fibre de verre à la cheville haute kevlar à la mode des chaussures de sécurité pour hommes
Numéro d'article:	ETPU16
Dessus et semelle:	Empeigne: daim Semelle: PU / PU et E-TPU
Doigt de pied:	1. Embout en fibre de verre résistant aux chocs 200J 2. Un embout de protection en non-fibre de verre est également fourni.
Semelle intermédiaire:	1. La semelle intermédiaire en kevlar doit être résistante aux perforations de 1100 Newton. 2. une semelle intercalaire en non-kevlar est également fournie
Collier:	Tissu & daim avec éponge
Langue:	Tissu haute densité
Doublure:	Air noir respirant & maille sèche
Semelle de propreté:	HI-POLY moulé anti statique
Construction:	Injection de PU
La taille:	Cheville haute
Taille:	4—12 (38-46)
La norme:	CE EN ISO 20345: 2011 S1P ou autres
Garantie:	12 mois.
Paquet:	Emballage intérieur en couleur, 10 paires dans un carton.
Taille du carton	58.5x40x32.5cm, G.W./N.W .: 14kgs / 12kgs
Quantité de chargement du conteneur:	Conteneur 3000paires / 1x20 ' 6000 paires / 1x40 'conteneur

## Product Pictures

**NEW  
Style!**





**Shark Gills Design, Excellent Air Permeability**

