

Product Description

Anvantage:

1. Injection technique nette, semelle PU / PU et E-TPU.
2. Protection de la cheville, absorption d'énergie au talon. Région Eeat, renforcement des orteils et du 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 de sécurité.
5. L'embout en fibre de verre et la semelle intermédiaire en kevlar doivent être résistants aux chocs et aux perforations.

Nom du produit:	Bottes de sécurité à la mode de conception UPOWER
Numéro d'article:	ETPU05
Dessus et semelle:	Tige: cuir lisse refendu 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 & cuir lisse 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!**





Canton Fair

Canton Fair



SAFETY SHOES



RAIN BOOTS



PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY

