

Bottes de sécurité bleues en PVC avec bout en acier et plaque en acier

Nom du produit:	Bottes de pluie en PVC de marque Tiger Master
Numéro d'article:	108-6
Color:	Dessus bleu avec semelle jaune
Taille:	40-46 (6-12)
Poids moyen:	2,0kgs / pr (avec embout d'acier et plaque d'acier)
Matériel:	Dessus en PVC et semelle en PVC
Doublure:	Polyester facilement séché
Construction:	Injection de PVC
la norme	Conforme à la norme CE EN ISO 20345 (avec embout en acier et plaques en acier)
Protection à embout d'acier	Rencontrez 200 Joule
Protection à embout d'acier	Rencontrez 1500 Newton
Résistant à la perforation	Rencontrez 1100 Newton
Caractéristiques	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bottes en caoutchouc antidérapantes, antistatiques et résistantes à l'eau / aux acides / aux alcalis / à l'huile / à la graisse. 2. Le bout en acier peut avoir un impact et & résistant à la compression. 3. la plaque d'acier peut être résistante aux perforations. 4. La semelle extérieure est résistante à l'abrasion et contractuelle. 5. Protection de la cheville, absorption d'énergie sur la région de l'assise du talon, renforcement de l'orteil et du talon 6. résistant aux basses températures.
Garantie:	5 mois, qualité robuste et solide.
Paquet:	1 paire par sac de poly, 10 paires par carton
Taille du carton:	50x30x48cm
G.W./N.W .:	21KGS / 20KGS
UNEmontage de conteneurs de charge:	3800 paires / conteneur 1x20 ' 7600 paires / conteneur 1x40 ' 9000 paires / conteneur 1x40 'HQ
Temps d'échantillonnage:	Dans 1 semaine
Charge de l'échantillon:	un échantillon de paire est gratuit, le client doit payer les frais de transport.

Bottes de sécurité:

