

Réf. 9PTVC80

Bottes synthétiques

PVC

Bottes



MADE IN  
EUROPE



### Les +

Longueur adaptable : adaptation anatomique pour une limitation des gênes et frottements  
Embout métallique très large : aisance des orteils favorisant le confort au porter  
Embossage au niveau de la cheville : protection de la cheville pour plus de sécurité et de confort au porter  
Eperons situés sur le talon : aide au retrait de la botte pour faciliter l'usage



#### DESCRIPTION

Botte de sécurité PROOF'IT PVC S5.

Cette botte est dotée d'un embout de protection extra-large en acier et d'une semelle intermédiaire en acier contre les chocs et la pénétration. La tige longue peut être raccourcie individuellement, protection de la cheville et aide au retrait, résistante à l'essence et aux huiles, largement résistante aux acides.

Sa semelle extérieure en PVC permet une performance antidérapante SR. Elle est injectée avec la tige en PVC. La doublure blanche est en tissu.

#### SECTEURS

Agriculture, sylviculture et pêche

Collectivités

Bricolage

#### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9PTVC80036	36	5
9PTVC80037	37	5
9PTVC80038	38	5
9PTVC80039	39	5
9PTVC80040	40	5
9PTVC80041	41	5
9PTVC80042	42	5
9PTVC80043	43	5
9PTVC80044	44	5
9PTVC80045	45	5
9PTVC80046	46	5
9PTVC80047	47	5

*Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays*

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Vert	Doublure	Polyester
Couleur 2	Noir	Talon décroché	
Poids	580g		
Tige	PVC		
Embout de protection	Acier		
Semelle anti-perforation	Acier		
Assemblage principal	Injecté		

## CONSEIL D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

**Conditions de stockage**

Rangez les bottes dans un endroit sec, propre et aéré. Une durée de stockage supérieur à 3 ans n'est pas recommandée.

**Conditions de lavage**

Nettoyez les bottes régulièrement à l'aide de brosses, chiffons etc.

## NORME(S)



SR

EPI CAT. II

Résistance aux glissements (sol céramique + huile)