

Réf. **9PTVC80**

Bottes synthétiques

PVC

Bottes



S5

MADE IN
EUROPE

SR



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

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

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

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)

Cette chaussure est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type F-396-07984-24

Délivré par A.N.C.I. SERVIZI S.R.L. (0465) Via Alberto Riva Villasanta 3 - 20145 Milano (MI) - Italy



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2022

S5

Chaussures de sécurité

S5 Exigences fondamentales : un embout de protection résistant à un choc de 200 Joule et un écrasement de 15 000 Newton plus :- zone du talon fermé- propriétés antistatiques- capacité d'absorption d'énergie du talon
Résistance à la perforation :-
Résistance de la semelle à la perforation (1100 Newton)- Insert métallique, pointe de perforation d'un diamètre de 4.5 mm - semelle de marche à crampons

SR

Résistance aux glissements (sol céramique + huile)