

5.4

Réf. **9DPVC80** **ZZ9DPVC80**

Bottes synthétiques

PVC

Bottes



S5

SR

FO



Les +

Bon rapport qualité/prix  
Résistance au glissement (SRA)  
Talon décroché

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9DPVC80037	37	5
9DPVC80038	38	5
9DPVC80039	39	5
9DPVC80040	40	5
9DPVC80041	41	5
9DPVC80042	42	5
9DPVC80043	43	5
9DPVC80044	44	5
9DPVC80045	45	5
9DPVC80046	46	5
9DPVC80047	47	5

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

### DESCRIPTION

Le modèle DRY'PVC est une botte de sécurité en PVC . Cette botte est munie d'un embout de protection métallique et d'une semelle intercalaire en acier contre les chocs et la pénétration.

Sa semelle extérieure en PVC garanti un niveau de performance au glissement avec le marquage SRA. La semelle est injectée avec la tige en PVC. La doublure est réalisée en textile.

### SECTEURS

Agriculture, sylviculture et pêche

Collectivités

Infrastructures, BTP, TP

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Maçonnerie, travaux publics

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Vert	Doublure	Polyester
Couleur 2	Noir		
Poids	885 g		
Tige	PVC		
Embout de protection	Acier		
Semelle anti-perforation	Acier		
Assemblage principal	Injecté		

## CONSEIL D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

## Conditions de stockage

Ranger 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 0598/PPE/24/5473 Issue 2

Délivré par SGS Fimko Oy (0598) Takomotie 8 00380 HELSINKI Finland



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)

FO

Résistance aux hydrocarbures