

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

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 **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