coverguard®

FICHE TECHNIQUE

DRY'PVC

Réf. 9DPVC80

Bottes synthétiques

PVC







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

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Agriculture, sylviculture et pêche

Maçonnerie, travaux publiques

Collectivités

Infrastructures, BTP, TP

Bottes







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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur Vert Doublure Polyester

Couleur 2NoirPoids885 gTigePVCEmbout de protectionAcierSemelle anti-Acier

perforation

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

C€ EPI CAT. II

EN ISO 20345:2022 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 talonRésistance 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