

Réf. 9DWKT80

Bottes synthétiques

PVC

Bottes

S5

## Les +

- \*Excellente adhérence grâce à une semelle résistante aux huiles.
- \*Pouvoir antidérapant de classe SR la plus élevée, pour une adhérence parfaite sur tous les terrains.
- \*Absorption d'énergie dans la zone du talon.
- \*Coupe et soutien améliorés

## CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9DWKT80036	36	6
9DWKT80037	37	6
9DWKT80038	38	6
9DWKT80039	39	6
9DWKT80040	40	6
9DWKT80041	41	6
9DWKT80042	42	6
9DWKT80043	43	6
9DWKT80044	44	6
9DWKT80045	45	6
9DWKT80046	46	6
9DWKT80047	47	5

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



## DESCRIPTION

La botte Work-it est une botte de sécurité imperméable en PVC recyclé et doublée de polyester. Antidérapante sur sol céramique, sa semelle en PVC est également antistatique et résistante aux hydrocarbures. Cette botte de travail est munie d'une coque de protection ainsi que d'une semelle intercalaire en acier contre les chocs et la pénétration.

## SECTEURS

Agriculture, sylviculture et pêche

Industries légères

Collectivités

Infrastructures, BTP, TP

Bricolage

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Vert
Couleur 2	Noir
Poids	1096g
Tige	PVC
Embout de protection	Acier
Semelle anti-perforation	Acier inoxydable
Semelle d'usure	PVC nitrile
Doublure	Polyester

## CONSEIL D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

## Conseils d'utilisation

Ces bottes peuvent seulement être conformes avec leurs caractéristiques de protection si elles chaussent parfaitement et si elles sont bien conservées. Avant toute utilisation, effectuer une inspection visuelle pour s'assurer qu'elles sont en parfait état et procéder à un essayage. Il est conseillé de choisir le modèle le plus approprié aux exigences spécifiques de votre lieu de travail.

## 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. Cirez périodiquement la tige avec un produit approprié à base de graisse, cire, silicone 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 CE-1775-42R/12

Délivré par CTCP (1775) Rua de Fundões- Devesa Velha 3700 - 121 S. João da Madeira Portugal



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S5

SRA

Chaussures de sécurité

S5 Exigences de base : un embout de protection résistant à un choc de 200 Joule et un écrasement de 15 000 Newton + Arrière fermé + Chaussure antistatique 0,1M? A < 1000 M? + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbant d'énergie E ? 20 Joules + Semelle de marche à crampon + Semelle anti-perforation

Semelle d'usure antidérapante sur sol carrelé recouvert de détergent

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 03/07/2023