

Réf. 9DWKT80

Bottes synthétiques

PVC

Bottes

S5

MADE IN
EUROPE

SR

LG

FO



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 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
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)

CE

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)

LG

Système de Grip - Talon décroché

FO

Résistance aux hydrocarbures