

Réf. 9DUAC80

Bottes synthétiques

PU

Bottes



S5



CI



MADE IN EUROPE

FO



### Les +

- \* Souple et légère pour un port longue durée.
- \* Crampons saillants et talon décroché pour une accroche parfaite
- \* Protection contre le froid.
- \* Doublure antibactérienne
- \* Semelle de confort parfumée

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9DUAC80036	36	5
9DUAC80037	37	5
9DUAC80038	38	5
9DUAC80039	39	5
9DUAC80040	40	5
9DUAC80041	41	5
9DUAC80042	42	5
9DUAC80043	43	5
9DUAC80044	44	5
9DUAC80045	45	5
9DUAC80046	46	5
9DUAC80047	47	5
9DUAC80048	48	5

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

### DESCRIPTION

Le modèle DRY PU ACTIVE est une botte de sécurité en Polyuréthane (PU) doublée d'une doublure antibactérienne.

Cette botte est munie d'un embout de protection et d'une semelle intercalaire en acier contre les chocs et la pénétration.

Sa semelle extérieure en PU est renforcée par un insert TPU. Ce modèle est isolant contre le froid jusqu'à -20°C.

### SECTEURS

Agriculture, sylviculture et pêche

Energie (production et distribution)

Collectivités

Infrastructures, BTP, TP

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Vert	Semelle de propreté	Mousse, amovible et parfumée
Couleur 2	Noir	Talon décroché	
Poids	1109 gr		
Tige	Polyuréthane		
Embout de protection	Acier		
Semelle anti-perforation	Acier		
Semelle intermédiaire	PU		
Semelle d'usure	PU		

## CONSEIL D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

## Conseils d'utilisation

## 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 757776

Délivré par BSI Group The Netherlands B.V (2797) Say Building- John M. Keynesplein 9- 1066 EP Amsterdam Netherlands



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S5

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  $0,1M \Omega < A < 1000 M \Omega$  + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie  $E \geq 20$  Joules + Semelle de marche à crampon + Semelle anti-perforation

SRC

Semelle d'usure antidérapante sur sol carrelé ou métallique, recouvert de détergent ou de glycérine

CI

Isolation de la chaussure contre le froid (30 minutes à  $-20^{\circ}\text{C}$ )

FO

Résistance aux hydrocarbures