

Réf. 9DUFO40

Bottes synthétiques

PU

Bottes



### 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
9DUFO40036	36	5
9DUFO40037	37	5
9DUFO40038	38	5
9DUFO40039	39	5
9DUFO40040	40	5
9DUFO40041	41	5
9DUFO40042	42	5
9DUFO40043	43	5
9DUFO40044	44	5
9DUFO40045	45	5
9DUFO40046	46	5
9DUFO40047	47	5
9DUFO40048	48	5

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

### DESCRIPTION

Le modèle DRY PU FOOD est une botte de sécurité en Polyuréthane (PU) doublée d'une doublure antibactérienne. Cette botte est munie d'un embout de protection en composite. Sa semelle extérieure en PU est renforcée par un insert TPU. Ce modèle est isolant contre le froid jusqu'à -20°C

### SECTEURS

Industrie agro-alimentaire

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Blanc	Semelle de propreté	Mousse, amovible et parfumée
Couleur 2	Bleu	Talon décroché	
Poids	1 074 g		
Tige	Polyuréthane		
Embout de protection	Composite		
Semelle anti-perforation	Textile		
Semelle intermédiaire	PU		
Semelle d'usure	PU		

## 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 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

S4

Chaussures de sécurité

**S4** 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

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