

Réf. 9DESY

Bottes synthétiques

PVC

Bottes



S5



### Les +

- \*Excellente adhérence grâce à une semelle résistante aux huiles.
- \*Imperméable.
- \*Absorption d'énergie dans la zone du talon.

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9DESY36	36	8
9DESY37	37	8
9DESY38	38	8
9DESY39	39	8
9DESY40	40	8
9DESY41	41	8
9DESY42	42	8
9DESY43	43	8
9DESY44	44	8
9DESY45	45	8
9DESY46	46	8
9DESY47	47	8

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

### DESCRIPTION

La DEVON SAFETY est une botte de sécurité imperméable en PVC 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

Industries lourdes et de process

Industries légères

Industrie agro-alimentaire

Collectivités

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Jaune
Couleur 2	Noir
Poids	944 g
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-1775-42/12

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