

Réf. 9DESA

Bottes synthétiques

Dunlop

Bottes



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
9DESA36	36	8
9DESA37	37	8
9DESA38	38	8
9DESA39	39	8
9DESA40	40	8
9DESA41	41	8
9DESA42	42	8
9DESA43	43	8
9DESA44	44	8
9DESA45	45	8
9DESA46	46	8
9DESA47	47	8

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
(sidérurgie, métallurgie, papier, béton,
plâtre...)

Industries légères (textile, cuir,
plasturgie, caoutchouc, meubles, luxe...)

Industrie agro-alimentaire

Collectivités (maintenance, entretien
d'espaces verts, collecte des déchets...)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Vert
Couleur 2	Noir
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 essai. Il est conseillé de choisir le modèle le plus approprié aux exigences spécifiques de votre lieu de travail.

Conditions de stockage

Rangerez 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

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 absorbeur d'énergie E ? 20 Joules + Semelle de marche à crampon + Semelle anti-perforation

SRA

Semelle d'usure antidérapante sur sol carrelé recouvert de détergent

TAMPON DISTRIBUTEUR