

Réf. **9DEVO40**

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
9DEVO40036	36	8
9DEVO40037	37	8
9DEVO40038	38	8
9DEVO40039	39	8
9DEVO40040	40	8
9DEVO40041	41	8
9DEVO40042	42	8
9DEVO40043	43	8
9DEVO40044	44	8
9DEVO40045	45	8
9DEVO40046	46	8
9DEVO40047	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

Industrie agro-alimentaire

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Blanc
Poids	944 g
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

Conditions de stockage

Conditions de lavage

NORME(S)



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

Semelle d'usure antidérapante sur sol carrelé recouvert de détergent