

FICHE TECHNIQUE

DEVON SAFETY

Réf. 9DEVO10

Bottes synthétiques

Dunlop

Bottes



S5



Les +

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

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Carton
9DEVO10036		8
9DEVO10037		8
9DEVO10038		8
9DEVO10039		8
9DEVO10040		8
9DEVO10041		8
9DEVO10042		8
9DEVO10043		8
9DEVO10044		8
9DEVO10045		8
9DEVO10046		8
9DEVO10047		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 légères

Infrastructures, BTP, TP

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir
Tige	PVC
Embout de protection	Acier
Semelle anti-perforation	Acier inoxydable
Semelle d'usure	PVC nitrile
Doublure	Polyester

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

TAMPON DISTRIBUTEUR