

Réf. **9ACSA**

Bottes synthétiques

Dunlop

Bottes



Les +

- * Soutien complémentaire des chevilles.
- * Semelle intercalaire rouge pour plus de confort.
- * Robustesse et haute résistance à l'abrasion.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9ACSA39	39	6
9ACSA40	40	6
9ACSA41	41	6
9ACSA42	42	6
9ACSA43	43	6
9ACSA44	44	6
9ACSA45	45	6
9ACSA46	46	6
9ACSA47	47	6
9ACSA48	48	

DESCRIPTION

L'ACIFORT est une botte de sécurité imperméable en PVC doublée de polyester. Légère grâce aux matériaux qui la composent, elle protège le pied grâce à une coque et une semelle anti-perforation en acier. Sa semelle extérieure antistatique en PVC est résistante aux hydrocarbures et antidérapante sur sol céramique.

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	Noir
Tige	Acifort®
Embout de protection	Acier
Semelle anti-perforation	Acier inoxydable
Semelle d'usure	Acifort®
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

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 **839**

Délivré par SATRA Technology Centre Ltd (0321) Wyndham Way Telford Way Kettering- Northamptonshire- NN16 8SD United Kingdom



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