

Réf. 9RFSA

Bottes synthétiques

Dunlop

Bottes



PURFORT

Les +

- * Fourrée pour une protection contre le froid.
- * Légère et souple pour un port longue durée.
- * Tige anti-déchirure et résistante à l'usure.
- * Garniture cuir en haut.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Carton
9RFSA39	39	6
9RFSA40	40	6
9RFSA41	41	6
9RFSA42	42	6
9RFSA43	43	6
9RFSA44	44	6
9RFSA45	45	6
9RFSA46	46	6
9RFSA47	47	6

DESCRIPTION

La RIGAIR SAFETY est une botte de sécurité en PU dotée de tirants latéraux pour un chaussage rapide. Sa doublure en polyamide fourrée et son semelage isolant protège contre le froid jusqu'à -20°C.

Cette botte de sécurité est équipée d'une semelle intercalaire contre la perforation et une coque de protection en acier.

Sa semelle extérieure en PU est antistatique et résistante aux glissements sur sol céramique.

SECTEURS

Industries lourdes et de process

Industries légères

Industrie agro-alimentaire

Collectivités

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Marron
Couleur 2	Noir
Tige	Purofort®
Embout de protection	Acier
Semelle anti-perforation	Acier inoxydable
Semelle d'usure	Purofort®
Semelle de propreté	Polyuréthane
Doublure	Polyamide

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 **BP 60091395 0001**

Délivrée par TÜV (0197) Tillystraße 2 90431 Nürnberg Germany

**EPI CAT. II****EN ISO 20345:2011**

Chaussures de sécurité

S5**SRA**

Semelle d'usure antidérapante sur sol carrelé recouvert de détergent

SRC

Semelle d'usure antidérapante sur sol carrelé ou métallique, recouvert de détergent ou de glycérine

CI

Isolation de la chaussure contre le froid (30 minutes à -20°C)

TAMPON DISTRIBUTEUR