

Réf. 9RFPO90

Bottes synthétiques

Dunlop

Bottes



PUROFORT

Les +

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

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9RFPO90037	37	6
9RFPO90038	38	6
9RFPO90039	39	6
9RFPO90040	40	6
9RFPO90041	41	6
9RFPO90042	42	6
9RFPO90043	43	6
9RFPO90044	44	6
9RFPO90045	45	6
9RFPO90046	46	6
9RFPO90047	47	6
9RFPO90048	48	6

DESCRIPTION

La RIGAIR PRO FUR 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
(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	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**

Délivré par TÜV (0197) Tillystraße 2 90431 Nürnberg Germany



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

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)