

Réf. 9RIPO90

Bottes synthétiques

Dunlop

Bottes



PURFORT

### Les +

- \* Légère et souple pour un port longue durée.
- \* Tige anti-déchirure et résistante à l'usure.

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9RIPO90037	37	6
9RIPO90038	38	6
9RIPO90039	39	6
9RIPO90040	40	6
9RIPO90041	41	6
9RIPO90042	42	6
9RIPO90043	43	6
9RIPO90044	44	6
9RIPO90045	45	6
9RIPO90046	46	6
9RIPO90047	47	6
9RIPO90048	48	6

### DESCRIPTION

La RIGAIR PRO est une botte de sécurité en PU équipée de deux tirants latéraux pour un chaussage rapide. Elle est dotée d'un semelage isolant contre le froid jusqu'à -20°C. Sa semelle extérieure en PU est résistante aux hydrocarbures et antidérapante sur sol céramique.

Afin de protéger contre les chocs et la perforation elle est équipée d'un embout et d'une semelle intercalaire en acier.

### 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)

TAMPON DISTRIBUTEUR