

Réf. 9PUMG

Bottes synthétiques

Dunlop

Bottes



PUROFORT

Les +

- * Chaussant féminin.
- * Souple et légère pour un port longue durée.
- * Semelle ergonomique pour un excellent maintien du pied.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Carton
9PUMG37	37	6
9PUMG38	38	6
9PUMG39	39	6
9PUMG40	40	6
9PUMG41	41	6
9PUMG42	42	6
9PUMG43	43	6
9PUMG44	44	6
9PUMG45	45	6
9PUMG46	46	6
9PUMG47	47	6

DESCRIPTION

Le modèle PUROFORT SAFETY est une botte de sécurité en PU doublée de polyamide enduit de PU. Elle possède une semelle intérieure Texon® amovible et une semelle extérieure en PU antidérapante sur sol céramique. Cette botte est munie d'un embout de protection et d'une semelle intercalaire en acier contre les chocs et la pénétration. Pour vous permettre de travailler même dans des environnements froids, son semelage est isolant contre le froid jusqu'à -20°C.

SECTEURS

Industries lourdes et de process

Industries légères

Industrie agro-alimentaire

Collectivités

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Blanc
Couleur 2	Bleu
Tige	Purofort®
Embout de protection	Acier
Semelle d'usure	PU
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 **BP60091395 0001**

Délivrée par TÜV (0197) Tillystraße 2 90431 Nürnberg Germany

**EPI CAT. II****EN ISO 20345:2011****S4****SRC****CI**

Chaussures de sécurité

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

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

TAMPON DISTRIBUTEUR