

Réf. 9PUPO80

Bottes synthétiques

Dunlop

Bottes



PUROFORT

Les +

- * Souple et légère pour un port longue durée.
- * Protection contre le froid.
- * Tige anti-déchirure et résistante à l'usure.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9PUPO80035	35	6
9PUPO80036	36	6
9PUPO80037	37	6
9PUPO80038	38	6
9PUPO80039	39	6
9PUPO80040	40	6
9PUPO80041	41	6
9PUPO80042	42	6
9PUPO80043	43	6
9PUPO80044	44	6
9PUPO80045	45	6
9PUPO80046	46	6
9PUPO80047	47	6
9PUPO80048	48	6

DESCRIPTION

Le modèle PUROFORT PRO 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 SRC.

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
(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	Vert
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