

Réf. 9PUTP80

Bottes synthétiques

PU

Bottes



S5



CI



CR



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
9PUTP80035	35	6
9PUTP80036	36	6
9PUTP80037	37	6
9PUTP80038	38	6
9PUTP80039	39	6
9PUTP80040	40	6
9PUTP80041	41	6
9PUTP80042	42	6
9PUTP80043	43	6
9PUTP80044	44	6
9PUTP80045	45	6
9PUTP80046	46	6
9PUTP80047	47	6
9PUTP80048	48	6

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

DESCRIPTION

Le modèle PUROFORT PRO est une botte de sécurité en PU doublée de polyamide enduit de PU. Elle possède une semelle amovible intérieure Dunlop Comfort Insoles PRO series 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

Industries légères

Industrie agro-alimentaire

Collectivités

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Vert	Doublure	Polyamide
Couleur 2	Noir		
Poids	1,11Kg		
Tige	Purofort®		
Embout de protection	Acier		
Semelle anti-perforation	Acier		
Semelle d'usure	Purofort®		
Semelle de propreté	Polyuréthane		

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 essayage. 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)

CE

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 $0,1M \Omega < A < 1000 M \Omega$ + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie $E \geq 20$ Joules + Semelle de marche à crampon + Semelle anti-perforation

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)

CR

Résistance de la tige à la coupure