

Réf. **9DUEN80**

Bottes synthétiques

PU

Bottes



Les +

- * Souple et légère pour un port longue durée.
- * Crampons saillants et talon décroché pour une accroche parfaite
- * Protection contre le froid.
- * Doublure antibactérienne
- * Semelle de confort parfumée

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9DUEN80036	36	5
9DUEN80037	37	5
9DUEN80038	38	5
9DUEN80039	39	5
9DUEN80040	40	5
9DUEN80041	41	5
9DUEN80042	42	5
9DUEN80043	43	5
9DUEN80044	44	5
9DUEN80045	45	5
9DUEN80046	46	5
9DUEN80047	47	5
9DUEN80048	48	5

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

DESCRIPTION

Le modèle DRY PU ENERGY est une botte de sécurité en Polyuréthane (PU) doublée d'une doublure antibactérienne. Cette botte est munie d'un embout de protection en composite et d'une semelle intercalaire en textile contre les chocs et la pénétration. Sa semelle extérieure en PU est renforcée par un insert TPU. Ce modèle est isolant contre le froid jusqu'à -20°C

SECTEURS

Agriculture, sylviculture et pêche

Energie (production et distribution)

Collectivités

Infrastructures, BTP, TP

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Vert	Semelle de propreté	Mousse, amovible et parfumée
Couleur 2	Noir	Talon décroché	
Poids	1 074 g		
Tige	Polyuréthane		
Embout de protection	Composite		
Semelle anti-perforation	Textile		
Semelle intermédiaire	PU		
Semelle d'usure	PU		

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

Rangerez 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 CE 757776

Délivré par BSI Group The Netherlands B.V (2797) Say Building- John M. Keynesplein 9- 1066 EP Amsterdam Netherlands



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

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)

FO

Résistance aux hydrocarbures