

Réf. 9DUAC80

Spécialités

Haute

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
9DUAC80036	36	5
9DUAC80037	37	5
9DUAC80038	38	5
9DUAC80039	39	5
9DUAC80040	40	5
9DUAC80041	41	5
9DUAC80042	42	5
9DUAC80043	43	5
9DUAC80044	44	5
9DUAC80045	45	5
9DUAC80046	46	5
9DUAC80047	47	5
9DUAC80048	48	5

DESCRIPTION

Le modèle DRY'PU ACTIVE est une botte de sécurité en Polyuréthane (PU) doublée d'une doublure antibactérienne. Cette botte est munie d'un embout de protection et d'une semelle intercalaire en acier 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 (maintenance, entretien d'espaces verts, collecte des déchets...)

Infrastructures, BTP, TP

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Vert
Tige	Polyuréthane
Embout de protection	Acier
Semelle anti-perforation	Acier inoxydable
Semelle intermédiaire	PU
Semelle d'usure	PU
Semelle de propreté	Mousse, amovible et parfumée
Talon décroché	

CONSEIL D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

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)



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S5

SRC

CI

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

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