

Réf. **9JOGU80**

Bottes synthétiques

PVC

Bottes



S5



Les +

- * Semelle SRC avec indicateur d'usure
- * Première de confort qui assure un confort sur la journée complète
- * Ajustement perfectionné grâce à l'ajustement Snug-fit innovant qui élimine le glissement du talon et la fatigue des pieds

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9JOGU80037	37	6
9JOGU80038	38	6
9JOGU80039	39	6
9JOGU80040	40	6
9JOGU80041	41	6
9JOGU80042	42	6
9JOGU80043	43	6
9JOGU80044	44	6
9JOGU80045	45	6
9JOGU80046	46	6
9JOGU80047	47	5
9JOGU80048	48	5
9JOGU80049	49	5

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays



DESCRIPTION

JobGUARD est une botte de sécurité imperméable.
Semelle extérieure classée SRC pour une adhérence maximale sur les surfaces les plus difficiles
Ajustement perfectionné grâce à l'ajustement Snug-fit innovant de Dunlop qui élimine le glissement du talon et la fatigue des pieds
Première Dunlop Comfort pour un confort qui dure toute la journée.

SECTEURS

Agriculture, sylviculture et pêche

Collectivités

Infrastructures, BTP, TP

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Agriculture

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Vert	Talon décroché
Poids	1200 g	
Tige	Acifort®	
Embout de protection	Acier	
Semelle anti-perforation	Acier inoxydable	
Semelle d'usure	Acifort®	
Assemblage principal	Collé	
Doublure	Polyester	

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)

Cette chaussure est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 839

Délivré par SATRA Technology Centre Ltd (0321) Wyndham Way Telford Way Kettering- Northamptonshire- NN16 8SD United Kingdom



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S5

SRC

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