

Réf. **9DWK040**

Bottes synthétiques

PVC

Bottes



S4

SR

LG

FO



Les +

- * Talon absorbeur d'énergie (E)
- * Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures (FO)
- *100% imperméable
- *Légère

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9DWK040036	36	6
9DWK040037	37	6
9DWK040038	38	6
9DWK040039	39	6
9DWK040040	40	6
9DWK040041	41	6
9DWK040042	42	6
9DWK040043	43	6
9DWK040044	44	6
9DWK040045	45	6
9DWK040046	46	6
9DWK040047	47	6

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

DESCRIPTION

La WORK IT SAFETY (S4) est une botte de sécurité légère en PVC doublée de nylon. Elle est équipée d'une coque de protection en acier à l'avant du pied et garantit la résistance aux glissements sur sol céramique. Sa semelle en PVC est résistante aux hydrocarbures et absorbe l'énergie par le talon.

SECTEURS

Industries légères

Industrie agro-alimentaire

Collectivités

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Blanc
Couleur 2	Vert
Poids	1150 g
Tige	PVC
Embout de protection	Acier
Semelle d'usure	PVC nitrile
Doublure	Polyester

CONSEIL D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

Conseils d'utilisa-tion

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.

Condition-s de stockage

Rangez les bottes dans un endroit sec, propre et aéré. Une durée de stockage supérieur à 3 ans n'est pas recommandée.

Condition-s 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)



EN ISO 20345:2022

S4

SR

LG

FO

EPI CAT. II

Chaussures de sécurité

S4 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

Résistance aux glissements (sol céramique + huile)

Système de Grip - Talon décroché

Résistance aux hydrocarbures