

Bottes synthétiques

Dunlop



Les +

- * Facile à chausser et déchausser.
- * Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures (FO)

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Carton
9TYSO36	36	16
9TYSO37	37	16
9TYSO38	38	16
9TYSO39	39	16
9TYSO40	40	16
9TYSO41	41	16
9TYSO42	42	16
9TYSO43	43	16
9TYSO44	44	16
9TYSO45	45	16
9TYSO46	46	16

DESCRIPTION

Le TYSONITE est un sabot de sécurité en PVC. Ce modèle doublé de polyester est isolant contre le froid par son semelage. Sa semelle extérieure également en PVC est antidérapante sur sol céramique et résistante aux hydrocarbures. Ce modèle n'est pas équipé de coque de protection, ni de semelle intercalaire contre la perforation.

SECTEURS

Industries lourdes et de process

Industries légères

Industrie agro-alimentaire

Collectivités

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Blanc
Couleur 2	Vert
Tige	PVC
Semelle d'usure	PVC nitrile
Doublure	Polyester

CONSEIL D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

Conseils d'utilisation

Ces sabots 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 essai. Il est conseillé de choisir le modèle le plus approprié aux exigences spécifiques de votre lieu de travail.

Conditions de stockage

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

Conditions de lavage

Nettoyez les sabots 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 20347:2012

OB

SRA

CI

EPI CAT. II

Chaussures de travail

OB Exigences minimales (= résistance aux frottements, à la déchirure et aux glissements, perméabilité vapeur d'eau)

Semelle d'usure antidérapante sur sol carrelé recouvert de détergent

Isolation de la chaussure contre le froid (30 minutes à -20°C)

TAMPON DISTRIBUTEUR