coverguard

FICHE TECHNIQUE

SODALITE BASSE

9SODL50 Réf.

Multi-usages

Basse

Chaussures basses







Les +

- * Tige et doublure respirantes.
- * Renfort anti-torsion de la voûte plantaire.
- * Semelle intermédiaire avec surbout de protection avant.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9SODL50038	38	6
9SODL50039	39	6
9SODL50040	40	6
9SODL50041	41	6
9SODL50042	42	6
9SODL50043	43	6
9SODL50044	44	6
9SODL50045	45	6
9SODL50046	46	6
9SODI 50047	47	6





DESCRIPTION

SODALITE est une chaussure de sécurité basse en cuir velours matelassée au niveau du protège malléole et de la languette. Elle est équipée d'une semelle extérieure à forte résistance aux glissements sur sol céramiques et acier. Ce modèle est souple et léger grâce à son embout en composite et sa semelle

intercalaire contre la perforation en textile. Sa semelle extérieure est antistatique et résistante aux hydrocarbures.

Bagagiste,

Chauffeur livreur

SECTEURS

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution (magasins, hôtels/restaurants, nettoyage, garages...)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur Gris

Couleur 2 Bleu

Tige Cuir velours / Maille

Embout de protection Composite
Semelle anti-perforation Textile
Semelle intermédiaire PU
Semelle d'usure PU

Semelle de propreté Textile et mousse, amovible

Assemblage principal Injecté

Fermeture Laçage
Doublure Maille 3D micro-aérée

CONSEIL D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

Conseils d'utilisation

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

Conditions de lavage

Nettoyez les chaussures 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 0075/1747/161/10/21/1787 EXT 01/10/21

Délivré par CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France

((

EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S1P

Chaussures de sécurité

S1P Exigences de base : un embout de protection résistant à un choc de 200 Joule et un écrasement de 15 000 Newton + Arrière fermé + Chaussure antitstatique 0,1M? A < 1000 M? + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie E ? 20 Joules + Semelle anti-perforation / Resistant to a 1 100 Newtons pressure

SRC

Semelle d'usure antidérapante sur sol carrelé ou métallique, recouvert de détergent ou de glycérine

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 11/10/2021