

Réf. **9SODL50**

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
9SODL50047	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.

### SECTEURS

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique

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

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Bagagiste,  
Chauffeur livreur

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Couleur</b>	Gris	<b>Fermeture</b>	Laçage
<b>Couleur 2</b>	Bleu	<b>Doublure</b>	Maille 3D micro-aérée
<b>Tige</b>	Cuir velours / Maille		
<b>Embout de protection</b>	Composite		
<b>Semelle anti-perforation</b>	Textile		
<b>Semelle intermédiaire</b>	PU		
<b>Semelle d'usure</b>	PU		
<b>Semelle de propreté</b>	Textile et mousse, amovible		
<b>Assemblage principal</b>	Injecté		

## 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 antistatique 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