

Réf. 9SODH50

Multi-usages

Haute

Chaussures hautes



S1P



0%  
METAL

### 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
9SODH50038	38	6
9SODH50039	39	6
9SODH50040	40	6
9SODH50041	41	6
9SODH50042	42	6
9SODH50043	43	6
9SODH50044	44	6
9SODH50045	45	6
9SODH50046	46	6
9SODH50047	47	6

*Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays*



### DESCRIPTION

SODALITE est une chaussure de sécurité montante 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

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Bagagiste,  
Chauffeur livreur

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Gris	Semelle de propreté	Textile et mousse, amovible
Couleur 2	Bleu	Assemblage principal	Injecté
Poids	638 g	Fermeture	Laçage
Tige	Cuir velours / Maille	Doublure	Maille 3D micro-aérée
Embout de protection	Composite		
Semelle anti-perforation	Textile		
Semelle intermédiaire	PU		
Semelle d'usure	PU		

## 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**

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  $0,1M \Omega < A < 1000 M \Omega$  + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie  $E \geq 20$  Joules + Semelle anti-perforation / Resistant to a 1100 Newtons pressure

SRC

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