

Réf. 9HEVL

Intérieur et milieux secs

Basse

Chaussures basses

S1P



HRO

0%  
METAL

### Les +

- \* Tige et doublure respirantes.
- \* Souplesse et renfort avant facilitant le travail à genoux.
- \* Semelle intermédiaire EVA absorbeur de chocs.

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9HEVL37	37	10
9HEVL38	38	10
9HEVL39	39	10
9HEVL40	40	10
9HEVL41	41	10
9HEVL42	42	10
9HEVL43	43	10
9HEVL44	44	10
9HEVL45	45	10
9HEVL46	46	10
9HEVL47	47	10

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

### DESCRIPTION

La HELVITE est une chaussure de sécurité en cuirs velours. Ses boucles de serrage en textile, sa coque de protection en composite et sa semelle anti-perforation en textile font de ce modèle une chaussure de sécurité totalement amagnétique.

Renforcé à l'avant pour une meilleure protection et une résistance à l'abrasion supérieure, ce modèle possède également une semelle résistante aux fortes températures (jusqu'à 300 °C au contact pendant 1 minutes).

### SECTEURS

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Transport (hors fabrication) et  
logistique

Services et distribution

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Peintre,  
Electricien,  
Magasinier

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir	Semelle de propreté	Textile et mousse, amovible
Couleur 2	Gris	Assemblage principal	Collé
Poids	546 g	Position du renfort	Avant
Tige	Cuir velours / Maille	Fermeture	Laçage
Embout de protection	Composite	Doublure	Maille 3D micro-aérée
Semelle anti-perforation	Textile		
Semelle intermédiaire	EVA		
Semelle d'usure	Caoutchouc nitrile		

## 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 0075/1747/161/05/21/0815

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 1100 Newtons pressure

SRA

Semelle d'usure antidérapante sur sol carrelé recouvert de détergent

HRO

Résistance de la semelle d'usure au contact de la chaleur (60 secondes à 300°C)