

Réf. **9FRH010**

Multi-usages

Haute

Chaussures hautes



Les +

- \* Renfort anti-torsion de la voûte plantaire.
- \* Rembourrage pour un meilleur maintien.
- \* 0% Métal

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9FRH010036	36	6
9FRH010037	37	6
9FRH010038	38	6
9FRH010039	39	6
9FRH010040	40	6
9FRH010041	41	6
9FRH010042	42	6
9FRH010043	43	6
9FRH010044	44	6
9FRH010045	45	6
9FRH010046	46	6
9FRH010047	47	6
9FRH010048	48	6

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



### DESCRIPTION

Le modèle FREEDITE est une chaussure de sécurité montante en cuir hydrofuge doublée en textile respirant. Son renfort avant en PU augmente la protection fournie et la longévité de la chaussure.

Cette chaussure de sécurité sans métal renferme un embout de protection en composite et une semelle anti-perforation en textile pour une souplesse et une légèreté accrue. Un insert réfléchissant est placé à l'arrière de la chaussure pour permettre une plus grande visibilité du porteur.

### SECTEURS

Industries lourdes et de process

Industries légères

Fabrication d'équipements et machines électriques et électroniques

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Bagagiste  
Travail temporaire  
Chauffeur livreur  
Maintenance  
Industrie légère

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir	Fermeture	Laçage
Tige	Cuir pleine fleur	Doublure	Maille 3D micro-aérée
Embout de protection	Composite	Poids	603,9 g
Semelle anti-perforation	Textile		
Semelle intermédiaire	PU		
Semelle d'usure	PU		
Semelle de propreté	Textile et mousse, amovible		
Assemblage principal	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 0075/1747/161/02/25/0362

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2022

EN ISO 20345:2022  
S3S

SR

FO

Chaussures de sécurité

**S3S** Exigences fondamentales : un embout de protection résistant à un choc de 200 Joule et un écrasement de 15 000 Newton+zone du talon fermé+propriétés antistatiques+capacité d'absorption d'énergie du talon+Résistance à la perforation : Résistance de la semelle à la perforation (min.1100 N et valeur individuelle  $\geq$  950 N)+ Insert non métallique, pointe de perforation d'un diamètre de 3.0 mm+ insert non métallique type PS+résistance à la pénétration et à l'absorption d'eau de la tige+résistance à la perforation selon le type+semelle de marche à crampons

Résistance aux glissements (sol céramique + huile)

Résistance aux hydrocarbures