

Réf. **9FREL**

Multi-usages

Basse

Chaussures basses



Les +

* Renfort anti-torsion de la voûte plantaire. * Rembourrage pour un meilleur maintien.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9FREL34	34	
9FREL35	35	
9FREL36	36	10
9FREL37	37	10
9FREL38	38	10
9FREL39	39	10
9FREL40	40	10
9FREL41	41	10
9FREL42	42	10
9FREL43	43	10
9FREL44	44	10
9FREL45	45	10
9FREL46	46	10
9FREL47	47	10
9FREL48	48	10
9FREL49	49	

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

A voir également

DESCRIPTION

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

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Bagagiste,
Chauffeur livreur

VARIANTES



9FREH

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir	Assemblage principal	Injecté
Poids	563 g	Fermeture	Laçage
Tige	Cuir pleine fleur	Doublure	Maille 3D micro-aérée
Embout de protection	Composite		
Semelle anti-perforation	Textile		
Semelle intermédiaire	PU		
Semelle d'usure	PU		
Semelle de propreté	Textile et mousse, amovible		

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 0075/1747/161/06/24/1221 Ext 01/06/24

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