

Réf. **9FEEH**

Spécialités

Haute

Chaussures hautes



Les +

* Renfort anti-torsion de la voûte plantaire. * Rembourrage pour un meilleur maintien. * Semelle d'usure résistante aux dangers électriques (ASTM F-2413-17 EH).

Nota : sur commande uniquement

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9FEEH36	36	
9FEEH37	37	
9FEEH38	38	
9FEEH39	39	
9FEEH40	40	
9FEEH41	41	
9FEEH42	42	
9FEEH43	43	
9FEEH44	44	
9FEEH45	45	
9FEEH46	46	
9FEEH47	47	
9FEEH48	48	

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

A voir également

VARIANTES



9TEEH



DESCRIPTION

Tige en cuir granulé, hydrofuge
Bracelet rembourré pour une meilleure protection et un meilleur confort
Semelle d'usure en PU et caoutchouc nitrile
Semelle intermédiaire en textile, non magnétique
Embout de protection en composite, non magnétique
Doublure en maille 3D micro-aérée

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	Noir	Assemblage principal	Injecté
Poids	602 g	Fermeture	Laçage
Tige	Cuir pleine fleur	Doublure	Maille 3D micro-aérée
Embout de protection	Composite		
Semelle anti-perforation	Textile		
Semelle intermédiaire	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.

Condition-s de stockage

Rangez les chaussures dans un endroit sec, propre et aéré. Une durée de stockage supérieur à 3 ans n'est pas recommandée.

Condition-s 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 0075/1747/161/08/24/1923

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



EPI CAT. II

HRO	Résistance de la semelle d'usure au contact de la chaleur (60 secondes à 300°C)
CI	Isolation de la chaussure contre le froid (30 minutes à -20°C)
EN ISO 20345:2022	Chaussures de sécurité
SB	SB Exigences fondamentales : un embout de protection résistant à un choc de 200 Joule et un écrasement de 15 000 Newton incluant la résistance au glissement céramique/NaLS
FO	Résistance aux hydrocarbures