# coverguard®

## FICHE TECHNIQUE

# FREEDITE - EH

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



#### **DESCRIPTION**

Tige en cuir granulé, hydrofuge

Bracelet rembourré pour une meilleure protection et un meilleur confort Semelle d'usure en PU et caoutchouc nitrile

Bagagiste,

Chauffeur livreur

**EXEMPLES D'APPLICATIONS** 

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

# 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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CouleurNoirAssemblag-e principal InjectéPoids602 gFermetureLaçage

Tige Cuir pleine fleur Doublure Maille 3D micro-aérée

Embout de protectio- Composite

n

Semelle anti-perf- Textile

oration

Semelle intermédi- PU

aire

PU

#### CONSEIL D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

#### Conseils d'utilisa-tion

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

 $\epsilon$ 

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 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

MAJ 05/09/2024