coverguard

FICHE TECHNIQUE

FREEDITE

Réf. 9FREH

Multi-usages

Haute









Les +

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

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Carton
9FREH36	36	10
9FREH37	37	10
9FREH38	38	10
9FREH39	39	10
9FREH40	40	10
9FREH41	41	10
9FREH42	42	10
9FREH43	43	10
9FREH44	44	10
9FREH45	45	10
9FREH46	46	10
9FREH47	47	10
9FREH48	48	10





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

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution (magasins, hôtels/restaurants, nettoyage, garages...)

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Bagagiste, Chauffeur livreur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur Noir Doublure Maille 3D micro-aérée

Tige Cuir pleine fleur
Embout de protection Composite
Semelle anti-perforation
Semelle intermédiaire PU
Semelle d'usure PU

Semelle de propreté textile et mousse, amovible

Assemblage principal Injecté
Fermeture Laçage

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 **LEC FI00361858**

Délivrée par INTERTEK (0362) Centre Court Meridian Business Park Leicester Leicester LE19 1WD United Kingdom

 ϵ

EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S3

Chaussures de sécurité

\$3 Exigences de base : un embout de protection résistant à un choc de 200 Joule et un écrasement de 15 000 Newton + Arrière fermé + Chaussure antitstatique 0,1MΩ < A < 1000 MΩ + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie E ≥ 20 Joules + Semelle anti-perforation / Resistant to a 1 100 Newtons pressure + Tige résistante à la pénétration et à l'absorption de l'eau + Semelle de marche à crampon + Semelle anti-perforation

SRC

Semelle d'usure antidérapante sur sol carrelé ou métallique, recouvert de détergent ou de

alvcérine

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 15/02/2021