

Multi-usages

Basse

Chaussures basses



Les +

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

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Référence | Taille | Carton |
|-----------|--------|--------|
| 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 |

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 (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 | Textile | | |
| 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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S3

Chaussures de sécurité

S3 Exigences de base : un embout de protection résistant à un choc de 200 Joule et un écrasement de 15 000 Newton + Arrière fermé + Chaussure antistatique $0,1M\Omega < A < 1000 M\Omega$ + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie $E \geq 20$ Joules + Semelle anti-perforation / Résistant 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 glycérine

TAMPON DISTRIBUTEUR