

Réf. **9LEAH**

Intérieur

Haute

Chaussures hautes



Les +

- * Compatible zones EPA (ESD Protected Area).
- * Confort et légèreté.
- * Très bonne adhérence.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Réf. | Taille | Carton |
|---------|--------|--------|
| 9LEAH36 | 36 | 10 |
| 9LEAH37 | 37 | 10 |
| 9LEAH38 | 38 | 10 |
| 9LEAH39 | 39 | 10 |
| 9LEAH40 | 40 | 10 |
| 9LEAH41 | 41 | 10 |
| 9LEAH42 | 42 | 10 |
| 9LEAH43 | 43 | 10 |
| 9LEAH44 | 44 | 10 |
| 9LEAH45 | 45 | 10 |
| 9LEAH46 | 46 | 10 |
| 9LEAH47 | 47 | 10 |
| 9LEAH48 | 48 | 10 |

A voir également

VARIANTES



9LEAL

Distribué par



- 669979 – Taille 36
- 669980 – Taille 37
- 669981 – Taille 38
- 669982 – Taille 39
- 669983 – Taille 40
- 669984 – Taille 41
- 669985 – Taille 42
- 669986 – Taille 43
- 669987 – Taille 44
- 669988 – Taille 45
- 669989 – Taille 46
- 669990 – Taille 47
- 669991 – Taille 48

DESCRIPTION

La LEAD est une chaussure de sécurité montante en cuir velours. Normée ESD, elle protège son porteur contre les décharges d'électricité statiques. Sa semelle résistante aux hydrocarbures est également antidérapante sur les sols acier et céramique pour offrir protection et stabilité au porteur.

Ce modèle léger et souple est équipé d'un embout en matière composite et d'une semelle anti-perforation en textile, ses caractéristiques amagnétiques procurent une protection supplémentaire contre les charges électrostatiques.

SECTEURS

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Transport (hors fabrication) et logistique

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

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Peintre,
Electricien,
Magasinier

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------|
| Couleur | Gris | Assemblage principal | Injecté |
| Couleur 2 | Bleu | Fermeture | Laçage |
| Tige | Cuir velours / Maille | 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 amortissante, 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 **LEC FI00364327**

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S1P

Chaussures de sécurité

S1P 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? A < 1000 M? + 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

SRC

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

ESD

Chaussure à dissipation de surcharges électrostatiques (Certification CEI EN 61340-4-3)

TAMPON DISTRIBUTEUR