

Réf. **9LEAH**

Intérieur et milieux secs

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

*Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays*

*A voir également*

### VARIANTES



9LEAL

### 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

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Peintre,  
Electricien,  
Magasinier

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Gris	Semelle de propreté	Textile et mousse amortissante, amovible
Couleur 2	Bleu	Assemblage principal	Injecté
Poids	591 g	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		

## 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 F100379158

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)