

Réf. **9LEAL**

Intérieur et milieux secs

Basse

Chaussures basses



Les +

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

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Réf.    | Taille | Carton |
|---------|--------|--------|
| 9LEAL36 | 36     | 10     |
| 9LEAL37 | 37     | 10     |
| 9LEAL38 | 38     | 10     |
| 9LEAL39 | 39     | 10     |
| 9LEAL40 | 40     | 10     |
| 9LEAL41 | 41     | 10     |
| 9LEAL42 | 42     | 10     |
| 9LEAL43 | 43     | 10     |
| 9LEAL44 | 44     | 10     |
| 9LEAL45 | 45     | 10     |
| 9LEAL46 | 46     | 10     |
| 9LEAL47 | 47     | 10     |
| 9LEAL48 | 48     | 10     |

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

*A voir également*

### VARIANTES



9LEAH

### DESCRIPTION

La LEAD est une chaussure de sécurité basse 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                    | 550 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 0075/1747/161/05/24/1213 EXT 01/05/24

Délivré par CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

ESD

Chaussure à dissipation de surcharges électrostatiques (Certification EN 61340-5-1)

EN ISO 20345:2022

Chaussures de sécurité

EN ISO 20345:2022  
S1PS

**S1PS** Exigences fondamentales : un embout de protection résistant à un choc de 200 Joule et un écrasement de 15 000 Newton + zone du talon fermé+ propriétés antistatiques+capacité d'absorption d'énergie du talon+Résistance à la perforation : Résistance de la semelle à la perforation (min.1100 N et valeur Individuelle ≥ 950 N)- Insert non métallique, pointe de perforation d'un diamètre de 3.0 mm

SR

Résistance aux glissements (sol céramique + huile)

FO

Résistance aux hydrocarbures