coverguard®

FICHE TECHNIQUE

LEAD

Réf. 9LEAH

Intérieur et milieux secs

Haute





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 résistantes aux hydrocarbures est également antidérapantes 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

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Bleu

Couleur Gris Semelle de propreté Textile et mousse amortissante,

amovible

Poids591 gAssemblag-e principal InjectéTigeCuir velours / MailleFermetureLaçage

Embout de protectio- Composite Doublure Maille 3D micro-aérée

n

Semelle anti-perf- Textile

oration

Couleur 2

Semelle intermédi- PU

CONSEIL D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

Conseils d'utilisa-tion

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.

Condition-s de stockage

Rangez les chaussures dans un endroit sec, propre et aéré. Une durée de stockage supérieur à 3 ans n'est pas recommandée.

Condition-s 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

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

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)A-

Insert non métallique, pointe de perforation d'un diamètre de 3.0 mm

SR Résistance aux glissements (sol céramique + huile)

FO Résistance aux hydrocarbures

MAJ 04/11/2024