coverguard®

FICHE TECHNIQUE

LEAD

Réf. 9LEAH

Intérieur



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 (magasins, hôtels/restaurants, nettoyage, garages...)

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

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

669986 - Taille 43 669987 - Taille 44 669988 - Taille 45

669985 - Taille 42

669988 – Taille 45 669989 – Taille 46 669990 – Taille 47

669991 - Taille 48

Doublure

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur Gris
Couleur 2 Bleu

Tige Cuir velours / Maille

Embout de protectionCompositeSemelle anti-perforationTextileSemelle intermédiairePUSemelle d'usurePU

Semelle de propreté textile et mousse amortissante,

amovible

Assemblage principal Injecté
Fermeture Laçage

Maille 3D micro-aérée

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 antitstatique 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 (Certifi cation CEI EN 61340-4-3)

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 24/06/2021