

Réf. 9LAR120

Intérieur et milieux secs

Basse

Sandales

S1PS

0%
METAL

SR

FO



Les +

*Chaussure ouverte pour être protégé sans souffrir de la chaleur.

*Tige et doublure respirantes.

*Semelle injectée PU/PU double densité : confort et adhérence.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9LAR120038	38	6
9LAR120039	39	6
9LAR120040	40	6
9LAR120041	41	6
9LAR120042	42	6
9LAR120043	43	6
9LAR120044	44	6
9LAR120045	45	6
9LAR120046	46	6
9LAR120047	47	6

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

DESCRIPTION

LARIMAR est une sandale de sécurité avec une tige en cuir et polyester offrant respirabilité et confort.

Sa semelle double densité en PU résiste aux huiles et hydrocarbures et permet une excellente absorption des chocs.

Sa semelle de propreté amovible, en textile et EVA avec de larges perforations, offre une bonne évacuation de la transpiration.

Idéale pour les milieux secs.

SECTEURS

Industries légères

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Transport (hors fabrication) et
logistique

Services et distribution

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir	Semelle de propreté	EVA perforé, amovible
Couleur 2	Bleu	Assemblage principal	Injecté
Poids	558 g	Fermeture	Bride auto-agrippante
Tige	Cuir velours	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 supérieure à 3 ans n'est pas recommandée.

Conditions de lavage

Nettoyez les chaussures régulièrement à l'aide de brosses, chiffons 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 0075/1747/161/08/24/1803

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



EPI CAT. II

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