

Réf. **9GAL140**

Intérieur et milieux secs

Basse

Chaussures basses



Les +

- * Design tendance
- * Respirabilité.
- * Semelle injectée PU/PU double densité.
- * Bande rétro-réfléchissante (9GAL500).

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9GAL140038	38	10
9GAL140039	39	10
9GAL140040	40	10
9GAL140041	41	10
9GAL140042	42	10
9GAL140043	43	10
9GAL140044	44	10
9GAL140045	45	10
9GAL140046	46	10
9GAL140047	47	10

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

A voir également

VARIANTES



9GAL500

DESCRIPTION

GALENA est une chaussure de sécurité basse inspirée du sport. Sa tige en cuir velours perforée et sa doublure en maille Polyester offre une grande respirabilité.

Sa semelle d'usure est résistante aux huiles et hydrocarbures.

Elle est également antidérapante sur les sols acier et céramique et procure protection et stabilité au porteur.

Sa semelle double densité en PU/PU assure confort et durabilité. La semelle de propreté en tissu et EVA perforé offre un bon amorti et une bonne respirabilité.

Ce modèle est équipé d'un embout et d'une semelle anti-perforation en acier.

Il est idéal pour les environnements de travail type logistique, industrie légère ou maintenance.

SECTEURS

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Peintre,
Electricien,
Magasinier

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Beige	Semelle de propreté	EVA perforé, amovible
Couleur 2	Jaune	Assemblage principal	Injecté
Poids	590 g	Fermeture	Laçage
Tige	Cuir velours	Doublure	Maille 3D micro-aérée
Embout de protection	Acier		
Semelle anti-perforation	Acier		
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)

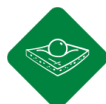
Cette chaussure est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/161/07/19/2029

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



EPI CAT. II

COVERPERF - Damping



EN ISO 20345:2022

EN ISO 20345:2022
S1P

SR

FO

Chaussure testée en laboratoire certifié (CTC) et bénéficiant d'un très bon amorti. Plus de 25% de la force de l'impact absorbé par la semelle.

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 $0,1M \Omega < A < 1000 M \Omega$ + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie $E \geq 20$ Joules + Semelle anti-perforation / Resistant to a 1100 Newtons pressure

Résistance aux glissements (sol céramique + huile)

Résistance aux hydrocarbures