

Intérieur et milieux secs

Basse

Chaussures basses



Les +

- \* Design tendance
- \* Respirabilité.
- \* Semelle injectée PU/PU double densité.
- \* Bande rétro-réfléchissante.

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9GAL500036	36	10
9GAL500037	37	10
9GAL500038	38	10
9GAL500039	39	10
9GAL500040	40	10
9GAL500041	41	10
9GAL500042	42	10
9GAL500043	43	10
9GAL500044	44	10
9GAL500045	45	10
9GAL500046	46	10
9GAL500047	47	10

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

*A voir également*

### VARIANTES



9GAL140

### 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.

Les bandes latérales en matériau rétro-réfléchissant améliore la sécurité.

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. GALENA est équipée d'un embout et d'une semelle anti-perforation en acier. Idéal pour les environnements secs.

### 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	EVA perforé, amovible
Couleur 2	Noir	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)

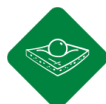
Cette chaussure est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/161/07/19/2029 EXT 01/07/19

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