

INTÉRIEUR

CHAUSSURE BASSE


CHAUSSURES BASSES

S1P SRC

Les +

- Design tendance
- Respirabilité
- Semelle injectée PU/PU double densité

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

RÉF.	EU	US	
9GAL140038	38	5.5	10
9GAL140039	39	6	10
9GAL140040	40	7	10
9GAL140041	41	8	10
9GAL140042	42	8.5	10
9GAL140043	43	9.5	10
9GAL140044	44	10	10
9GAL140045	45	11	10
9GAL140046	46	11.5	10
9GAL140047	47	12.5	10



## 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

Service

Second-oeuvre

Bricolage

Transport et logistique

## EXEMPLES D'APPLICATIONS

- Peintre,
- Electricien,
- Magasinier

## A voir également

Variante



9GAL500

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Fermeture</b>	Laçage	<b>Semelle anti-perforation</b>	Acier inoxydable
<b>Embout de protection</b>	Acier	<b>Environnement</b>	Intérieur
<b>Tige perforée</b>	Inserts perforés sur les côtés	<b>Exemples d'applications</b>	Peintre, Electricien, Magasinier
<b>Sous-famille</b>	Chaussure basse	<b>Couleur</b>	Beige/Jaune
<b>Tige</b>	Cuir velours perforé	<b>Semelle de propreté</b>	EVA perforé, amovible
<b>Passants</b>	Œillets métalliques	<b>Semelle intermédiaire</b>	Polyuréthane injecté
<b>Semelle d'usure</b>	Polyuréthane	<b>Assemblage principal</b>	Injecté
<b>Doublure</b>	Maille 3D micro-aérée		

## CONSEILS 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.

## LEGISLATION

EN ISO 20345:2011

**S1P** **SRC**

**S1P** : Arrière fermé, chaussure antistatique, semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures, talon absorbeur d'énergie, semelle anti-perforation, résistance à une force de 1 100 Newtons

**SRC** : Semelle d'usure antidérapante sur sol carrelé ou métallique, recouvert de détergent ou de glycérine

EPI CAT. II

Risques majeurs

Tampon distributeur