

FICHE TECHNIQUE GALENA S1P

Réf. 9GAL500

Tailles 38 >> 47

INTÉRIEUR



CHAUSSURES BASSES





- Design tendance
- Respirabilité
- Semelle injectée PU/PU double densité
- Bandes latérales rétroréfléchissantes

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

RÉF.	EU	US	
9GAL500038	38	5.5	10
9GAL500039	39	6	10
9GAL500040	40	7	10
9GAL500041	41	8	10
9GAL500042	42	8.5	10
9GAL500043	43	9.5	10
9GAL500044	44	10	10
9GAL500046	46	11.5	10
9GAL500047	47	12.5	10

A voir également

Variante



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 équipé d'un embout et d'une semelle anti-perforation en acier. Il est idéal pour les environnements secs.

SECTEURS

Service

Second-oeuvre

Bricolage

Transport et logistique

EXEMPLES D'APPLICATIONS

- Peintre,
- Electricien,
- Magasinier

Semelle anti-perforation

Acier



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fermeture Laçage

Embout de protection Acier Tige perforée Inserts perforés sur les côtés

Exemples d'applications Peintre, Electricien, Couleur Gris/Noir

Magasinier

TigeCuir velours perforéSemelle de propretéEVA perforé, amoviblePassantsŒillets métalliquesSemelle intermédiairePolyuréthane injecté

Semelle d'usure Polyuréthane Assemblage principal Injecté

Doublure 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

MAJ 11/26/2019