# coverguard

# FICHE TECHNIQUE

# **GALAXITE S1P**

Réf.

9GAL130

Intérieur et milieux secs

Basse

#### Chaussures basses











Très Légère (430 gr pour une taille 42) Flexibilité et amorti Respirabilité

#### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9GAL130037	37	6
9GAL130038	38	6
9GAL130039	39	6
9GAL130040	40	6
9GAL130041	41	6
9GAL130042	42	6
9GAL130043	43	6
9GAL130044	44	6
9GAL130045	45	6
9GAL130046	46	6
9GAL130047	47	6

Des tailles peuvent n'être disponibles aue sur certains pays

A voir également

#### **VARIANTES**



9GAL120





#### **DESCRIPTION**

La basket ESD GALAXITE est très légère, flexible et respirante : à la pointe du confort.

Sa semelle en EVA et en caoutchouc nitrile garantit un excellent amorti, une grande durabilité et de l'adhérence.

Sans métal, cette chaussure est équipée d'un embout composite et d'une semelle anti-perforation textile qui offrent une protection optimale tout en assurant une bonne flexibilité.

GALAXITE est une chaussure idéale pour les environnements de travail type logistique, second-œuvre du bâtiment ou bricolage.

#### **SECTEURS**

Industries légères (textile, cuir, plasturgie, caoutchouc, meubles, luxe...)

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution (magasins, hôtels/restaurants, nettoyage,

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CouleurNoirCouleur 2RougeTigeMailleEmbout de protectionCompositeSemelle anti-Textile

Semelle antiperforation

Semelle intermédiaire EVA

Semelle d'usure Caoutchouc nitrile Semelle de propreté EVA perforé, amovible Matériau du renfort TPU
Position du renfort Avant
Fermeture Laçage

Doublure Maille 3D micro-aérée

#### 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 0075/1747/161/05/21/0808

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

( (

EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S1P

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

SRC

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

**ESD** 

Chaussure à dissipation de surcharges électrostatiques (Certification CEI EN 61340-

**COVERPERF - Damping** 



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.

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 13/05/2022