

Réf. 9GAL130

Intérieur et milieux secs

Basse

Chaussures basses



Les +

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 que sur certains pays*

*A voir également*

### VARIANTES



9GAL120

### DESCRIPTION

La basket GALAXITE ESD HRO 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

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir	Semelle de propreté	EVA perforé, amovible
Couleur 2	Rouge	Matériau du renfort	TPU
Poids	430 g	Position du renfort	Avant
Tige	Maille	Fermeture	Laçage
Embout de protection	Composite	Doublure	Maille 3D micro-aérée
Semelle anti-perforation	Textile		
Semelle intermédiaire	EVA		

## 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.

## Condition-s de stockage

Rangez les chaussures dans un endroit sec, propre et aéré. Une durée de stockage supérieure à 3 ans n'est pas recommandée.

## Condition-s 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

HRO

Résistance de la semelle d'usure au contact de la chaleur (60 secondes à 300°C)

ESD

Chaussure à dissipation de surcharges électrostatiques (Certification EN 61340-5-1)

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.

EN ISO 20345:2022

S1PS

Chaussures de sécurité

**S1PS** Exigences fondamentales : un embout de protection résistant à un choc de 200 Joule et un écrasement de 15 000 Newton + zone du talon fermé+ propriétés antistatiques+capacité d'absorption d'énergie du talon+Résistance à la perforation : Résistance de la semelle à la perforation (min.1100 N et valeur Individuelle  $\geq$  950 N)A-Insert non métallique, pointe de perforation d'un diamètre de 3.0 mm

SR

Résistance aux glissements (sol céramique + huile)

FO

Résistance aux hydrocarbures