

Réf. 9GAL120

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 |
|------------|--------|--------|
| 9GAL120036 | 36     | 6      |
| 9GAL120037 | 37     | 6      |
| 9GAL120038 | 38     | 6      |
| 9GAL120039 | 39     | 6      |
| 9GAL120040 | 40     | 6      |
| 9GAL120041 | 41     | 6      |
| 9GAL120042 | 42     | 6      |
| 9GAL120043 | 43     | 6      |
| 9GAL120044 | 44     | 6      |
| 9GAL120045 | 45     | 6      |
| 9GAL120046 | 46     | 6      |
| 9GAL120047 | 47     | 6      |
| 9GAL120048 | 48     | 6      |

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

*A voir également*

### VARIANTES



9GAL130

### 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                | Bleu               | Matériau du renfort | TPU                   |
| Poids                    | 425 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                |                     |                       |
| Semelle d'usure          | Caoutchouc nitrile |                     |                       |

## 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 0075/1747/161/05/21/0808EXT01/05/21

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 antistatique 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 1 100 Newtons pressure

SRC

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

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 CEI EN 61340-4-3)

COVERPERF - Breathability



Chaussure testée en laboratoire certifié (CTC) et bénéficiant d'une excellente respirabilité. Evacuation de la transpiration supérieure à 4g/h.

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.

MAJ 06/11/2023