

FICHE TECHNIQUE

GALAXITE S1P

Réf. 9GAL120

Intérieur et milieux secs

Basse

Chaussures basses







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.



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,













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

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

AL120036 AL120037 AL120038 AL120039	36 37 38	6 6 6
AL120038	38	6
AL120039	39	
	00	6
AL120040	40	6
AL120041	41	6
AL120042	42	6
AL120043	43	6
AL120044	44	6
AL120045	45	6
AL120046	46	6
AL120047	47	6
	/Ω	6
	AL120040 AL120041 AL120042 AL120043 AL120044 AL120045 AL120046 AL120047	AL120040 40 AL120041 41 AL120042 42 AL120043 43 AL120044 44 AL120045 45 AL120046 46

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

A voir également

VARIANTES



9GAL130

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur Noir
Couleur 2 Bleu
Tige Maille
Embout de protection Composite

Semelle anti- Textile

perforation

Semelle intermédiaire EVA

Semelle d'usure Caoutchouc nitrile Semelle de propreté EVA perforé, amovible Matériau du renfortTPUPosition du renfortAvantFermetureLaçage

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

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 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 - Breathability



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

COVERPERF - Cushioning



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.