

Réf. **9FLEL1R**

Multi-usages

Basse

Chaussures basses



SR



FO



### Les +

- \*Certifié RCS = tige en matériaux recyclés
- \*Semelle PU/PU souple : légèreté, flexibilité et amorti pour plus de confort
- \*Sur protection frontale : durabilité.
- \*Crampons larges et lignes de flexion : adaptabilité au sol optimisée.
- \*Tige en maille polyester : excellente respirabilité (testée en laboratoire).

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9FLEL1R035	35	6
9FLEL1R036	36	6
9FLEL1R037	37	6
9FLEL1R038	38	6
9FLEL1R039	39	6
9FLEL1R040	40	6
9FLEL1R041	41	6
9FLEL1R042	42	6
9FLEL1R043	43	6
9FLEL1R044	44	6
9FLEL1R045	45	6
9FLEL1R046	46	6
9FLEL1R047	47	6
9FLEL1R048	48	6

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

### DESCRIPTION

CLAW FLEX est une basket de sécurité légère, flexible et respirante. Composée de 30% de matériaux recyclés (tige complète, semelle de propreté, doublure, lacets), elle est certifiée RCS. Dotée d'une tige en polyester recyclée et d'un renfort frontal thermo-soudé, CLAW FLEX assure respirabilité et durabilité optimales en milieux secs. Sa semelle en PU/PU faible densité garantit un confort au porter toute la journée. Son système de protection aluminium / composite contribue à son look sportif.

### SECTEURS

Industries légères

Maintenance

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir	Semelle d'usure	PU
Couleur 2	Vert	Semelle de propreté	Mousse PU, amovible, avec absorbeur de choc
Poids	578 g	Position du renfort	Avant
Tige	Maille polyester	Doublure	Maille 3D micro-aérée
Embout de protection	Aluminium		
Semelle anti-perforation	Textile		
Semelle intermédiaire	PU		

## 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

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

## Conditions de lavage

Nettoyez les chaussures régulièrement à l'aide de brosses, chiffons etc. Cirez périodiquement la tige avec un produit approprié à base de graisse, cire, silicone 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 0075/1747/161/08/24/1817

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



EPI CAT. II

ESD

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

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.

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

MAJ 01/10/2025