

Réf. 9GAL130

Intérieur

Basse

Chaussures basses



Les +

Très Léger  
Flexibilité et amorti  
Respirant

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	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

### SECTEURS

Industries légères

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution (magasins,  
hôtels/restaurants, nettoyage,  
garages...)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

## 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)



## EPI CAT. I

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  $0,1M\Omega < A < 1000 M\Omega$  + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie  $E \geq 20$  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

ESD

Chaussure à dissipation de surcharges électrostatiques (Certification CEI EN 61340-4-3)

TAMPON DISTRIBUTEUR