

Intérieur

Basse

Chaussures basses



### Les +

- \* Design Trail.
- \* Léger.
- \* Souple.
- \* Respirant.
- \* Renforts TPU (polyuréthane thermoplastique).

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Carton
9GYP610038	38	10
9GYP610039	39	10
9GYP610040	40	10
9GYP610041	41	10
9GYP610042	42	10
9GYP610043	43	10
9GYP610044	44	10
9GYP610045	45	10
9GYP610046	46	10
9GYP610047	47	10

### DESCRIPTION

GYPSE est une basket de sécurité basse inspirée de l'univers du trail. Sa tige en maille polyamide lui apporte une grande respirabilité et durabilité.

Ses boucles de serrage en textile, son embout de protection en aluminium et sa semelle anti-perforation en textile garantissent confort et légèreté.

La tige est renforcée à l'avant, sur les cotés et à l'arrière en TPU pour une meilleure résistance à l'abrasion. Sa semelle en EVA/caoutchouc apporte confort et stabilité.

Sa semelle de propreté en EVA perforée permet une bonne évacuation de la transpiration. GYPSE est idéale pour les milieux de travail de type logistique, second-œuvre du bâtiment ou encore le bricolage.

### SECTEURS

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Transport (hors fabrication) et logistique

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

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Peintre,  
Electricien,  
Magasinier

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

## 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)



EN ISO 20345:2011

S1P

SRA

## EPI CAT. II

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

Semelle d'usure antidérapante sur sol carrelé recouvert de détergent

TAMPON DISTRIBUTEUR