

### BASKETS DE SÉCURITÉ S1P MIXTES Référence : 04801



#### RESUME

Adaptées à de nombreux métiers, ces baskets de sécurité S1P mixtes sont indispensables pour une protection idéale.

Normées S1P, ces chaussures de sécurité sont dotées d'un chaussant qui assure le confort et la stabilité de son utilisateur.

Le port de chaussure de sécurité est obligatoire dans de nombreux secteurs qui présentent des risques de chocs, d'écrasement, de glissement...

Mixtes, elles existent en version basse ou montante.

Pointures : Du 36 au 47.

Les points forts :

- Conforme à la norme EN ISO 20345:2011
- Confort et durabilité
- Semelle anti-perforation
- Chaussures amagnétiques



#### DECLINAISONS

Pointure	Modèle
36	Basses
36	Montantes
37	Basses
37	Montantes
38	Basses

38	Montantes
39	Basses
39	Montantes
40	Basses
40	Montantes
41	Basses
41	Montantes
42	Basses
42	Montantes
43	Basses
43	Montantes
44	Basses
44	Montantes
45	Basses
45	Montantes
46	Basses
46	Montantes
47	Basses
47	Montantes

### DESCRIPTION

#### Des baskets de sécurité confortables

Le confort de la chaussure est un élément indispensable, notamment pour un port en continu.

Ces baskets de sécurité S1P sobres, élégantes et passe-partout vous assurent, en plus du confort, une légèreté, une stabilité et un amorti de qualité grâce à sa semelle haut de gamme.

La semelle, normée HRO est résistante à une température de 300°C par contact.

Nous préconisons l'utilisation de ces chaussures de sécurité dans les domaines suivants :

- Industrie légère
- Maintenance, logistique
- Manutention
- Transport, Second œuvre

Nous vous conseillons aussi d'opter pour les [chaussures de sécurité de type baskets S3](#) qui présenteront des

caractéristiques supplémentaires.

Prozon vous propose également toute une gamme de [masque de protection respiratoire](#).

**Les baskets de sécurité S1P sont-elles conformes à la norme EN ISO 20345:2011 ?**

Ces baskets de sécurité répondent à la norme EN ISO 20345:2011 - S1 P HRO HI CI SRC.

Elles répondent d'une part à des exigences fondamentales (SB) suivantes :

- Résistance de l'embout au choc (200 joules) et à l'écrasement (1500daN)
- Résistance et qualité des matériaux
- Ergonomie et confort de la chaussure

Elles répondent d'autre part à des exigences additionnelles telles que :

- (A) Antistatique
- (E) Absorption d'énergie par le talon
- (HRO) Résistance de la semelle à la chaleur par contact direct
- (HI) Isolation du semelage contre la chaleur
- (CI) Isolation du semelage contre le froid
- (P) Résistance de la semelle à la perforation

**Les caractéristiques des baskets de sécurité S1P basses ou montantes :**

Genre :

Mixte : pour femme et pour homme

Pointure :

Du 36 au 47

Poids :

- Basse : 560 g
- Montante : 590 g

Marquages normatifs :

S1P

Exigences additionnelles :

- A : Antistatique
- E : Absorption d'énergie par le talon
- HRO : Résistance à la chaleur de la semelle d'usure
- HI : Isolation du semelage (chaleur)
- CI : Isolation du semelage (froid)
- P : Résistance de la semelle à la perforation

Couleurs :

Noir, gris et rouge

Embout de sécurité :

Fibre de verre

Conditionnement :

Vendu à la paire