

# **FICHE TECHNIQUE**

## BASKETS DE SÉCURITÉ CONFORTABLES MIXTES Référence : 04803



#### **RESUME**

Alliez protection, souplesse, amorti, légèreté avec les baskets de sécurité confortables mixtes au style moderne et épuré.

Cette paire de basket de sécurité possède un marquage normatif S1P, ce qui vous assure une haute protection durant vos diverses tâches de travail. De plus, elles sont dotées de semelles isolantes anti-perforation et sont résistantes au glissement sur sol céramique et acier.

Dans de nombreux secteurs d'activité, le port de chaussure est obligatoire afin d'éviter divers accidents.

Pointures: Du 35 au 47

#### Les points forts :

- Conforme à la norme EN ISO 20345:2011
- Modèle sobre et tendance
- Chaussures de sécurité légères
- Amagnétiques



#### **DECLINAISONS**

Pointure	
35	
36	
37	
38	
39	



## **FICHE TECHNIQUE**

40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		

#### **DESCRIPTION**

## Les avantages des chaussures de sécurité baskets

S'équiper de cette paire de chaussure, c'est opter pour le confort et la sécurité.

Cette basket a été conçue avec des matériaux favorisant la légèreté (Semelle en Éthylène-acétate de vinyle, embout en fibres de carbone et microfibre légère pour la confection de la tige). Son poids est de seulement 460 g pour une pointure 42.

<u>De plus, elle peut être utilisée dans de nombreux domaines</u> d'utilisation :

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

Cette paire de chaussures de sécurité est antistatique, résistante à la chaleur et au froid ainsi que résistante à la perforation et au glissement.

Découvrez également nos <u>chaussures de sécurité légères pour</u> <u>femme</u> et nos <u>chaussures de cuisine pour femme</u>. Complétez vos équipements avec les <u>gants de protection professionnels</u>.

Vos chaussures ont pris l'humidité ? Optez pour le <u>chariot de</u> <u>séchage de chaussure</u>.

# **PROZON**

# **FICHE TECHNIQUE**

## À quelle norme sont affiliés les baskets de sécurité confortables ?

Ces chaussures de sécurité sont conformes à la norme EN ISO 20345:2011 S1 P HRO HI CI SRC.

Elles répondent notamment 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 également 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

<ul> <li>(SRC) Résistance au glissement sur sol céramique</li> </ul>
Caractéristiques des baskets de sécurité S1P
Genre:
Mixte (pour femme comme pour homme)
Pointure:
Du 35 au 47
Poids:



# FICHE TECHNIQUE

460 g

Marquages normatifs:

S<sub>1</sub>P

## 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:

Blanc, Marron, Noir

Embout de sécurité :

Fibre de verre, Carbone

Conditionnement:

Vendu par paire