

### CHAUSSURES DE TRAVAIL S3 MIXTES

Référence : 04807



#### RESUME

Les risques de blessures durant vos activités professionnelles sont nombreux, c'est pourquoi Prozon vous propose les chaussures de travail S3, confortables, fines et sobres.

Son marquage normatif S3 assure à cette paire de chaussure une absorption des chocs et écrasements, une isolation du semelage (chaud et froid), une résistance à la perforation.

Grâce à son marquage ESD, ces chaussures de sécurité bénéficient d'une meilleure dissipation des charges électro-statiques et vous permettent entre autre d'effectuer vos tâches dans les domaines de l'industrie micro-électronique, pharmaceutique, chimique, aérospatial, aéronautique...

Pointures : du 36 au 47

Les points forts :

- Conformes à la norme EN ISO 20345:2011
- Embout non métallique
- Imperméables



#### 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

## Les avantages supplémentaires des chaussures de sécurité S3

Ces chaussures existent en modèle montant ou bas. Les chaussures montantes vous procurent une sécurité supplémentaire au niveau des chevilles et des malléoles grâce à une coque de protection.

Porter ces chaussures de sécurité, c'est choisir la sécurité, le confort et la sobriété.

Dotées d'un marquage identique, retrouvez nos [bottes de sécurité marron de chantier](#). Nous vous proposons également un [chevalet d'obligation](#) de port de chaussures de sécurité.

## Les baskets de sécurité S3 sont-elles normées ?

Ces baskets de sécurité mixtes sont conformes à la norme EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI SRC.

Elles répondent aux exigences fondamentales (SB) suivantes :

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

Elles répondent aussi aux exigences additionnelles telles que :

- (A) Antistatique
- (E) Absorption d'énergie par le talon
- (WRU) Résistance à la pénétration et à l'absorption d'eau par la tige
- (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
- + ESD DIN EN IEC 61340-4-3 : meilleure dissipation des charges électro-statiques

### Caractéristiques des chaussures de travail S3

Genre : Mixte

Pointure : Du 36 au 47

Poids :

- Basses : 460 g
- Montantes : 495 g

Marquages normatifs : S1P

Exigences additionnelles :

- HRO : Résistance à la chaleur de la semelle d'usure
- HI : Isolation du semelage (chaleur)
- CI : Isolation du semelage (froid)
- AN : Protection des malléoles
- ESD : Chaussures dissipatrices

Couleurs : Gris, Jaune, Noir

Embout de sécurité :

- Fibre de verre
- Carbone

Conditionnement : À l'unité