

BASKETS DE SÉCURITÉ ULTRA-LÉGÈRES S1P FEMME Référence : 04946



RESUME

Les baskets de sécurité pour femme S1P, ultra-légères et confortables, vous permettront d'entreprendre vos différentes activités dans l'industrie légère, la maintenance, la manutention, le second d'œuvre en toute sécurité.

Ces chaussures de sécurité antidérapantes vous protégeront des chocs, des écrasements tout en vous apportant un style moderne et sobre.

Ultra-légères, 380 g en pointure 38, ces baskets de sécurité sont souples et possèdent un bon amorti ainsi qu'une bonne stabilité.

Pointures : Du 38 au 42

Les points forts :

- Conforme à la norme EN ISO 20345:2011
- Bon rapport qualité/prix
- Baskets modernes



DECLINAISONS

Pointure

35
36
37
38
39
40
41

DESCRIPTION

Quelle est l'utilité des baskets de sécurité pour femme ?

Avec ces baskets de sécurité, diminuez les risques d'accidents ou de blessures, de chocs, d'écrasements...

Celles-ci ont pour fonction principale de protéger vos pieds, mais elles vous apportent aussi du confort et un style moderne qui vous feront vous sentir comme dans des chaussures de tous les jours.

Cet équipement est indispensable pour votre sécurité et est très souvent obligatoire lorsque l'entreprise l'impose.

Nous disposons également de [chaussures basses et montantes S1P](#), disponibles en 4 coloris. Les [baskets légères S3](#) conviendront également à vos activités dans l'industrie légère, la maintenance...

Les baskets de sécurité femme ultra-légères S1P sont-elles normées ?

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 (1500 daN)
- 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
- (SRC) Résistance au glissement sur sol céramique

Caractéristiques des baskets de sécurité S1P femme

Genre :

Femme

Pointure :

Du 35 au 42

Poids :

380 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 :

Blanc, Crème, Marron, Vert

Embout de sécurité :

Fibre de verre et carbone

Conditionnement :

Vendu par paire