

### BASKETS DE SÉCURITÉ S1P FEMME Référence : 05577



#### RESUME

Découvrez le modèle de baskets de sécurité féminin, à utiliser idéalement dans les domaines de la logistique, de la manutention ou dans le BTP (environnements secs et propres).

Cette paire de baskets de sécurité aux coloris funs et originaux possède un marquage normatif S1P selon la norme EN 20345:2011, gage de sécurité et qualité.

Se munir de cet équipement, c'est opter pour une sécurité et une durabilité optimale.

Disponibles en pointure du 36 au 42.

Les points forts :

- Légères
- Modernes
- Confortables
- Robustes



#### DECLINAISONS

##### Pointure

36
37
38
39
40
41
42

## DESCRIPTION

### Tout savoir sur la paire de baskets S1P

Ce modèle de chaussures de sécurité pèse seulement 380 g pour une pointure 38. Sa légèreté permet à son utilisateur un confort tout au long du port de cet équipement.

De plus, la qualité de ses matériaux procure à la chaussure une respirabilité idéale.

Son embout composé de fibre de verre et carbone confère à son usager aisance dans la chaussure. De plus, l'absence de métal dans la composition de la chaussure permet un passage facile sans sonnerie des portiques de sécurité.

La semelle de la chaussure est anti-perforation, souple et détient une très bonne adhérence au sol.

Quant à la semelle, celle-ci détient les avantages suivants :

- Traitement antibactérien
- Mousse épaisse en PU recyclé jaune pour le confort de marche et l'amorti
- Traitement antifongique contre l'apparition de champignons
- Textile traité hydrophile pour faciliter l'évacuation de la transpiration
- Traitement au charbon actif pour capturer les mauvaises odeurs

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

Ces chaussures de sécurité pour femme 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
- (FO) Résistance de la semelle aux hydrocarbures
- (P) Résistance de la semelle à la perforation
- (SRC) Résistance au glissement sur sol céramique

## Caractéristiques des baskets de sécurité femme S1P

Genre :

Femme

Pointure :

Du 36 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
- SRC : Résistance au glissement (céramique + savon et acier + huile)

Couleurs :

Bleu, Jaune, Orange, Rose

Embout de sécurité :

- Fibre de verre
- Carbone

Conditionnement :

Vendu par paire