

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ ULTRA-LÉGÈRES S1P MIXTES Référence : 04813



RESUME

Découvrez les chaussures de sécurité ultra-légères S1P mixtes, équipement de protection individuel idéales pour tous vos travaux qui présentent un risque de d'écrasement, de chocs ou tout autre risque mécanique.

Ces baskets de sécurité légères, fines, dotées d'un bon amorti, d'une bonne stabilité sont idéalement à utiliser lors de vos travaux dans les domaines de l'industrie légère, de la maintenance, logistique, de la manutention, des transports en intérieur ou extérieur.

Pointures : Du 36 au 47

Les points forts :

- Conforme à la norme EN ISO 20345:2011
- Très légères
- Respirabilité optimale



DECLINAISONS

Pointure
36
37
38
39
40
41
42
43

44
45
46
47

DESCRIPTION

Que vous apporteront les chaussures de sécurité ultra-légères S1P ?

Cette paire de basket de sécurité vous apporteront la protection de vos pieds. En effet, son marquage normatif S1P vous confèreront une résistance de l'embout au choc (200 joules) et à l'écrasement (1500daN), une résistance à la perforation, une absorption d'énergie du talon, une résistance aux hydrocarbures.

Nous proposons ces [baskets](#) avec le même design avec un marquage normatif S3.

Retrouvez nos [panneaux d'obligation](#) de port de chaussure de sécurité.

Confortables au style moderne, ces baskets de sécurité vous permettront de travailler en toute sécurité.

Les normes EN ISO 20345:2011 et EN IEC 61340-4-3

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

Elles répondent aux 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 aussi aux 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
- + ESD DIN EN IEC 61340-4-3 : Meilleure dissipation des charges électro-statiques. La norme ESD est une norme européenne qui s'additionne aux normes principales S1, S1P, S2, S3 ...

Caractéristiques des baskets de sécurité légères S1P

Genre : Mixte

Pointure : Du 36 au 47

Poids : 430 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)
- ESD : Chaussures dissipatrices

Couleurs : Noir, Rouge, Vert

Embout de sécurité :

- Fibre de verre
- Carbone

Conditionnement : À l'unité