

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ ULTRA-LÉGÈRES S3 Référence : 04818



RESUME

Découvrez les chaussures de sécurité légères S3 mixtes idéalement à utiliser en milieu humide en raison de leur imperméabilité.

Résistantes aux chocs jusqu'à 200 joules et à l'écrasement (1500 daN) grâce à son embout constitué d'un maillage fibre de verre et fibres de carbone.

Mixte, cette paire de chaussure au style moderne vous apporteront haute sécurité et confort.

Pointures : Du 36 au 47

Les points forts :

- Conformes à la norme EN ISO 20345:2011
- Légères : 470 g en pointure 42
- Protection optimale du pied
- Facile à enfiler et à retirer



DECLINAISONS

Pointure

36
37
38
39
40
41
42
43

44
45
46
47

DESCRIPTION

Dans quel domaine d'activité puis-je utiliser mes chaussures de sécurité S3 ?

Convenant aux personnes statiques ou en mouvement, les chaussures de sécurité mixtes sont idéalement à utiliser en milieu sec ou humide dans les domaines de l'industrie légère, la maintenance, logistique, la manutention, le transport et second œuvre.

Son embout non métallique vous permettra de passer tout type de portique sans que celui-ci sonne.

Vous vous posez des questions sur les chaussures de sécurité ?
On vous donne [nos réponses et conseils](#).

Les chaussures de sécurité ultra-légères S3 répondent-elles à une norme ?

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
- (WR) Résistance à l'eau de la chaussure
- (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 baskets de sécurité S3

Genre :

Pour homme et femme (chaussures mixtes)

Pointure :

Du 36 au 47

Poids :

470 g

Marquages normatifs :

S3

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 :

Bleu, Gris, Noir

Embout de sécurité :

Fibre de verre et carbone

Conditionnement :

Vendu par paire