

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ S3 HOMME

Référence : 04808



RESUME

Les chaussures de sécurité S3 pour homme sont l'équipement indispensable pour protéger vos pieds lors de la réalisation de vos différentes missions manuelles et professionnelles, dans des environnements exigeants, humides, en extérieur tels que les chantiers, le bâtiment et les industries.

Cette paire de chaussure est très protectrice et très durable, en effet, celle-ci est conçue sans couture avec un sur-embout directement intégré à la semelle afin de limiter son usure précoce.

Pointures : Du 38 au 47

Les points forts :

- Conformes à la norme EN ISO 20345:2011
- Idéales pour des températures basses
- Chaussures antidérapantes
- Amagnétiques



DECLINAISONS

Pointure	Modèle
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

Tout savoir sur les chaussures de sécurité S3 montantes ou basses

Optez pour ces chaussures de sécurité, c'est opter pour une protection optimale et un confort à toute épreuve.

La version montante de cette paire vous permettra d'être mieux maintenu au niveau des chevilles et de moins subir les différents chocs grâce à la mousse de renfort rajoutée sur la partie montante de la chaussure.

Nettoyez facilement vos chaussures si elles entrent en contact avec du mortier, du ciment, de la colle etc du fait de son aspect lisse.

En savoir plus : [Les questions que l'on se pose sur les chaussures de sécurité](#)

Une gamme de [masque respiratoire de sécurité](#) est disponible sur notre site.

La norme affiliée aux chaussures de sécurité S3

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
- (P) Résistance de la semelle à la perforation
- (WRU) Résistance à la pénétration et à l'absorption d'eau par la tige
- + (SRC) Résistance au glissement (céramique + savon et acier + huile)

Caractéristiques des baskets de sécurité S3

Genre : Homme

Pointure : Du 38 au 47

Poids :

- Basses : 670 g
- Montantes : 730 g

Marquages normatifs : S3

Exigences additionnelles

- - (A) Antistatique
- - (E) Absorption d'énergie par le talon
- - (P) Résistance de la semelle à la perforation
- - (WRU) Résistance à la pénétration et à l'absorption d'eau par la tige

Couleurs : Marron et Noir

Embout de sécurité : Fibre de verre

Conditionnement : À l'unité