

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ NOIRES HOMME Référence : 05002



RESUME

Entre protection et confort, les chaussures de sécurité noires S3 sont l'équipement indispensable pour toutes vos activités dans les domaines du BTP, de la maintenance, de l'industrie légère et lourde ainsi que du second œuvre.

Normées S3, ces baskets de sécurité basses ou montantes vous permettront d'être hautement protégé tout au long de vos journées de travail.

Ce marquage normatif vous assure une certaine résistance à la pénétration et à l'absorption d'eau, une isolation du semelage contre la chaleur et le froid, ainsi qu'une résistance de la semelle à la perforation.

Pointures : Du 39 au 47

Les points forts :

- Conformes à la norme EN ISO 20345:2011
- Chaussures amagnétiques
- Semelles crantées (meilleure adhérence au sol)



DECLINAISONS

Pointure	Modèle
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

Chaussures de sécurité S3 : alliage entre protection et confort

Idéales pour une utilisation en extérieur, ces chaussures de sécurité peuvent également être portées en intérieur.

Résistantes aux basses températures grâce à l'épaisseur de la semelle, ces chaussures garderont pour autant leur souplesse.

Équipez-vous et vos salariés en cas de tâches où il y a une présence de risques mécaniques, de chocs ou encore d'écrasements.

Légères, confortables et discrètes, ces chaussures de sécurité noires diminueront vos risques de blessures et d'accidents.

Pour vos activités de BTP, nous proposons également des [rangiers de sécurité](#) ainsi que des [bottes en nubuck](#).

Les chaussures de sécurité noires et la norme EN ISO 20345:2011

La norme qui concerne les chaussures de sécurité pour femme est la suivante : EN ISO 20345:2011.

Les exigences fondamentales (SB) de cette norme sont :

- Résistance de l'embout au choc (200 joules) et à l'écrasement (1500daN)
- Résistance et qualité des matériaux
- Ergonomie et confort de la chaussure

Les exigences additionnelles de cette norme sont :

- (A) Antistatique
- (E) Absorption d'énergie par le talon
- (WRU) Résistance à la pénétration et à l'absorption d'eau par la tige
- (HI) Isolation du semelage contre la chaleur
- (CI) Isolation du semelage contre le froid
- (P) Résistance de la semelle à la perforation

Caractéristiques des chaussures de sécurité confortables

Genre :

Homme

Pointure :

Du 39 au 47

Matière :

Cuir pleine fleur noir

Fermeture :

Lacets

Poids :

- Basses : 624 g
- Montantes : 680 g

Marquage normatif :

S3

Couleurs :

Noir

Embout de sécurité :

Fibres de verre

Conditionnement :

Vendu par paire