

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ HABILLÉES S3 HOMME Référence : 04812



RESUME

Les chaussures de sécurité habillées sont idéales pour réaliser votre activité dans les domaines comme l'industrie légère, la maintenance, la logistique, la manutention...

Ces chaussures de costume de sécurité composée de cuir de haute qualité vous protégeront tout en vous assurant protection et confort.

Certifiées S3, elles possèdent une semelle anti-perforation et un embout de sécurité pour pouvoir se rendre sur les chantiers en toute sérénité.

Fabriquées sans métal, elles vous permettront de ne pas sonner aux portiques de sécurité sur certaines plateformes logistiques ou dans les aéroports.

Pointures : Du 39 au 46

Les points forts :

- Conformes à la norme EN ISO 20345:2011
- Protectrices, sobres et habillées
- Confortables
- Imperméables



DECLINAISONS

Pointure

39
40

41
42
43
44
45
46

DESCRIPTION

Les chaussures de sécurité : tendances, sécurité et confort

Les chaussures de sécurité au style élégant et habillé vous accompagneront dans vos activités professionnelles.

Ces chaussures de sécurité S3 pour homme sont de bonne qualité et durables grâce à leur composition en cuir. Avec leurs embouts en composites légers et isolants, ces chaussures vous protégeront des chocs et des basses températures.

Leurs semelles en composite vous assure la non-perforation de la chaussure, de plus, celle-ci détient une adhérence au sol exceptionnelle.

Antidérapantes et imperméables, effectuez vos travaux en toute sérénité et sécurité.

Découvrez également les [sur-chaussures de sécurité temporaires](#) à disposer sur vos chaussures de ville.

Si vous êtes plutôt à la recherche de chaussures de sécurité de type baskets, optez pour les [baskets ultra-légères, basses ou montantes](#).

Les chaussures de sécurité habillées S3 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
- (P) Résistance de la semelle à la perforation
- (WRU) Résistance à la pénétration et à l'absorption d'eau par la tige

Caractéristiques des chaussures de sécurité homme S3

Genre : Homme

Pointure : Du 39 au 46

Matière : Cuir

Fermeture : Lacets

Poids : 375 g

Marquages normatifs : S3

Couleur : Noir

Embout de sécurité : Composite STC +

Conditionnement : À l'unité