

Chaussures de sécurité basses – S3

Prévention des risques

réf. 29235



Caractéristiques :

- Chaussures de sécurité conformes à la norme EN ISO 20345 : 2011.
- Classe de protection : S3 CI (isolation thermique) SRC.
- Chaussures composées d'embouts de sécurité, de semelles antiglisse (SRC), de semelles anti perforation. Résistantes aux hydrocarbures, antistatiques et absorbant les chocs. Conçues pour un environnement de travail sec.
- Matières :
 - Semelle : PU double densité
 - Semelle anti-perforation : 100% composite (Marron) ou en inox (Noir/gris)
 - Semelle de propreté : textile non tissé (dessus) et mousse à cellules ouvertes (dessous)
 - Embout : non métallique en mousse polyuréthane
 - Tige : cuir fleur huilé marron ou noir hydrofuge, insert microfibre, col et soufflet matelassés imperméable
 - Doublure : Mesh 3D
 - Talon : amortisseur en EVA
- Semelle antidérapante selon la norme SRC, résistante aux huiles, aux produits chimiques et aux hydrocarbures, antistatique. Très flexible elle permet une absorption optimale des chocs.
- Talon décroché.
- Semelle anti-perforation non métallique et amagnétique. Résistante à la perforation jusqu'à 1100 Newton conforme à la norme EN 20345.
- Les semelles composites sont plus légères, protègent 100% de la surface du pied et conduisent moins le chaud et froid que les semelles en acier.
- Rainures à l'arrière et à l'avant de la semelle pour améliorer l'adhérence.
- Semelle de propreté très résistante à l'abrasion et absorbant la transpiration.
- Embout résistant à une pression allant jusqu'à 200 joules et une compression allant jusqu'à 15000 Newton conforme à la norme EN 20345.
- Tige très respirante et résistante à l'abrasion.
- Système de fermeture par boucles et crochets non métalliques.
- Pointures disponibles de 36 à 48 (pointures françaises).
- Chaussant : largeur 11.

Chaussures de sécurité basses – S3

Prévention des risques

réf. 29235

- Couleurs :
 - Marron
 - Noir/gris
- Poids : 610 g (Marron) et 660 g (Noir/gris) en pointure 42.
- Éléments rétroréfléchissants.
- Modèle : SUXXEED OFFROAD S3 LOW HECKEL.

Conditions d'utilisation :

- Conçues pour un usage dans le bâtiment, la maintenance, la logistique, les travaux publics et l'industrie en environnement de travail sec et humide.

Quels sont les avantages de ce produit ? :

- *Chaussure de sécurité basse* confortable et 100% sans métal.
- *Chaussure de sécurité imperméable* et isolant du froid.

Conditionnement :

Vendues par paire.