coverguard®

FICHE TECHNIQUE

SILVER

Réf. 9SIL150

Multi-usages

Basse







DESCRIPTION

SILVER est une chaussure imperméable, en cuir velours et nylon. La respirabilité des matériaux qui composent ce modèle en font une chaussure de sécurité au confort d'utilisation et aux performances durables.

Equipée d'un embout et d'une semelle intercalaire en acier, elle est également dotée d'une semelle extérieure en PU double densité et conçue pour résister aux glissements sur les sols acier et céramique.

SECTEURS

Industries légères

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution (magasins, hôtels/restaurants, nettoyage, garages...)





Les +

- *Tige respirante et imperméable.
- *Protection anti-abrasion à l'avant et au talon
- *Bande rétro réfléchissante multifacettes.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Carton
9SIL150037	37	6
9SIL150038	38	6
9SIL150039	39	6
9SIL150040	40	6
9SIL150041	41	6
9SIL150042	42	6
9SIL150043	43	6
9SIL150044	44	6
9SIL150045	45	6
9SIL150046	46	6
9SIL150047	47	6

Doublure

Non-tissé absorbant

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur Anthracite

Tige Cuir velours / Maille polyamide

Embout de protection Acier

Semelle anti-perforation Acier inoxydable

Semelle intermédiaire PU Semelle d'usure PU

Semelle de propreté Textile et mousse, amovible

Assemblage principal Injecté
Fermeture Laçage

CONSEIL D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

Conseils d'utilisation

Ces chaussures peuvent seulement être conformes avec leurs caractéristiques de protection si elles chaussent parfaitement et si elles sont bien conservées. Avant toute utilisation, effectuer une inspection visuelle pour s'assurer qu'elles sont en parfait état et procéder à un essayage. Il est conseillé de choisir le modèle le plus approprié aux exigences spécifiques de votre lieu de travail.

Conditions de stockage

Rangez les chaussures dans un endroit sec, propre et aéré. Une durée de stockage supérieure à 3 ans n'est pas recommandée.

Conditions de lavage

Nettoyez les chaussures régulièrement à l'aide de brosses, chiffons etc.

NORME(S)

 ϵ

EPI CAT. I

EN ISO 20345:2011

S3

Chaussures de sécurité

S3 Exigences de base : un embout de protection résistant à un choc de 200 Joule et un écrasement de 15 000 Newton + Arrière fermé + Chaussure antitstatique 0,1MΩ < A < 1000 MΩ + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie E ≥ 20 Joules + Semelle anti-perforation / Resistant to a 1 100 Newtons pressure + Tige résistante à la pénétration et à l'absorption de l'eau + Semelle de marche à crampon + Semelle anti-perforation

SRC

Semelle d'usure antidérapante sur sol carrelé ou métallique, recouvert de détergent ou de glycérine

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 15/02/2021