

Multi-usages

Basse

Chaussures basses



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

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...)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Anthracite	Doublure	Non-tissé absorbant
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)



EN ISO 20345:2011

S3

SRC

EPI CAT. I

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 antistatique $0,1M\Omega < A < 1000 M\Omega$ + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie $E \geq 20$ Joules + Semelle anti-perforation / Résistant 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

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

TAMPON DISTRIBUTEUR