coverguard

FICHE TECHNIQUE

SHUNGITE

Réf. 9SHU150

Multi-usages

Haute

Chaussures hautes











Les +

- *Légèreté.
- *Imperméabilité.
- *Confort d'usage (semelle intérieure mousse HI-POLY+ semelle intermédiaire EVA).
- *Look urbain.



Référence	Taille	Carton
9SHU150037	37	6
9SHU150038	38	6
9SHU150039	39	6
9SHU150040	40	6
9SHU150041	41	6
9SHU150042	42	6
9SHU150043	43	6
9SHU150044	44	6
9SHU150045	45	6
9SHU150046	46	6
9SHU150047	47	6





DESCRIPTION

Dans l'air du temps et intemporelle, SHUNGITE est une chaussure ESD légère et confortable.

Sans métal, ce modèle offre au porteur légèreté, flexibilité et résistance en milieu humide grâce à sa tige en nubuck hydrofuge.

L'accent est mis sur le confort : embout composite, semelle anti-perforation textile et semelle de propreté en mousse Hi-Poly avec coussinets.

La semelle d'usure en caoutchouc nitrile, antidérapante sur sol métallique et carrelé, est également résistante aux hydrocarbures et à la chaleur.

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

Tige Hydrofuge / Cuir nubuck

Embout de protection Composite
Semelle anti-perforation Textile
Semelle intermédiaire EVA

Semelle d'usure Caoutchouc nitrile Semelle de propreté Mousse HI-POLY

Fermeture Laçage

Doublure Maille 3D micro-aérée

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

20345.2011

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 $0,1M\Omega < A < 1000$ $M\Omega + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie E <math>\geq 20$ 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

HRO

Résistance de la semelle d'usure au contact de la chaleur (60 secondes à 300°C)

ESD

Chaussure à dissipation de surcharges électrostatiques (Certifi cation CEI EN 61340-4-3)

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 25/03/2021