# coverguard®

# FICHE TECHNIQUE

# **SHUNGITE**

Réf. 9SHU150

Multi-usages

Haute





### **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 antiperforation 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.

### Chaussures hautes













### Les +

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

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	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

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

### **SECTEURS**

Industries légères

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Transport (hors fabrication) et

Services et distribution

# coverguard

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur Anthracite Fermeture Laçage

Poids 555 g Doublure Maille 3D micro-aérée

Tige Hydrofuge / Cuir nubuck

Embout de protection Composite Semelle anti- Textile

perforation

Semelle intermédiaire EVA

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

### 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)

Cette chaussure est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type ITASLNB23026850

Délivré par INTERTEK Italia S.p.A. (2575) Via Guido Miglioli 2\/A 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI) Italy

€ EPI CAT. II

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

ESD Chaussure à dissipation de surcharges électrostatiques (Certification EN 61340-5-1)

EN ISO 20345:2022 Chaussures de sécurité

S3S Exigences fondamentales : un embout de protection résistant à un choc de 200

Joule et un écrasement de 15 000 Newton+zone du talon fermé+propriétés antistatiques+capacité d'absorption d'énergie du talon+Résistance à la perforation : Résistance de la semelle à la perforation (min.1100 N et valeur individuelle ≥ 950 N)+ Insert non métallique, pointe de perforation d'un diamètre de 3.0 mm+ insert non

métallique type PS+résistance à la pénétration et à l'absorption d'eau de la tige+résistance à la perforation selon le type+semelle de marche à crampons

SR Résistance aux glissements (sol céramique + huile)

FO Résistance aux hydrocarbures

MAJ 15/09/2025