

Réf. 9SHU150

Multi-usages

Haute

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*

### 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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Anthracite	Fermeture	Laçage
Poids	555 g	Doublure	Maille 3D micro-aérée
Tige	Hydrofuge / Cuir nubuck		
Embout de protection	Composite		
Semelle anti-perforation	Textile		
Semelle intermédiaire	EVA		

## 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.

## Condition-s de stockage

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

## Condition-s 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 2VA 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	<b>S3S</b> 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