

Réf. **9AVEH**

Extérieur

Haute

Chaussures hautes



Les +

- * Rembourrage pour un meilleur maintien.
- * Talon décroché pour une meilleure stabilité sur les échelles.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9AVEH38	38	10
9AVEH39	39	10
9AVEH40	40	10
9AVEH41	41	10
9AVEH42	42	10
9AVEH43	43	10
9AVEH44	44	10
9AVEH45	45	10
9AVEH46	46	10
9AVEH47	47	10

A voir également

VARIANTES



9AVEL

DESCRIPTION

L'AVENTURINE est chaussure de sécurité montante en cuir pleine fleur matelassée au niveau du protège malléole et de la languette. Sa semelle extérieure procure une grande stabilité grâce à sa résistance aux glissements sur sol acier et céramique.

Ce modèle est équipé d'un embout en composite et d'une semelle intercalaire en textile contre la perforation, favorisant sa légèreté et sa souplesse.

SECTEURS

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique

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

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Bagagiste,
Chauffeur livreur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir	Doublure	Non-tissé absorbant
Tige	Cuir pleine fleur	Talon décroché	
Embout de protection	Composite		
Semelle anti-perforation	Textile		
Semelle intermédiaire	PU		
Semelle d'usure	PU		
Semelle de propreté	textile et mousse, fixe		
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 supérieur à 3 ans n'est pas recommandée.

Conditions de lavage

Nettoyez les chaussures régulièrement à l'aide de brosses, chiffons etc. Cirez périodiquement la tige avec un produit approprié à base de graisse, cire, silicone 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 **LEC FI00330484**

Délivré par INTERTEK (0362) Centre Court Meridian Business Park Leicester Leicester LE19 1WD United Kingdom



EPI CAT. II

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 antistatique 0,1M? A < 1000 M? + 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