

Réf. 9VOSH

Spécialités

Haute

Chaussures hautes



**HRO**

### Les +

- \* Semelle d'usure résistante à la chaleur et à l'humidité.
- \* Talon décroché pour une meilleure stabilité sur les échelles.

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Carton
9VOSH38	38	10
9VOSH39	39	10
9VOSH40	40	10
9VOSH41	41	10
9VOSH42	42	10
9VOSH43	43	10
9VOSH44	44	10
9VOSH45	45	10
9VOSH46	46	10
9VOSH47	47	10

### DESCRIPTION

La VOLCANITE est une chaussure de sécurité montante en cuir pleine fleur matelassée au niveau du protège malléole et de la languette. Sa semelle en caoutchouc nitrile est antidérapante sur les sols céramiques et résistante aux températures très élevées (jusqu'à 300°C au contact pendant une minute). Ce modèle garantit la protection du pied grâce à un embout de protection et une semelle intercalaire anti-perforation en acier.

### 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
Tige	Cuir pleine fleur
Embout de protection	Acier
Semelle anti-perforation	Acier inoxydable
Semelle d'usure	Caoutchouc nitrile
Semelle de propreté	textile et mousse, fixe
Fermeture	Laçage
Doublure	Non-tissé absorbant
Talon décroché	

## 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 FI00370023**

Délivrée 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  $0,1M\Omega < A < 1000 M\Omega$  + 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

**SRA**

Semelle d'usure antidérapante sur sol carrelé recouvert de détergent

**HRO**

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

TAMPON DISTRIBUTEUR