

Réf. **9VOSH**

Spécialités

Haute

Chaussures hautes



S3



Les +

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

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	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

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

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

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Bagagiste,
Chauffeur livreur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir	Doublure	Non-tissé absorbant
Poids	846 g	Talon décroché	
Tige	Cuir pleine fleur		
Embout de protection	Acier		
Semelle anti-perforation	Acier		
Semelle d'usure	Caoutchouc nitrile		
Semelle de propreté	Textile et mousse, fixe		
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 ITALSLNB22020222

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



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 / Resistant to a 1100 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)