

Réf. **9TEKH50**

Intérieur et milieux secs

Haute

Chaussures hautes



HRO



Les +

- * Tige et doublure respirantes.
- * Bracelet et languette à soufflet rembourrés : maintien.
- * Bande rétroreflechissante latérale : visibilité.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9TEKH50039	39	6
9TEKH50040	40	6
9TEKH50041	41	6
9TEKH50042	42	6
9TEKH50043	43	6
9TEKH50044	44	6
9TEKH50045	45	6
9TEKH50046	46	6

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

DESCRIPTION

TEKTITE est une chaussure de sécurité montante en PU Nubuck et mesh, doublée en maille respirante.

Ce modèle amagnétique renferme une coque de protection en matière composite ainsi qu'une semelle intercalaire anti-perforation en textile. Son semelage résiste aux fortes températures jusqu'à 300 °C au contact (pendant 1 minute).

SECTEURS

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Transport (hors fabrication) et logistique

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

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Peintre,
Electricien,
Magasinier

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir	Fermeture	Laçage
Couleur 2	Gris	Doublure	Maille 3D micro-aérée
Tige	Maille polyamide / Polyuréthane		
Embout de protection	Composite		
Semelle anti-perforation	Textile		
Semelle d'usure	Caoutchouc nitrile		
Semelle de propreté	Textile et mousse, amovible		
Assemblage principal	Collé		

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 ITASLNB21026456

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

S1P

Chaussures de sécurité

S1P 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

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

MAJ 26/07/2022