

Réf. **9TEEH**

Spécialités

Haute

Chaussures hautes



Les +

- * Renfort anti-torsion de la voûte plantaire.
- * Bracelet et languette à soufflet rembourrés pour un meilleur maintien.
- * Semelle d'usure résistante aux dangers électriques (ASTM F-2413-17 EH).

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9TEEH37	37	10
9TEEH38	38	10
9TEEH39	39	10
9TEEH40	40	10
9TEEH41	41	10
9TEEH42	42	10
9TEEH43	43	10
9TEEH44	44	10
9TEEH45	45	10
9TEEH46	46	10
9TEEH47	47	10
9TEEH48	48	10

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

A voir également

DESCRIPTION

La TOPAZ est une chaussure montante de sécurité en cuir gras pleine fleur doublée d'un filet respirant. Des renforts sont placés à l'avant et à l'arrière du pied afin d'assurer une protection optimale et prolonger la longévité de la chaussure. Elle est équipée d'une semelle résistante aux dangers électriques (ASTM F-2413-17 EH : résistance à l'application de 18000 volts à 60 Hz pendant 1 minute sans que le flux ou la fuite de courant ne dépasse 1,0 milliampère).

Cette chaussure de sécurité sans métal renferme un embout de protection en composite et une semelle anti-perforation en textile favorisant la légèreté du modèle.

SECTEURS

- Exploitation minière
- Industries extractives (pétrole, gas)
- Energie (production et distribution)
- Infrastructures, BTP, TP
- Second-œuvre du bâtiment

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Maçon,
Couvreur,
Agent de piste,
Bagagiste tractoriste,
Conducteur de travaux,
Dockeur

VARIANTES



9FEEH

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Marron	Semelle de propreté	Textile et mousse, amovible
Couleur 2	Noir	Assemblage principal	Injecté
Poids	762 g	Fermeture	Laçage
Tige	Cuir pleine fleur	Doublure	Maille 3D micro-aérée
Embout de protection	Composite		
Semelle anti-perforation	Textile		
Semelle intermédiaire	PU		
Semelle d'usure	Caoutchouc nitrile		

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 F100341289

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 / Résistant 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

SRC

Semelle d'usure antidérapante sur sol carrelé ou métallique, recouvert de détergent ou de glycérine

HRO

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