

Spécialités

Haute

Chaussures hautes



HRO



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

Référence	Taille	Carton
9TEEH37		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		10

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).

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

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

EXEMPLES D'APPLICATIONS

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

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 FI00341289**

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

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)

TAMPON DISTRIBUTEUR