

### 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

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