

Extérieur

Haute

Chaussures hautes



### Les +

- \* Protections anti-abrasion avant et arrière.
- \* Renfort anti-torsion de la voûte plantaire.
- \* Talon décroché pour une meilleure stabilité sur les échelles.

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9TERR38	38	10
9TERR39	39	10
9TERR40	40	10
9TERR41	41	10
9TERR42	42	10
9TERR43	43	10
9TERR44	44	10
9TERR45	45	10
9TERR46	46	10
9TERR47	47	10

### DESCRIPTION

Imperméable et isolée contre la chaleur le modèle TERRALITE est une chaussure de sécurité en cuir gras pleine fleur conçue pour garantir d'excellentes performances. Des renforts en TPU placés à l'avant et à l'arrière du pied garantissent la protection du pied et la durabilité de la chaussure.

Cette chaussure de sécurité sans métal est composée d'une semelle anti-perforation en textile et d'un embout en composite. Sa semelle extérieure résistante à la chaleur jusqu'à 300°C au contact pendant une minute permet à ce modèle de s'adapter à des conditions de travail extrêmes.

### SECTEURS

Exploitation minière

Industries extractives (pétrole, gas)

Energie (production et distribution)

Infrastructures, BTP, TP

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Couleur</b>	Marron	<b>Assemblage principal</b>	Injecté
<b>Couleur 2</b>	Orange	<b>Matériau du renfort</b>	Anti-abrasion Stark®
<b>Tige</b>	Cuir pleine fleur	<b>Position du renfort</b>	Talon / Avant
<b>Embout de protection</b>	Composite	<b>Fermeture</b>	Laçage
<b>Semelle anti-perforation</b>	Textile	<b>Doublure</b>	Membrane imperméable et respirante /
<b>Semelle intermédiaire</b>	PU		Maille 3D micro-aérée
<b>Semelle d'usure</b>	Caoutchouc nitrile	<b>Talon décroché</b>	
<b>Semelle de propreté</b>	textile et mousse amortissante, amovible		

## 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 \*\*\*  
Délivrée par \*\*\* **LEC FI00348099**

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? < 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 + 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

WR

Chaussure hydrofuge

HI

Isolation de la chaussure contre la chaleur (30 minutes à 150 °C)

HRO

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

TAMPON DISTRIBUTEUR