

Spécialités

Basse

Chaussures basses



Les +

- \* Facile à mettre et à enlever.
- \* Rabat de protection.
- \* Talon arrondi pour une conduite plus confortable.

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Carton
9ORTL35	35	10
9ORTL36	36	10
9ORTL37	37	10
9ORTL38	38	10
9ORTL39	39	10
9ORTL40	40	10
9ORTL41	41	10
9ORTL42	42	10
9ORTL43	43	10
9ORTL44	44	10
9ORTL45	45	10
9ORTL46	46	10
9ORTL47	47	10

### DESCRIPTION

Le modèle ORTHITE est une chaussure de sécurité sans métal en microfibre respirante de PU. Légère et particulièrement stable grâce à sa semelle en PU double densité antidérapante sur sols acier et céramique, ce modèle offre un confort d'utilisation durable. Ce modèle dispose d'une coque de sécurité en matière composite pour protéger l'avant du pied.

### SECTEURS

Industrie agro-alimentaire

Collectivités

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Couleur</b>	Noir	<b>Doublure</b>	Maille 3D micro-aérée
<b>Couleur 2</b>	Gris		
<b>Tige</b>	Microfibre		
<b>Embout de protection</b>	Composite		
<b>Semelle intermédiaire</b>	PU		
<b>Semelle d'usure</b>	PU		
<b>Semelle de propreté</b>	textile et mousse, amovible		
<b>Assemblage principal</b>	Injecté		
<b>Fermeture</b>	Bride auto-agrippante		

## 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 FI00342732**

Délivrée par INTERTEK (0362) Centre Court Meridian Business Park Leicester Leicester LE19 1WD United Kingdom



**EPI CAT. II**

**EN ISO 20345:2011**

**S2**

Chaussures de sécurité

**S2** 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

**SRC**

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

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 15/02/2021