

Réf. 9OKEC

Spécialités

Basse



### Les +

- \* Facile à mettre et à enlever.
- \* Légère pour un port longue durée. \*
- Talon semi-fermé pour plus de stabilité.
- \* Semelle d'usure antistatique (A).
- \* Talon absorbeur d'énergie (E).

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Carton
9OKEC35	35	10
9OKEC36	36	10
9OKEC37	37	10
9OKEC38	38	10
9OKEC39	39	10
9OKEC40	40	10
9OKEC41	41	10
9OKEC42	42	10
9OKEC43	43	10
9OKEC44	44	10
9OKEC45	45	10
9OKEC46	46	10
9OKEC47	47	10

### DESCRIPTION

Le modèle OKENITE Clog est un sabot de sécurité en microfibre de PU respirante, doublé d'un filet respirant pour un confort d'utilisation maximal tout au long de la journée.

Grâce à son embout en composite il assure la sécurité du pied tout en gardant sa légèreté. Doté d'une semelle antidérapante et absorbant l'énergie par le talon, ce sabot assure une grande stabilité à son porteur.

### SECTEURS

Industrie agro-alimentaire

Collectivités

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Couleur</b>	Blanc	<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 arrière avec scratch		

## 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 FI00342733**

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

**EPI CAT. I****EN ISO 20345:2011****SB**

Chaussures de sécurité

**SB** Exigences de base : un embout de protection résistant à un choc de 200 Joule et un écrasement de 15 000 Newton**SRC**

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

**ESD**

Chaussure à dissipation de surcharges électrostatiques (Certification CEI EN 61340-4-3)

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 15/02/2021