

Réf. 90KEC

Spécialités

Basse

Sandales



## 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

Réf.	Taille	Carton
90KEC35	35	10
90KEC36	36	10
90KEC37	37	10
90KEC38	38	10
90KEC39	39	10
90KEC40	40	10
90KEC41	41	10
90KEC42	42	10
90KEC43	43	10
90KEC44	44	10
90KEC45	45	10
90KEC46	46	10

*Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays*

*A voir également*

## VARIANTES



90KEH



90KEL

## 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

Couleur	Blanc	Assemblage principal	Injecté
Couleur 2	Gris	Fermeture	Bride arrière avec scratch
Poids	409 g	Doublure	Maille 3D micro-aérée
Tige	Microfibre		
Embout de protection	Composite		
Semelle intermédiaire	PU		
Semelle d'usure	PU		
Semelle de propreté	Textile et mousse, 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 LEC F100374125

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



EPI CAT. II

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 22/09/2022