

Spécialités

Basse

Chaussures hautes



Les +

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

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
90KEH35	35		10
90KEH36	36		
90KEH37	37		
90KEH38	38		10
90KEH39	39		10
90KEH40	40		
90KEH41	41		
90KEH42	42		
90KEH43	43		
90KEH44	44		
90KEH45	45		10
90KEH46	46		10
90KEH47	47		10

DESCRIPTION

La chaussure de sécurité montante OKENITE est un modèle sans lacets en microfibre de PU respirante, doublé d'un filet respirant pour un confort d'utilisation optimal tout au long de la journée.

Cette chaussure de sécurité sans métal garantit la sécurité du pied grâce à un embout en composite à l'avant tout en conservant sa légèreté. Equipé d'une semelle antidérapante et absorbant l'énergie par le talon, ce modèle procure une grande stabilité à son porteur.

SECTEURS

Industrie agro-alimentaire

Collectivités (maintenance, entretien d'espaces verts, collecte des déchets...)

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Blanc
Couleur 2	Gris
Tige	Microfibre
Semelle d'usure	PU
Semelle intermédiaire	PU
Semelle de propreté	textile et mousse, fixe
Embout de protection	Composite
Assemblage principal	Injecté
Doublure	Maille 3D micro-aérée
Fermeture	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.

LEGISLATION

Cette chaussure est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **LEC FI00342732**

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



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

EPI CAT. II

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 15/12/2020