

Spécialités

Basse

Chaussures basses

S2

0%
METAL

SR

FO



Les +

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

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
90KEL35	35	10
90KEL36	36	10
90KEL37	37	10
90KEL38	38	10
90KEL39	39	10
90KEL40	40	10
90KEL41	41	10
90KEL42	42	10
90KEL43	43	10
90KEL44	44	10
90KEL45	45	10
90KEL46	46	10
90KEL47	47	10

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

A voir également

DESCRIPTION

La chaussure de sécurité 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. Equipée 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

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique

VARIANTES



90KEC



90KEH

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	427 g	Assemblage principal	Injecté
Couleur	Blanc	Doublure	Maille 3D micro-aérée
Couleur 2	Gris		
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 0075/1747/161/06/23/0975

Délivré par CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2022

Chaussures de sécurité

EN ISO 20345:2022
S2

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 + Tige résistante à la pénétration et à l'absorption de l'eau

SR

Résistance aux glissements (sol céramique + huile)

FO

Résistance aux hydrocarbures