

Réf. 9ORTL

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
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

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

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

Couleur	Noir	Assemblage principal	Injecté
Couleur 2	Gris	Fermeture	Bride auto-agrippante
Poids	406 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 5 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 0075/1747/161/23/0975 EXT 01/06/23

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