

Réf. **9BUBO**

Spécialités

Basse

Sandales

S1



SR



FO



### Les +

- \* Chaussure ouverte pour être protégé sans souffrir de la chaleur.
- \* Tige et doublure respirantes.
- \* Talon arrondi pour une conduite plus confortable.

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9BUBO35	35	10
9BUBO36	36	10
9BUBO37	37	10
9BUBO38	38	10
9BUBO39	39	10
9BUBO40	40	10
9BUBO41	41	10
9BUBO42	42	10
9BUBO43	43	10
9BUBO44	44	10
9BUBO45	45	10
9BUBO46	46	10
9BUBO47	47	10
9BUBO48	48	10

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

### DESCRIPTION

La BUBO est une chaussure ouverte en microfibre micro-perforée pour être protégé sans souffrir de la chaleur. Sa doublure en maille 3D micro-aérée augmente la respirabilité de la chaussure. Son talon arrondi permet une conduite plus confortable. Ce modèle est équipé d'un embout en composite et est doté d'une semelle extérieure double densité résistante aux hydrocarbures et aux glissements sur sols céramiques et acier.

### 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 auto-agrippante
Poids	424 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.

## NORME(S)

Cette chaussure est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/161/11/23/1933 EXT 01/11/23

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



EPI CAT. II

ESD

Chaussure à dissipation de surcharges électrostatiques (Certification EN 61340-5-1)

EN ISO 20345:2022

Chaussures de sécurité

EN ISO 20345:2022  
S1

S1 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

SR

Résistance aux glissements (sol céramique + huile)

FO

Résistance aux hydrocarbures