

### Présentation du produit

#### Conditionnement

500 unités

- Contenu : 4 sachets de 125 unités

#### Sachet de 125 unités

- Contenu : 125 unités



#### Étiquetage

- Nom et adresse du fabricant
- Désignation du produit en plusieurs langues
- Référence commerciale, lot et code-barres
- Pictogrammes de protection
- Expiration
- Marquage CE
- Nombre d'unités
- À usage unique
- Conditions de stockage
- Législation et normes de référence
- Usages, applications et avertissements

### Caractéristiques générales

**Description :** bavoir en cellulose absorbante et couche de polyéthylène imperméable

Ce bavoir de surface douce est constitué d'une couche de polyéthylène et d'une poche de récupération des liquides de 10 cm.

Il possède des bandelettes de fixation prédécoupées qui en simplifient l'enfilage et l'ajustement.

Le matériau de fabrication (polyéthylène) offre une bonne résistance à la pénétration de liquides.

Couche absorbante: 19 ± 1 gsm

Couche Imperméable: 13 ± 1 gsm

Dimensions : Longueur : 64 cm ± 1 cm

Largeur : 36 cm ± 1 cm

Coloris : bleu

Imperméable

**Durée de vie utile : 5 ans**

**Classification :**

Équipement de protection de **catégorie I** selon le règlement (UE) 2016/425

**Propriétés physiques**

**Composition :** cellulose + polyéthylène (PE)

**Caractéristiques :**

- Exempt de latex
- Exempt de protéines
- Non poudré

**Tailles**

**Taille unique**

**Fiche logistique**

RÉF	Code EAN		Poids des emballages en kg	Volume en m <sup>3</sup>	Boîtes/palette	Montage/palette (boîtes x hauteurs)
	Sachet intérieur	Conditionnement extérieur				
BC01DM	8437001266821	8437001266838	5,1	0,0126	60	6 x 10

### Usages et applications

Destiné au secteur de l'alimentation, aux maisons de retraite et aux écoles maternelles, ce bavoir imperméable est pourvu de bandelettes qui en facilitent la fixation et dispose d'une poche avant de 10 cm pour la récupération de liquides ou d'aliments.

### Conditions de stockage

À entreposer dans un endroit frais et sec, entre 10 et 40 °C. Éviter l'excès de chaleur et tenir à l'abri du rayonnement direct du soleil ou d'un éclairage fluorescent. Éviter également la présence d'équipements à haute fréquence à proximité du produit.



### Directives et normes de référence

- Décret royal espagnol 1407/1992 relatif aux équipements de protection individuelle
- Règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle

### Système de gestion

Système de gestion conforme à la norme ISO 9001

### Conformité du produit

