



# FICHE TECHNIQUE

## **ARTICLE**

**Désignation : Charlotte clip non tissée double élastique**

**Codes Bobet :**

**24477 : rose**

**9656 : verte**

**30201 : rouge**

**21726 : jaune**

**26520 : bleue**

**Unité de vente : Cent**

*Photos non contractuelles*



## **CARACTERISTIQUES**

Cette charlotte avec double élastique est conçue pour une couverture complète des cheveux

- Usage unique
- Garanti sans latex, sans calcite
- Composition : Tissu non tissé polypropylène (PP), élastique élasthane
- Taille : 21" (53 cm)
- Épaisseur : 10 gr/m<sup>2</sup>
  
- Matière très légère et douce pour le cuir chevelu
- Matière hydrophobe
- Élastique double tricoté pour un serrage parfait et confortable, sans pression excessive sur le front et les tempes

## **AVANTAGES :**

- Poids-plumes écoresponsable
- Conditionnement optimisé pour réduire l'impact carbone
- Fabriqué en France

## **CONDITIONNEMENT :**

- Emballé par sachet de 100 pièces et carton de 1000 pièces (soit 10 sachets)
- Stockage à une température comprise entre -5 et 40°C avec un taux d'humidité inférieur à 80%
- Ne pas exposer à la lumière directe
- Durée de vie : 24 mois à compter de la date de fabrication

## **NORMES :**

- Dispositif médical de classe I conforme au règlement 2017/745 destiné à être utilisé comme barrière permettant de réduire la transmission de saleté et/ou agents infectieux, notamment cheveux et altérations du cuir chevelu
- EPI de catégorie I conforme au règlement 2016/425 destiné à la protection de l'utilisateur contre des conditions atmosphériques non extrêmes (poussières, saletés non dangereuses,...), notamment dans les domaines de la propreté et de l'industrie



## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

### Charlotte clip non tissée double élastique

Codes BOBET : 24477, 21726, 26520, 9656, 30201

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



#### MATIERES PREMIERES

- Matières 100% européennes
- Poids plume éco responsable

#### FABRICATION

- Fabrication 100% française



## EXPEDITION

- Conditionnement optimisé pour réduire l'impact carbone



## FIN DE VIE

- Emballage carton 100% recyclable