



Présentation du produit

Conditionnement

2 000 unités

- Contenu : 20 boîtes de 50 unités
- Dimensions : 520 x 340 x 190 mm



Boîte de 50 unités

- Contenu : 50 unités

Étiquetage

- Nom et adresse du fabricant-Nombre d'unités
- Désignation du produit en plusieurs langues - À usage unique
- Référence commerciale, lot et code-barres - Conditions de stockage
- Marquage CE

Caractéristiques générales

Description : masque en polypropylène non tissé vert/bleu. Trois couches : 25 g/m² de polypropylène non tissé, 25 g/m² de filtre soufflé et 25 g/m² de polypropylène non tissé. 9,5 x 17,5 cm ± 0,5 cm, avec fixation par élastiques auriculaires. Le matériau de fabrication (polypropylène) offre une bonne protection contre la pollution. Les boucles élastiques en caoutchouc simplifient la pose et l'ajustement. Produit à taille unique. Non stérile.

Non irritant pour la peau, doux, confortable et inodore

Coloris disponibles bleu

Efficacité de filtration bactérienne (EFB) : moyenne de 96,76 %

Pression différentielle (respirabilité) : 38,4 Pa/cm²

Produit testé conformément à la norme EN 14683:2019+AC:2019 (UNE 0064-1:2020)



Stérilisation possible à l'oxyde d'éthylène en suivant le processus ci-dessous :

- Cycle de prétraitement de 16-72 h
- Contact avec le gaz pendant 3 h/850 mg
- Évaporation pendant 48 h à 40 °C

Durée de vie utile : 5 ans

Classification :

Produit conforme à la norme EN 14683:2019+AC:2019 :

Exigences de fonctionnement du point 5.2.2 « Efficacité de filtration bactérienne (EFB) » et du point 5.2.3 « Respirabilité (pression différentielle) »

Tailles : sans objet

Propriétés physiques

Composition : polypropylène (PP)

Caractéristiques :



- Exempt de latex
- Exempt de fibre de verre
- Exempt de protéines et d'accélérateurs chimiques
- Exempt de produits d'origine animale ou biologique

Tailles

Sans objet

Fiche logistique

		Poids des emballages en kg	Volume en m3	Boîtes/palette	Montage/palette (boîtes x hauteurs)
		3,9	0,033	35	5 x 7
		3,9	0,033	35	5 x 7

Usages et applications

			Page 2 sur 3
--	--	--	--------------



M01

MASQUE EN POLYPROPYLENE TRIPLE ÉPAISSEUR

FICHE TECHNIQUE



Dans le domaine de la santé, ces masques hygiéniques non réutilisables peuvent en règle générale être utilisés pour toutes les activités exigeant le port d'une protection contre les particules ou les polluants ambiants.

En outre, ils peuvent être destinés aux secteurs de l'**industrie alimentaire**, de l'**électronique** et du **nettoyage** puisque le polypropylène est exempt de latex et d'accélérateurs chimiques, ce qui permet de réduire les problèmes d'irritation cutanée provoqués par des allergies, tout en bénéficiant d'un confort et d'une simplicité d'enfilage acceptables.

Conditions de stockage

À entreposer dans un endroit frais et sec. 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

- **EN 14683:2019+AC:2019** – Masques à usage médical – Exigences et méthodes d'essai
- **Spécification UNE 0064-1** – Masques hygiéniques non réutilisables pour adultes. Exigences relatives aux matériaux, conception, confection, marquage et utilisation

Système de gestion

Système de gestion conforme à la norme ISO 9001

Conformité du produit

