

100 MASQUES EN BEC DE CANARD - FFP2

Référence : 8031-T-100



Description

Les FFP2 sont des masques très populaires et recommandés car ils offrent un très haut niveau de filtration. En d'autres termes, ils sont très sûrs car en plus de filtrer les virus ou les bactéries, ils filtrent également les aérosols. Ce type de masque n'est généralement utilisé que par le personnel médical.

- Les masques de protection respiratoire blancs sont conçus pour protéger le porteur du risque d'inhalation d'agents pathogènes infectieux dans l'air.
- Equipement de protection individuelle de catégorie III conforme au règlement EPI 2016/425
- Ne contient pas de latex, de silicone ou de PVC et est fabriqué en matériau hypoallergénique.
- Les bandes d'aluminium assurent un bon maintien et une bonne étanchéité.
- Pince-nez pour l'adaptation de la forme : Le masque couvre le nez, la bouche et le menton. Il reste confortable à porter.
- Son temps de protection varie de 3 à 8 heures, mais il est recommandé de ne pas le porter plus de 4 heures.
- Ce masque FFP2 sans valve est dédié à la filtration des aérosols de taille environ égale à 0,6 µm et de gouttelettes.
- Il s'agit d'un appareil de protection respiratoire jetable.
- Masque FFP2 conforme aux normes EN149:2001+A1:2009 et au règlement (EU) 2016/425 catégorie III. Filtre minimum 94% des particules avec moins de 8% de fuite vers l'intérieur.

Performance

TEST	Exigence normative EN 149: 2001+A1: 2009 - FFP2	Performances lors des tests de certification
------	--	---

100 MASQUES EN BEC DE CANARD - FFP2

Référence : 8031-T-100

Filtration du masque Essais aux particules solides (NaCl)	Autorisé 6 %	De 0.23 % à 0.40 %
Filtration du masque Essais aux particules liquides (Huile de paraffine)	Autorisé 6 %	De 1.27 % à 2.66 %
Résistance à l'inspiration Activité sédentaire (30L/mn)	Autorisé 0.7 mbar	0.31 mbar
Résistance à l'inspiration Activité intensive (95L/mn)	Autorisé 2.4 mbar	1.00 mbar
Résistance à l'expiration à 160L/mn	Autorisé 3 mbar	1.25 mbar
Fuite totale vers l'intérieur (étanchéité)	Minimum 46 personnes sur 50 sans fuite vers l'intérieur supérieure à 11 %	50 personnes sans fuite vers l'intérieur supérieur à 11 %
	Minimum 8 moyennes sur 10 sans fuite vers l'intérieure supérieure à 8 %	10 moyennes sans fuite vers l'intérieure supérieure à 8 %

Attention : ce masque n'est pas destiné à protéger des gaz ou vapeurs. Il vaut mieux privilégier la respirabilité d'un masque chirurgical plutôt que de vouloir porter un masque FFP2 dans des environnements à faible risque infectieux. Si vous êtes en



100 MASQUES EN BEC DE CANARD - FFP2 Référence : 8031-T-100

contact d'un malade, nous vous recommandons l'utilisation d'un FFP2.

Carton de 100 masques FFP2

Le port du masque FFP2 est indispensable pour protéger les soignants lors de certains actes infirmiers : intubation ou extubation des patients, prélèvement nasopharyngé pour diagnostic, aspiration trachéale, et tous actes appliqués en réanimation.

Le masque FFP2 garantit une protection optimale pour le porteur et les personnes autour de lui.

- **Conditionnement** : Carton de 4 boîtes de 25 masques FFP2 en sachet individuel (100 masques FFP2)
- Un design en bec de canard adapté à toutes les formes de visage.
- Compatible avec le port de lunettes.
- Matières très légères et douces pour la peau
- Certifié CE, EN149:2001 + A1 2009
- Anti pollution / anti pollen
- Anti-poussière
- Taille unique

Quelle est la durée d'utilisation des masques ?

Les masques FFP retirés ne doivent pas être réutilisés. La durée de port doit être conforme à la notice d'utilisation. Quoi qu'il en soit, il ne dépassera pas 8 heures par jour.

Les masques FFP2 sont-ils lavables ?



100 MASQUES EN BEC DE CANARD - FFP2 Référence : 8031-T-100

Les masques FFP2 sont conçus pour un usage unique. Le lavage en machine peut affecter ses capacités de filtrage électrostatique et provoquer une gêne pour le porteur (boulochage, arête nasale rouillée). Pour un usage médical, un lavage en machine à laver ne suffit pas pour éliminer un nombre suffisant de bactéries.

Nos masques sont testés et certifiés par des institutions européennes notifiées par l'UE et sont garantis conformes à la norme EN 149. Ils sont donc parfaitement adaptés à un usage médical et donc à la protection contre les coronavirus qui causent le Covid-19 et d'autres variantes (Anglais, Afrikaans, Delta, Omicron) ainsi que des sous-variantes (BA.2, BA.4, BA).

Quels sont les matériaux utilisés pour fabriquer les masques FFP2 ?

Les masques FFP2 sont fabriqués à partir de plusieurs couches de fibres non tissées, généralement en polypropylène. Ce type de masque est également équipé d'une barre en acier à l'arête du nez, qui sert à serrer le masque et à le fixer sur le visage. Sa couche supplémentaire sous le pince-nez peut parfois apporter plus de confort. Enfin, les élastiques de fixation doivent être fixés sur les côtés du masque. Par conséquent, la combinaison doit être aussi proche que possible du visage.

Quel est sa capacité de filtration ?

Les masques filtrants FFP2 sont conçus pour protéger l'utilisateur et son entourage contre l'infection au COVID-19. Ils ont une efficacité de filtration minimale de 94 % et une fuite vers l'intérieur maximale de 6 %. Par conséquent, ils sont utilisés contre les aérosols de toxicité faible à modérée.

Qui peut porter un masque FFP2 ?

Bien qu'ils soient disponibles pour un usage personnel, ces types de masques filtrants sont souvent utilisés par les professionnels de la santé en raison du haut niveau de sécurité qu'ils offrent.

Comment mettre correctement un masque FFP2 ?

Les utilisateurs doivent tenir compte d'une série de consignes pour garantir une utilisation correcte : se laver les mains avant utilisation, couvrir complètement la bouche, le nez et le menton avec le



100 MASQUES EN BEC DE CANARD - FFP2 Référence : 8031-T-100

masque, éviter de toucher l'extérieur du masque pendant l'utilisation, manipuler en tenant la partie en caoutchouc lorsqu'elle est mouillée, utilisez un seau fermé, et enfin, lavez-vous les mains immédiatement après le retrait.

- Enfilez l'élastique derrière les oreilles en vous assurant que le pince-nez est au niveau du nez. Pincez fermement le pince-nez pour épouser la forme de votre nez.
- Les masques doivent couvrir le nez, la bouche et le menton.
- Faites un test de fuite : Inspirez et expirez avec force.
- Le masque doit pouvoir évacuer l'air pour s'adapter au visage.
- Ne touchez pas le masque une fois qu'il a été ajusté.

Si vous avez besoin de toucher, veillez à laver et désinfecter avec des produits d'hygiène spéciaux (savon désinfectant, SHA).

Si le masque devient souillé ou mouillé, jetez-le dans une poubelle infectieuse de type DASRI.

Pour des raisons d'hygiène, merci de ne pas jeter votre couvre-visage avec les déchets recyclables.

Qu'il s'agisse d'un **masque bec de canard** ou d'un masque standard, la méthode de port du masque est la même.

Remarques sur l'utilisation des masques FFP2

Il est important de noter que les masques FFP2 ne sont pas conçus pour les enfants. Les FFP2 devaient également être suffisamment légers et doux pour être supportables par ceux qui les portent toute la journée.

Pour préserver toutes les propriétés des masques, il est recommandé de les conserver entre 10 et 25°C à l'abri de l'humidité et de la lumière.

Pour plus d'informations sur les masques FFP2, n'hésitez pas à nous contacter par mail à contact@tamo.fr ou par téléphone au 04.93.19.20.23.