

FICHE TECHNIQUE

MASQUE RESPIRATOIRE N95 TYPE FFP2 - Réf. 505112



Masque confortable respiratoire à filtration de particules, en **forme de bec de canard**, couleur **blanc**. Il est composé d'un masque, d'un pince-nez et d'un cordon, de dimension : 20 x 18cm, taille unique. Il sert de protection contre les virus grippaux comme la grippe aviaire ou le Syndrome respiratoire aigu sévère lié au coronavirus (SRAS) et également de la peste pulmonaire et la tuberculose.

Caractéristiques :

- Constitué de non-tissé de haute qualité, avec une efficacité de filtration élevée et une faible résistance respiratoire,
- Filtre Meltblown efficace : Il filtre efficacement les particules non grasses comme la poussière, les gouttelettes, le pollen, la fumée, les gaz, les bactéries, les virus, grâce aux très fines fibres et l'adsorption électrostatique,
- Avec un tissu non tissé extérieur étanche peut éviter la pénétration des éclaboussures de sang
- Avec une couche intérieure qui se colle confortablement sur le visage.

➤ Matière : 4 « couches » de tissu

- Couche externe : tissu non tissé Polypropylène (PP)
- Couche intermédiaire extérieure : coton aéré isolant
- Couche intermédiaire intérieure : tissu « Meltblown » à charge électrostatique
- Couche interne : Polypropylène, doux pour la peau.

➤ Normes :

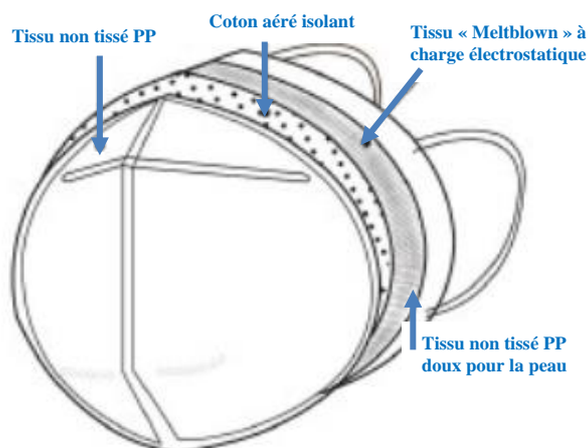
- **Norme GB 2626-2006 standard**
- Conforme selon **Normes Américaines du NIOSH. Un masque N95 filtrera 95% des particules en suspension (1% de plus que FFP2).**
- **Test de qualification** du laboratoire Jiangsu Testing Technology Co du **29 02 2020 (disponible sur demande)**

➤ Conditionnement : boîte de 25 (180g – 14 x 14 x 14cm), carton de 1000 soit 40 boîtes (8,4kg – 72 x 58 x 30cm).

➤ Stockage : à conserver dans un endroit sec à l'abri de la lumière, de la chaleur et des intempéries, dans leur emballage d'origine.

➤ Avantages produits :

- Efficacité de filtration : taux de filtration de particules non grasses à 95% ou plus, permet la sécurité au travail des opérateurs, simple à utiliser,
- Équipement de Protection Individuelle (EPI) de catégorie III, et correspondants aux normes ci-dessus,
- Durée de stockage 3 ans, si conservée dans un endroit sec à l'abri de la lumière, de la chaleur et des intempéries, dans leur emballage d'origine.



NOTICE D'UTILISATION

Pour être efficace **contre le virus de la grippe (grippe aviaire ou grippe porcine)** ou contre un coronavirus de type COVID-19, un **masque FFP2** doit être bien ajusté à votre visage.

Masque jetable : comment bien le mettre en place sur son visage ?

[Ce qu'il faut retenir pour bien mettre un masque respiratoire contre la grippe ou le coronavirus :](#)

- Placer le masque sur le visage, la barrette nasale sur le nez
- Passer les élastiques derrière la tête en tenant le masque, sans les croiser
- Pincer la barrette nasale avec les deux mains pour l'ajuster au niveau du nez
- Vérifier que le masque est bien mis. Pour cela, faire l'essai suivant :
- Couvrir la surface du masque avec une feuille plastique propre maintenue en place avec les deux mains
- Inspirer : le masque s'écrase légèrement sur le visage. Si le masque ne se plaque pas, c'est qu'il n'est pas étanche et il faut le réajuster
- Après plusieurs tentatives infructueuses, changer de modèle car il est inadapté
- Pour enlever un masque FFP2, le retenir avec une main et enlever les élastiques de l'autre.
- Quel que soit le type de masque, le jeter dans une poubelle munie d'un sac en plastique, puis se laver les mains.

Il est important d'apprendre à mettre correctement ce type de **masque jetable** FFP2 pour éviter toute **contamination** par le **virus de la grippe ou le coronavirus de type COVID-19**.



https://www.youtube.com/watch?time_continue=39&v=3KI2wE0WfoE&feature=emb_title