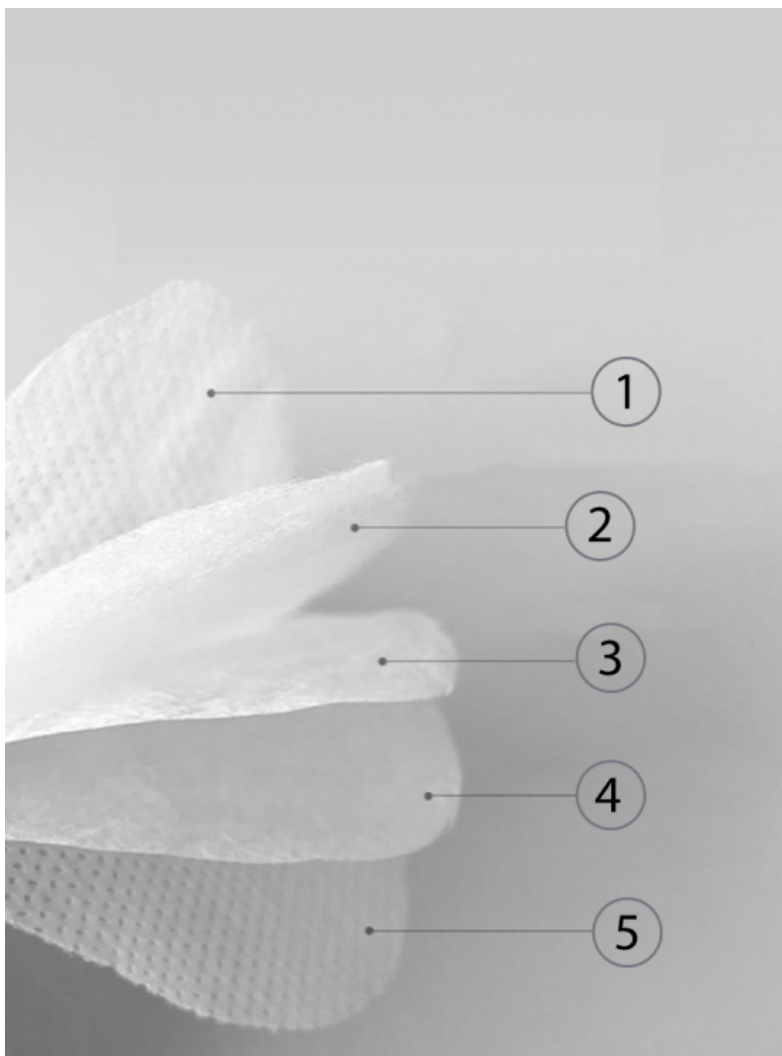


# Masques FFP2 / KN95

## Fiche technique

### Description du produit :

- Masque FFP2 / KN95.
- Polypropylène non tissé.
- Couleur blanche.
- Longueur : 160mm +/- 5mm.
- Largeur : 105mm +/- 5mm.
- Longueur des lanières : 205mm/lanière +/- 5mm.
- Longueur de la barette nasale : 90mm +/- 5mm.
- 5 couches.
- Conforme norme GB2626-2006 KN95 équivalente EN149:2001+ A1:2009 .
- Temps de port recommandé : 4-6 heures, à changer après manipulation.
- Après tout contact avec le masque usagé, veiller à se désinfecter les mains. A jeter à la poubelle après utilisation.



- 1  
Couche non irritante en contact avec la peau
- 2  
Couche de guidage absorbant l'humidité et libérant la transpiration
- 3  
Première épaisseur de tissu double couche soufflé par fusion
- 4  
Deuxième épaisseur de tissu double couche soufflé par fusion
- 5  
Couche protectrice en tissu non tissé



La composition du masque offre une résistance au feu plus élevée qu'un simple masque. La couche de tissu soufflé par fusion ne peut être facilement enflammé dans des circonstances normales d'utilisation.

#### INFORMATION :

---

Le port du masque sur la bouche et le nez, prévient l'inhalation de poussière. Se laver correctement les mains (20 secondes au minimum) avant utilisation.

#### UTILISATION DU MASQUE :

---

- 1) Positionnez le masque sans pincer le nez, placez le clip vers le haut, maintenez le masque sur votre visage, celui-ci doit couvrir le nez jusqu'au menton.
- 2-3) Placez les élastiques derrière les oreilles.
- 4) Ajustez la barrette nasale avec les deux mains.
- 5) Mettez vos mains sur votre visage pour vérifier l'étanchéité du masque.



#### INFORMATION DU PRODUIT

---

Nom du produit : Masque KN95

Standard : GB2626-2006

Classification : FFP2

<b>EN149:2001 + A1:2009</b>	<b>Pénétration maximale du test aérosol</b>
<b>FFP2</b>	<6%
<b>Résultats des tests</b>	5,4% - 5,7%

<b>EN149:2001 + A1:2009</b>	<b>Fuite maximale</b>
<b>FFP2</b>	<8%
<b>Résultats des tests</b>	<8%

<b>EN149:2001 + A1:2009</b>	<b>Résistance maximale d'expiration (160 L/min )</b>
<b>FFP2</b>	<3.0 mbar
<b>Résultats des tests</b>	2,45 mbar - 2,47 mbar

<b>EN149:2001 + A1:2009</b>	<b>Résistance maximale d'inspiration ( 30L/min )</b>
<b>FFP2</b>	<0,7 mbar
<b>Résultats des tests</b>	0,42 mbar - 0,45 mbar

<b>EN149:2001 + A1:2009</b>	<b>Résistance maximale d'inspiration ( 95L/min )</b>
<b>FFP2</b>	<2,4 mbar
<b>Résultats des tests</b>	2,12 mbar - 2,16 mbar