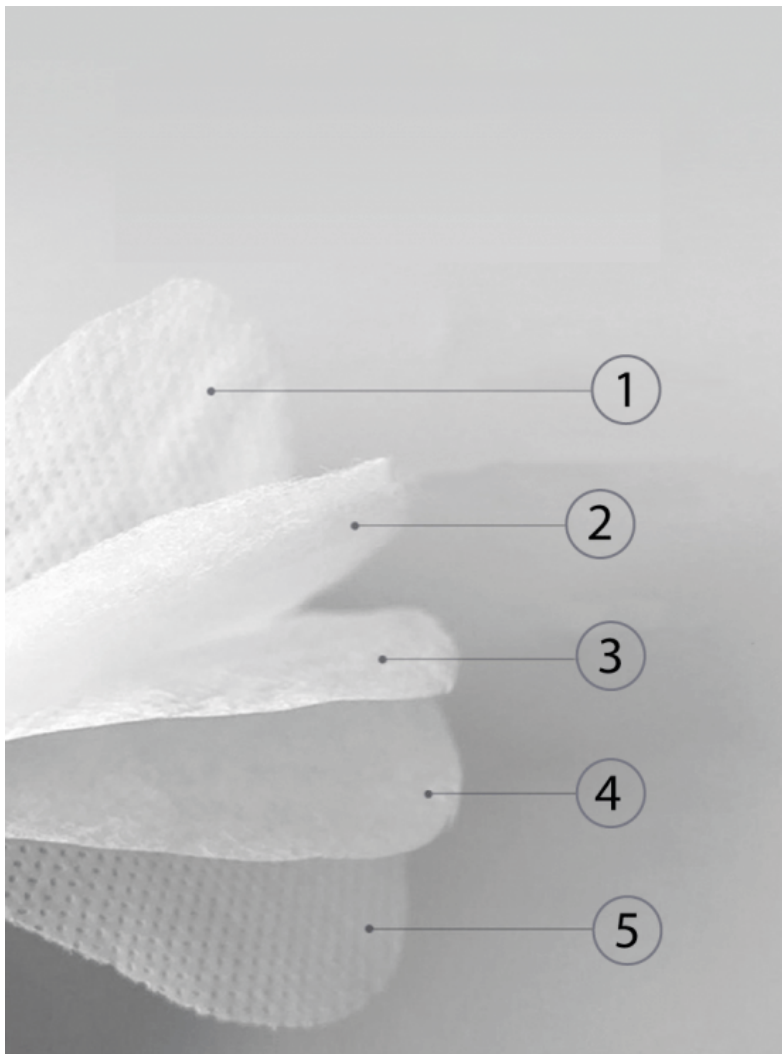


Masques FFP2 C€

Fiche technique

Description du produit :

- Masque FFP2 C€.
- Polypropylène non tissé.
- Couleur blanche.
- Longueur : 164mm +/- 5mm.
- Largeur : 106mm +/- 5mm.
- Lanières : Nylon / Polyuréthane composites.
- Barette nasale : Polyéthylène et fil de fer.
- 5 couches.
- Conforme norme EN149:2001+A1:2009 (Laboratoire notifié NB0598: SGS FIMKO OY).
- 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 (tissu non tissé 50g)

2

Couche de guidage absorbant l'humidité et libérant la transpiration (tissu fondu 25g)

3

Première épaisseur de tissu double couche soufflé par fusion (tissu fondu soufflé 25g)

4

Deuxième épaisseur de tissu double couche soufflé par fusion (coton à air chaud 45g)

5

Couche protectrice en tissu non tissé (tissu non tissé pour la peau 25g)



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 normal 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 : GR200

Standard : EN149:2001+A1:2009

Classification : FFP2

EN149:2001 + A1:2009	Pénétration maximale du test aérosol
FFP2	<6%
Résultats des tests	<6%

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

EN149:2001 + A1:2009	Résistance maximale d'expiration (160 L/min)
FFP2	<3.0 mbar
Résultats des tests	2,10 mbar - 2,40 mbar

EN149:2001 + A1:2009	Résistance maximale d'inspiration (30L/min)
FFP2	<0,7 mbar
Résultats des tests	0,40 mbar - 0,60 mbar

EN149:2001 + A1:2009	Résistance maximale d'inspiration (95L/min)
FFP2	<2,4 mbar
Résultats des tests	1.70 mbar - 2,10 mbar