

# Masque de protection respiratoire - FFP2 NR D

## PROTECTION DE LA PERSONNE



### Description produit:

- Demi-masque filtrant de classe d'efficacité FFP2 NR D conçu pour protéger des particules solides et liquides.
- A usage unique, non stérile
- Soudure par ultrasons
- Elastiques synthétiques
- Barette nasale réglable
- Coloris: Blanc

### Préconisations:

- Utilisation dans un environnement poussiéreux
- Prévention contre les maladies infectieuses à risque (selon les recommandations nationales en vigueur)
- Durée d'utilisation: 8h

### Données réglementaires:

- EPI catégorie III (89/686/CEE)
- Dispositif Médical classe I (93/42/CEE – 2007/47/CE)
- EN 149:2001+A1:2009
- EN 14683:2014 Type IIR



Fabrication  
Française

Matière (couche int/ext)	Spunbond polypropylène	Dimensions:	- Ouverture : 240 mm (+/-3mm) - Largeur bec : 100 mm (+/-3mm) - Profondeur : 90 mm (+/-3mm)
Matière (filtre)	Meltblown polypropylène	Taille	Unique
Elastique	Synthétique	Coloris	Blanc
Barette nasale	Polypropylène + Métal	Durée de vie	5 ans
Ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil. Doit être stocké sous une température comprise entre 5 et 40°C.			



# DONNEES REGLEMENTAIRES

EN 149:2001+A1:2009		
Performances	Niveau exigé	Valeur
Pénétration à l'huile de paraffine	< 6% après 120 mg d'exposition	5,23%
Pénétration au NaCl	6% après 120 mg d'exposition	0,73%
Fuites faciales	46 résultats < 11% 8 moyennes sur 10 < 8%	Conforme
Résistance respiratoire Inhalation 30l/min	< 0,7 mbars	0,15 mbars*
Résistance respiratoire Inhalation 95l/min	< 2,4 mbars	0,65 mbars*
Résistance respiratoire Inhalation 160l/min	< 3 mbars	1,19 mbars*
Teneur en dioxyde de carbone	< 1,0%	0,60%
Inflammabilité	Ne doit pas brûler ou continuer de brûler pendant plus de 5 secondes après le retrait de la flamme	Conforme

NF EN 14683:2014			
Donnée à renseigner	Référentiel	Niveau exigé	Valeur
Efficacité de filtration bactérienne (BFE)	EN14683:2014 (Annexe B)	> 98% (Type IIR)	99,9% min
Delta P	EN14683:2014 (Annexe C)	< 49 Pa/cm <sup>2</sup>	37,00 max
Splash	ISO 22609:2004	> 16 kPa	Conforme
Test d'irritation cutanée	ISO 10993-10	Non irritant	Non irritant
Cytotoxicité	ISO 10993-5	Absence de cytotoxicité	Absence de cytotoxicité
Sensibilisation	ISO 10993-10 et 10A	Voie topique: Non sensibilisation Voie intradermique: Non sensibilisant	Voie topique: Non sensibilisation Voie intradermique: Non sensibilisant
Propreté microbienne CFU/g	NF 11737:2006	< 30	Conforme
Durée d'utilisation BFE + Delta P	EN14683:2014 (Annexe B et C)	> 98% (Type IIR) < 49 Pa/cm <sup>2</sup>	8h: > 99,9% 8h: < 37,00 Pa/cm <sup>2</sup>



# DONNEES LOGISTIQUES

Référence	Boîtes distributrices / carton	Unités : boîte / carton	Cartons / palette	Plan de palettisation
1000019769	10	50 / 500	36	6 rangs de 6 cartons
Dimensions produit	Poids produit	Dimensions boîte distributrice	Poids boîte distributrice	Dimensions carton
240mm x 90mm	6,2 g	255 x 110 x 133 mm	480 g	560 x 260 x 270 mm
Poids carton	Volume carton	Origine	Marquage CE	Notice d'utilisation
4,30 kg	39,312 dm3	France	Oui	Oui

## PRODUIT ASSOCIÉ



**Lunettes masques PVC**

Réf : 239036



**Abena-Frantex SA**

5 rue Thomas Edison  
60180 Nogent-sur-Oise

- ☐ 03 44 65 68 80
- ☐ [info@abena-frantex.com](mailto:info@abena-frantex.com)
- @ [www.abena-frantex.fr](http://www.abena-frantex.fr)

