



MASQUE SANS GRAPHÈNE

Masque de protection respiratoire FFP2 NR D

EPI | EN 149:2001+A1:2009

CE 0082

Le masque de protection respiratoire haute qualité



HAUTE PROTECTION



RESPIRABILITÉ

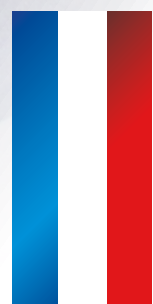


CONFORT

Niveau de filtration **supérieur à la norme de 94%** pour les particules de 0,6 micron

FABRIQUÉ EN

FRANCE



Le masque de protection respiratoire haute qualité



Performances FFP2 // Norme EN 149:2001+A1:2009

FILTRATION EXCEPTIONNELLE	RESPIRABILITÉ OPTIMALE	FAIBLE TENEUR EN CO2
Taux de filtration à l' huile de paraffine 99,45% $\geq 94\%$	Résistance respiratoire inhalation 30 L/min 0,14 mbar $\leq 0,7 \text{ mbar}$	0,47 % $\leq 1 \%$
Taux de filtration au NaCl 99,69% $\geq 94\%$	95 L/min 0,44 mbar $\leq 2,4 \text{ mbar}$	
	160 L/min 1,38 mbar $\leq 3 \text{ mbar}$	
Légende	Valeur FFP2	<i>Valeur exigée par la norme EN 149</i>

Spécifications techniques

Caractéristiques	Description
Poids	3,9 g
Usage	Unique
Durée de port	8 heures maximum (en continu)
Coloris	Blanc
Composition	Non-tissé Polypropylène (Spunbond + Meltblown)
Maintien	2 élastiques garantis sans latex Attache à l'arrière de la tête Barrette nasale réglable
Dimensions	
OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100	

Conditionnement

- Emballage individuel
- Étui de 10, 25 ou 50 masques
- Carton de 300 masques (conditionnés dans les étuis)



Normalisation

Directive Européenne	2016/425
Norme	EN 149:2001+A1:2009 (N° 0082/3894/C2/07/21/0069)
Classement	FFP2 NR D
Référence	342144A
Marquage	CE 0082
Traçabilité	Suivi par numéro de lot et date de péremption (5 ans à date de fabrication)



Parc d'Activités des Cortots
12, rue des Cortots
21121 Fontaine-lès-Dijon
Tél. : 0810 026 826
geh@geh.fr - www.geh.fr

FABRIQUÉ EN FRANCE