



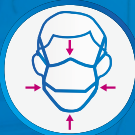
MASQUE SANS GRAPHÈNE

Masque de protection respiratoire FFP2 NR D

EPI | EN 149:2001+A1:2009

CE 0082

Le masque de protection respiratoire haute qualité



HAUTE PROTECTION

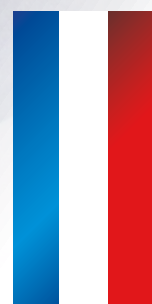


RESPIRABILITÉ



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% ≥ 94% | Résistance respiratoire inhalation 30 L/min 0,14 mbar ≤ 0,7 mbar | 0,47 % ≤ 1 % |
| Taux de filtration au NaCl 99,69% ≥ 94% | 95 L/min 0,44 mbar ≤ 2,4 mbar | |
| | 160 L/min 1,38 mbar ≤ 3 mbar | |

Légende

Valeur FFP2

Valeur exigée par la norme EN 149

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 | <p>240 (± 5mm)</p> <p>90 (± 5mm)</p> <p>110 (± 5mm)</p> |
| 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