

## FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE : MASQUE RESPIRATOIRE PLIABLE**  
**REFERENCE : V 200502 VU**

### PRESENTATION

**MASQUE RESPIRATOIRE de type FFP 2**

**CE** Norme EN 149 . 2001

Demi masque respiratoire pliable avec valve à usage unique pour une protection des particules solides et liquides.  
spécialement conçu pour épouser la forme du visage afin de garantir une sécurité et un confort parfait.

Masque de couleur blanche composée de 4 couches en polypropylène  
Assemblées par thermosoudure .

Maintien par deux lanières coulissantes sans latex à ajuster sur la tête et derrière la nuque, permettant une mise en place simple et rapide.

Valve respiratoire pour diminuer la sensation de chaleur et d'humidité.

Barrette nasale de 9 cm déformable pour assurer l'étanchéité.

Mousse de contact pour protéger le nez à l'intérieur du masque.

Durée d'utilisation : 8h00

#### Dimensions

Masque à plat: Longueur 21 cm (+/- 3 mm)  
Largeur 90 mm(+/- 3 mm)

Norme : CE 0194 EN 149.2001 CLASSE FFP2

Minimum de filtration : 92 %

Taux de pénétration maximum : 6 %

Rapport de tests : INSPEC certificat 1425  
Sur demande

Assurance qualité : ISO 9001 .version 2000

Validité : 3 OU 5 ANS

**Conditionnement Par boîte de 10**  
**CARTON DE 120 MASQUES**

**Dimension carton : 45 x 22 x 63**  
**Poids : 4 KGS**

## PHOTOS



## MISE EN PLACE

Notre masque respiratoire est un demi masque jetable qui couvre le nez la bouche et le menton. Respecter les indications de la notice d'utilisation.

## APPLICATIONS

**Recommandé dans le cadre du plan de lutte de prévention pandémie grippe aviaire.**

Applications multiples dans de nombreux domaines d'activités, ( bois, textiles, agriculture, métallurgie, agroalimentaire, santé etc ...)

**Conformément à la norme EN 149.2001 , le masque de type FFP 2 protège des particules solides et liquides faiblement toxiques, et peut être utilisé dans des atmosphères où la concentration des aérosols solides ou liquides peut atteindre 12 fois la VME (valeur moyenne d'exposition).**

## PRECAUTIONS

Avant de mettre le masque, l'utilisateur doit contrôler l'état de l'appareil et des pièces qui le composent : lanières en caoutchouc, soupape respiratoire, coque...

Ne jamais utilisé un masque endommagé.

Ne jamais apporter de modifications à un masque respiratoire.

Veiller à toujours garder une étanchéité satisfaisante, notamment pour les personnes barbues.

Veillez suivre scrupuleusement les instructions de mise en place du masque et les conseils d'utilisation.

La durée de vie du masque respiratoire est de 8 heures.

Toutefois en cas de difficulté à respirer, changer de masque.

Respecter les indications de la notice d'utilisation.

**FROGA**

**Z.I. La Promenade – 49360 LA PLAINE - FRANCE**

**Tél. +33 (0)2 41 55 92 52 – Fax. +33 (0)2 41 55 99 91**

**contact@froga.com**

**[www.froga.com](http://www.froga.com)**