

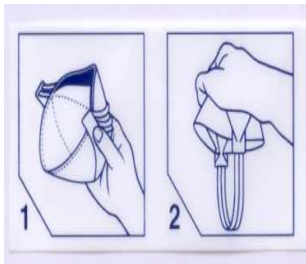


## FICHE TECHNIQUE MASQUE DE PROTECTION RESPIRATOIRE

### Activités nécessitant le port de protection faciale

L'utilisation de masques de protection est recommandée pour protéger celui qui le porte contre l'inhalation de microorganismes transmissibles par voie « aérienne » (aérosol et gouttelettes).

### Mode d'utilisation :



Ouvrir le masque



Adapter sur le visage, bien l'ajuster sous le menton



Passer l'élastique supérieur au dessus des oreilles, l'élastique inférieur au dessous des oreilles



Appliquer la barrette de fixation nasale, lui faire épouser les contours du nez et des pommettes.



#### Test seal check :

Obturer la surface filtrante avec les mains  
Inhaler lentement et vérifier que le masque tend à s'écraser  
S'il est possible d'inhaler facilement, le masque fuit



Se désinfecter les mains après avoir mis le masque

### Précaution d'utilisation des masques de protection respiratoire

- ◆ La durée de l'efficacité de protection du masque de protection respiratoire est en moyenne de 8 heures (se référer aux instructions du fabricant)
- ◆ Le masque de protection perd de son efficacité en cas de barbe ou tout autre pilosité qui empêche le contact parfait entre le visage et le bord du masque
- ◆ Le masque de protection respiratoire doit être enlevé après tout autre matériel de protection (gants, surblouse, lunettes de protection)
- ◆ Les mains doivent être désinfectées après le retrait du masque

### Principales caractéristiques des masques médicaux disponibles sur le marché

- ◆ Les masques de protection respiratoire sont classés selon la norme européenne EN149 en trois classes de protection : **FFP1**, **FFP2** et **FFP3** (*Filtering Face Piece*). La classification des filtres se rapporte à l'effet protecteur contre les particules d'une certaine taille (max. 0,6 µm). Elle est d'au moins 95 % pour les masques **FFP2** et d'au moins 99 % pour les masques **FFP3**.
- ◆ Les masques ont une durée de conservation limitée et doivent être stockés dans un endroit sec



- ◆ Les masques FFP1, FFP2 et FFP3 ne protègent pas vis à vis des gaz ou de vapeurs
- ◆ Pour les masques avec soupape expiratoire : vérifier que la soupape filtre l'air expiré