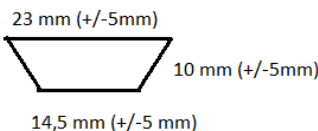











MASQUE FFP2 NR TAILLE 1 STANDARD



Nom du produit	Masque FFP2 NR - Taille 1 Standard		
Référence	CA1220_CS		
Description	<p>Demi-masque filtrant de classe d'efficacité FFP2 NR conçu pour protéger des particules solides et liquides. Prévention contre les maladies infectieuses à risque (Selon les recommandations nationales en vigueur). Matière très légères et douces pour la peau. 2 élastiques de maintien souples et doux. Base élargie pour faciliter le port prolongé. Découpe concave pour une étanchéité parfaite.</p> <p>Durée d'utilisation : 8h maximum (en continu). DLUO : 5 ans</p>		
Données Tests	<p><u>Pénétration huile de paraffine</u> : de 0,79 % à 1,49 % (maximum autorisé 6%) <u>Pénétration au NaCl</u> : de 0,13 % à 0,63 % (maximum autorisé 6%) <u>Fuites Faciales</u> : 50 personnes sans fuite vers l'intérieure supérieure à 11%, 10 moyennes sans fuite vers l'intérieure supérieure à 8% <u>Résistance Respiratoire inhalation 30 l/min</u> : max 0,54 mbar (maximum autorisé 0,7 mbar) <u>Résistance Respiratoire inhalation 95 l/min</u> : max 1,34 mbar (maximum autorisé 2,4 mbar) <u>Résistance Respiratoire à l'expiration 160 l/min</u> : max 1,7 mbar (maximum autorisé 3 mbar)</p> <p>Filtration des petites particules \geq 94% Surveillance annuelle selon le module B du Reg (UE) 2016/425 effectuée par l'APAVE</p>		
Composition	<p>Face externe-interne : Spunbond Polypropylène Filtre : Meltblown polypropylène - sans fibre de verre Non-tissés garantis OEKO-TEX</p>		
Dimension (en cm)	23 x 14,5 x 10 (+/- 5 mm)		
Origine	Fabrication FRANCE 		
Informations Complémentaires	<p>Conforme au règlement 2016/425 Conforme à la norme EN149: 2001+A1:2009</p> <p>    </p>		
Conditionnement	4 boites de 50 masques soit 200 masques par carton		
Dimensions et poids carton	40 x 30 x 13 cm – 1,4 kg		
Stockage et conservation	<p>Ne pas exposer à l'humidité ni au soleil Stockage entre 5° C et 40° C</p> <p> <80%   40°C 5°C</p>		

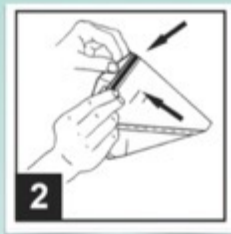
Rev0 30/11/2022

Protocole de pose des masques FFP1 – FFP2 – FFP3 :

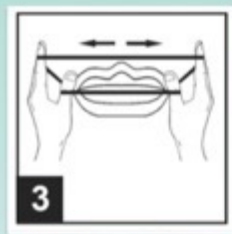
MISE EN PLACE DES PROTECTIONS RESPIRATOIRES (FFP1 – FFP2 – FFP3)



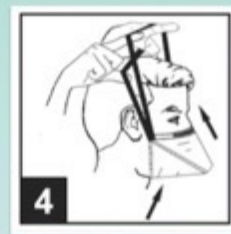
1
Séparer les bords du masque afin de l'ouvrir complètement.



2
Plier la barrette nasale afin de maintenir le masque respiratoire ouvert.



3
Identifier chacun des liens élastiques avec les index et les pouces.



4
Caler le masque formé en creux sous le menton et passer les élastiques au-dessus de la tête en les tenant avec le pouce et l'index.



5
Relâcher l'élastique inférieur et le positionner au niveau de la haute nuque



6
Positionner le 2ème élastique au niveau du sommet du crâne.



7
Ajuster la barrette nasale en appuyant bien au niveau des ailes du nez avec les doigts.



8
Pour une étanchéité parfaite du masque, s'assurer qu'il épouse bien la forme du visage. Inspirer lentement, le masque doit se plaquer sur le visage. Si une fuite est présente, réajuster et renouveler la vérification.

Précautions d'utilisation:

Avant l'utilisation du masque, consulter la notice

Avant la pose du masque, veuillez vous désinfecter les mains.

Une fois mis en place, le masque ne doit plus être touché.

Le masque doit être remplacé à chaque changement d'activité.

Le masque doit être jeté dans la filière des déchets adaptée, dès qu'il est mouillé ou souillé.

Désinfection hygiénique des mains après le retrait du masque.

Comment vérifier le bon ajustement d'un appareil de protection respiratoire (FFP):

L'essai le plus simple est appelé « fit check ». Son principe est le suivant :

- mettre le masque,
- obturer brièvement le filtre ou la surface filtrante avec les mains et si nécessaire avec une feuille de plastique,
- inhaler et vérifier que le masque tend à se plaquer sur le visage ; s'il est encore possible d'inhaler, c'est que le masque fuit au niveau du joint facial (voir fiche technique page suivante) .

L'ajustement d'un masque peut être aussi réalisé par un « fit test qualitatif ». Ce test nécessite l'utilisation d'un kit spécifique (« Fit Test ») qui vous permet de vérifier si le masque testé est bien mis en place, à votre taille et adapté à la forme de votre visage.

Il faut souligner que l'étanchéité d'un masque peut être considérablement réduite par une barbe (même naissante).

Avant d'utiliser un Kit Fit Test, nous vous conseillons de faire le test dit de « Fit Check » décrit ci-dessous.

Exercice de vérification de pose d'un masque respiratoire:

Exercice 1 : respiration normale en restant immobile

Exercice 2 : respiration profonde en restant immobile

Exercice 3 : respiration normale en tournant la tête d'un côté et de l'autre

Exercice 4 : respiration normale en bougeant la tête de bas en haut

Exercice 5 : parler à voix haute

Exercice 6 : grimace

Exercice 7 : respiration normale en se penchant pour toucher ses orteils,

Exercice 8 : respiration normale en restant immobile.

PORTER
UN MASQUE
NE SERT
À RIEN.*



* SAUF S'IL EST BIEN AJUSTÉ.