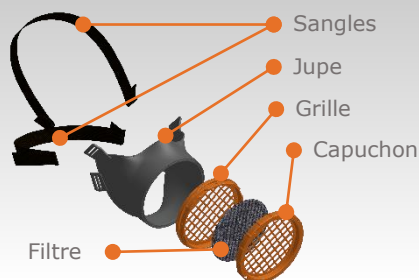


Nouveau produit



Réf. : 100011AA



Description

A la différence d'un masque de type FFPx (*Face Filter*) constitué uniquement d'une matière filtrante, le masque OCOV® est un masque de protection de type FM Px (*Face Mask*) qui comprend une pièce **faciale souple** qui recouvre le nez, la bouche et le menton, ainsi que des **filtres remplaçables et réutilisables**.

Le masque OCOV® est un masque de protection **réutilisable** dont la pièce faciale souple épouse parfaitement la forme du visage combinant ainsi :

- Un **niveau de protection bien plus élevé** que les masques de type FFP1, FFP2, ou lavables (référentiel DGE) grâce à un **taux de fuite très faible**. Il assure une bonne étanchéité entre l'atmosphère ambiante et le visage du porteur (que sa peau soit sèche ou humide et lorsqu'il bouge la tête).
- Un **excellent confort au porté** longue durée

Il est composé de :

- **Une jupe en plastique médical souple**, facilement nettoyable, ergonomiquement conçue et testée pour être portée plusieurs heures sans gêne.
- **Deux sangles** d'attache tête et cou.
- **Un filtre lavable**, qui protège contre les particules, les poussières et les projections d'aérosols.
- **Une grille et un capuchon** pour maintenir le filtre.



En partenariat avec le CEA.



Avantages

- Avec un seul sachet de 5 filtres lavables 20 fois, **le masque OCOV® permet 100 utilisations. Il remplace 100 masques jetables de type FFPx.**
- Le masque OCOV® est une **alternative durable** aux masques jetables de type FFP1, FFP2 et aux masques lavables testés suivant le référentiel DGE (catégories 1 et 2):
 - Niveau de protection supérieur
 - Plus économique
 - Impact écologique bien moindre : moins de volume, moins de transport, moins de déchets
 - Réduit les risques d'indisponibilité dans les phases de crise : 100 jours d'autonomie

Caractéristiques techniques

Paramètres :	Normes :	Résultats :	Classement :
Taux de filtration des particules 0,1µm	EN 1827	> 92%	Classe 1 (FM P1) - EN 1827
Résistance à l'inspiration	EN 1827	< 2,1 mbar à 95L/min	
Résistance à l'expiration	EN 1827	< 3 mbar à 95L/min	
Taux de fuite moyen vers l'intérieur	EN 1827	< 2%	

- **Les filtres sont lavables 20 fois**
- Durée d'utilisation d'un filtre > 8h* (*varie en fonction du taux de colmatage du filtre)
- Capuchon maillé d'un diamètre de 9,5cm (conforme EN 1827) à verrouillage par baïonnette
- Le masque est compatible avec les équipements de protection individuelle casques et lunettes.

Informations complémentaires

- Conditionné par **carton de 50 kits à assembler** : 50 jupes + 50 sangles d'attache tête + 50 sangles d'attache cou + 50 grilles + 50 capuchons + 50 sachets de 5 filtres.
- Durée de vie (masque et filtres): **5 ans**
- **Taille unique**
- Poids : 60 g
- Lavage des filtres : en machine (60°C, séchage tambour)
- Entretien du masque : désinfection à l'eau de Javel (0,5°CI) ou eau savonneuse

Références articles :

Carton de 50 kits : réf. 100011AA

50 sachets de 5 filtres : réf. 111014AA

« **Ils nous protègent, nous les protégeons** »

