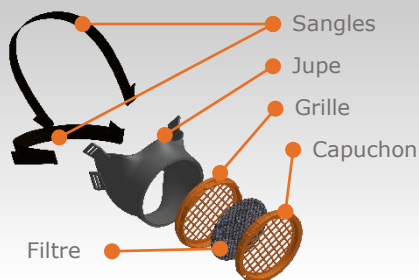


Nouveau produit



Réf. : 100011AA



Description

A la différence d'un masque de type FF (Face Filter) P1 P2 constitué uniquement d'une matière filtrante, le masque OCOV® est un masque de protection de type FM (Face Mask) P1 réutilisable qui comprend une pièce **faciale souple** qui recouvre le nez, la bouche et le menton, ainsi que des **filtres remplaçables et réutilisables**.

La pièce faciale souple épouse la forme du visage et minimise donc le taux de fuite par rapport aux filtres FFP1 ou FFP2 ou d'autres masques lavables. OCOV® permet 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 vers l'intérieur 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 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	> 80%	Classe 1 (FM P1) - EN 1827
Taux de filtration des particules 3µm	DGE/DGA	> 99%	
Taux de fuite moyen vers l'intérieur	EN 1827	< 2%	
Résistance à l'inspiration	EN 1827	< 2,1 mbar à 95L/min	
Résistance à l'expiration	EN 1827	< 3 mbar à 95L/min	

- **Les filtres sont lavables 20 fois**. Les lavages sont suivi en cochant les 20 cases prévues à cet effet sur le filtre.
- Durée d'utilisation d'un filtre > 8h* (*varie en fonction du taux de colmatage du filtre et du taux d'humidité)
- 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 (pas de buée).

Informations complémentaires

- **Taille unique**
- Durée de vie (masque et filtres): **5 ans**
- Poids : 75 g
- Sans latex (masque et sangles d'attache)
- Pas d'atténuation de la voix
- **Lavage des filtres : en machine (60°C, séchage tambour)**
- **Entretien du masque : désinfection à l'eau de Javel (0,5°CI) ou eau savonneuse**
- **Conditionnement :**

- Conditionné par **carton de 72 kits à assembler**: 72 jupes et grilles + 72 sangles d'attache tête + 72 sangles d'attache cou + 72 capuchons + 72 sachets de 5 filtres + 72 notices d'utilisation
- Livré par palettes de 16 cartons, soit 1152 kits à assembler.

Références articles :

Carton de 72 kits : réf. 100011AA

Minimum de commande : 1152 kits

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

