

# OCOV® Demi-masque alternatif

## Réutilisable plus de 100 fois



### Description

Le masque OCOV® est homologué par la DGA/DGE en tant que masque alternatif de catégorie 1 (UNS1).

A la différence d'un masque de type FFP (Face Filter) constitué uniquement d'une matière filtrante, le masque OCOV® comprend une pièce **faciale souple** qui recouvre le nez, la bouche et le menton, dans laquelle sont insérés des **filtres remplaçables**.

La pièce faciale souple épouse la forme du visage et minimise donc le taux de fuite par rapport aux masques jetables ou aux masques alternatifs en tissu. OCOV® permet ainsi :

- Un **niveau de protection élevé** grâce à un **taux de fuite au niveau du visage très faible (<2%)**. 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.
- Un **demi-masque interne souple** qui assure une étanchéité optimale avec le visage du porteur
- **Deux sangles** d'attache tête et cou.
- Un **filtre** qui protège contre les particules et les aérosols.
- Une **grille et un capuchon** pour maintenir le filtre.



### Avantages

- Le masque OCOV® est livré avec 5 filtres réutilisables et désinfectables 20 fois, permettant ainsi **100 utilisations**. Il peut également être utilisé avec des filtres non réutilisables disponibles en tant que consommables (sachet de 100 filtres non réutilisables).
- **OCOV® remplace 100 masques jetables.**
- Le masque OCOV® est une **alternative durable** aux masques jetables et aux masques alternatifs 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%	Niveau de protection équivalent à FM P1 selon EN 1827
Taux de filtration des particules 3µm	DGE/DGA	> 99% - Catégorie 1	
Taux de fuite au niveau du visage	Portacount	< 2%	
Taux de CO2 inhalé	EN 1827	< 1%	
Résistance à l'inspiration Résistance à l'expiration	EN 1827	< 2,1 mbar à 95L/min < 3 mbar à 95L/min	

Ces résultats sont valables pour les filtres réutilisables et non réutilisables

- Durée maximale d'utilisation d'un filtre avant remplacement ou désinfection : **1 filtre par jour** (prévoir plusieurs filtres par jour en fonction du taux d'humidité)
- Le masque est compatible avec les équipements de protection individuelle casques et lunettes (**ne créé pas de buée**).

### Informations complémentaires

- **Taille unique**
- Durée de vie : **5 ans**
- Poids : 115 g
- Sans latex
- Pas d'atténuation de la voix

#### Références articles :

• Kit à assembler OCOV® (masque + 5 filtres réutilisables): (MOQ 960 kits)	Réf. 100011AA
• Kit individuel OCOV® (masque + 5 filtres réutilisables): (MOQ 720 kits)	Réf. 100011AB
• Sachets de 5 filtres OCOV® réutilisables cat.1/P1:	Réf. 111014AA
• Sachets de 100 filtres OCOV® non réutilisables cat.1/P1:	Réf. 111015AA

#### Entretien :

**Masque:** Appliquer un **spray d'alcool ou une lingette de solution virucide** après un éventuel nettoyage par trempage du masque dans une eau savonneuse pour les masques très sales (sang, sécrétions, graisse...).

**Filtres réutilisables:** Les filtres réutilisables peuvent être désinfectés 20 fois par un **traitement thermique 1h à 75°C ± 5°C** : dans un sèche-linge (mettre les filtres dans un filet de lavage) ou séchage à plat dans un four ou dans un autoclave (mettre les filtres dans un sachet hermétique et bien régler l'autoclave à 75°C ± 5°C)