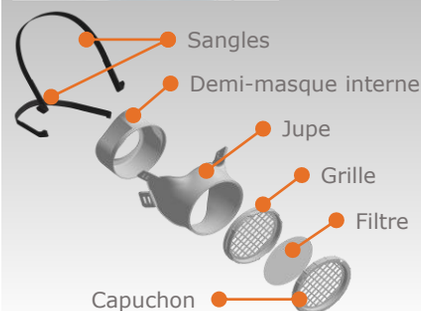




Réf. : 100011AA



Description

A la différence d'un masque de type FF (*Face Filter*) P1 ou P2 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 et réutilisables de niveau P1**.

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 élevé** 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.
- **Un demi-masque interne souple** qui assure une étanchéité optimale avec le visage du porteur
- **Deux sangles** d'attache tête et cou.
- **Un filtre désinfectable**, qui protège contre les particules et les aérosols.
- **Une grille et un capuchon** pour maintenir le filtre.



En partenariat avec le CEA.



Avantages

- Avec un seul sachet de 5 filtres désinfectables 20 fois, **le masque OCOV® permet 100 utilisations.**
- **Il remplace 100 masques jetables.**
- Le masque OCOV® est une **alternative durable** aux masques jetables de type FFP1, FFP2 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%	
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 désinfectables 20 fois**. Les cycles de désinfection sont suivis en cochant 20 cases sur le filtre.
- Durée d'utilisation d'un filtre : maximum 1 filtre par jour (prévoir plusieurs filtres par jour en fonction 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 (jupe, grille et filtres): **5 ans**
- Poids : 115 g
- Sans latex (masque et sangles d'attache)
- Pas d'atténuation de la voix
- **Désinfection des filtres** : Traitement thermique 1h à 70°C soit dans un tunnel de séchage, à plat dans un four, ou alternativement dans un sèche-linge (à condition de mettre les filtres dans un filet de lavage).
- **Nettoyage du masque** : Appliquer un spray ou une lingette imprégnée soit d'alcool à 70°, soit d'une solution virucide comme de l'eau de Javel à 0,5% c.a ou toute autre solution virucide selon la norme EN14476. Au préalable, un nettoyage du masque par trempage dans une eau savonneuse devra être réalisé pour les masques très sales (sang, sécrétions, graisse...).
- **Conditionnement** : Conditionné par **carton de 48 kits à assembler**: 48 jupes et grilles + 48 demi-masque interne + 48 sangles d'attache tête + 48 sangles d'attache cou + 48 capuchons + 48 sachets de 5 filtres + 48 notices d'utilisation
- Livré par palettes de 20 cartons, soit 960 kits à assembler.

Références articles :
Carton de 48 kits : réf. 100011AA
Minimum de commande : 960 kits

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