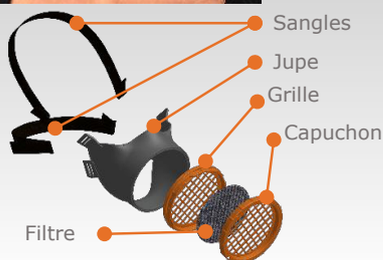


Masque OCOV® – FM P1 pour 100 utilisations de plus de 8h



by GUVRY®

Nouveau produit



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 et MICHELIN

Réf. : 100011AA

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

- **Taille unique**
- Durée de vie (masque et filtres): **5 ans**
- Poids : 60 g
- Sans latex (masque et sangles d'attache)
- **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 70 kits à assembler**: 70 jupes et grilles + 70 sangles d'attache tête + 70 sangles d'attache cou + 70 capuchons + 70 sachets de 5 filtres + 70 notices d'utilisation



MCSS
www.mc-safety-systems.com

MC Safety Systems - Monte Carlo Sun - 74 boulevard d'Italie - 98000 Monaco – tel +33 (0)6 60 52 01 13

S.A.R.L. au Capital de 15000 € - R.C.I. Monaco 15S06592 N° de TVA FR 4500011369 5