Positionnement du masque OCOV® FMP1



1. Certification

- Le masque OCOV® conformément au règlement (UE) 2016/425 fait l'objet d'une demande d'attestation d'examen UE de type selon la norme EN 1827:1999+A1:2009 auprès de l'organisme notifié compétent.
- La recommandation 2020/403 du 13 mars 2020 de la commission européenne instaure une dérogation temporaire à l'obtention préalable de l'attestation UE pour l'autorisation de mise sur le marché des masques de protection COVID 19.
- L'autorisation de mise sur le marché du masque OCOV® s'appuie sur un dossier technique et de conformité qui répond aux exigences des masques alternatifs et de la norme EN 1827.

2. Rappels

Masque chirurgical: Norme EN 14683 « Masque à usage médical »

- Couvre le nez, la bouche et le menton.
- Se compose uniquement d'un matériau filtrant.

des soignants vers les patients.



Masque chirurgical « alternatif » Ouvrv



Masque chirurgical

Fonctionne de l'intérieur vers l'extérieur pour limiter la transmission d'agents infectieux

Masque FFP (Face Filter): Norme EN 149

- « Masque filtrant contre les particules »
- Couvre le nez, la bouche et le menton.
- Se compose en majeure partie d'un matériau filtrant, avec éventuellement une soupape d'expiration.



Masque FFP2

Masque type FMP (Face Mask): Norme EN 1827

« Masque avec filtres démontables contre les particules»

- Comprend une pièce faciale qui recouvre le nez, la bouche, et le menton, et des filtres remplaçables.
- Etanchéité maintenue même sur peau mouillée, lorsque le porteur bouge la tête et parle.
- · L'air inhalé et l'air expiré sont filtrés.



OCOV®

Fonctionnent dans les deux sens :

- Protéger le porteur des particules et aérosols infectieux venant de l'extérieur.
- Eviter la projection de sécrétions bronchiques vers l'extérieur.

3. Normes

| Type de masque : | | Chirurgical | FF | FM | |
|------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|---------------|--|
| Norme : | | EN 14683 | EN 149 | EN 1827 | |
| | Taille particules | 3µm | 0,06μm-0,1μm | 0,06µm-0,1µm | |
| | Filtration | Type I > 95% | P1 > 80% | P1 > 80% | |
| | | Type II > 98% | P2 > 94% | P2 > 94% | |
| Filtre: | | Type IIR: projections | P3 > 99% | P3 > 99,95% | |
| | | <u>Dérogation DGA/DGE pour</u> <u>masques alternatifs (3µm) :</u> Catégorie 1 > 90% Catégorie 2 > 70% | | | |
| | Taux de fuite vers l'intérieur | Non applicable | P1 < 22% | P1 < 2% | |
| Macquai | | | P2 < 8% | P2 < 2% | |
| Masque: | | | P3 < 2% | P3 < 2% | |
| | Fit test | Non applicable | Fit test (sans pression négative) | √ Fit test | |
| | | Recommandations DGA/DGE pour masques | P1 : 2,1 mbar | P1 : 2,1 mbar | |
| Résistance | inspiration 95I/min | | P2 : 2,4 mbar | P2 : 2,4 mbar | |
| | | alternatifs : Perméabilité à l'air > | P3 : 3 mbar | P3 : 4,2 mbar | |
| Résistance | expiration 95l/min | 96l/m²/S | 3 mbar | 3 mbar | |

Positionnement du masque OCOV® FMP1



| Paramètres : | | | Normes: | Résultats : | Classement |
|---|--|--|--|-------------|---|
| Protection | 1: | | | | |
| Taux de filtration des particules 0,1µm mono-disperse | | EN 1827 > 80% - testé au CEA * | | | |
| Taux de filtration des particules 3µm | | EN 14683 selon recommandations DGE/DGA 04/2020 | > 99% - testé au CEA* | | |
| Taux de fuite moyen vers l'intérieur | | | EN 1827 | < 2%* | |
| Ergonomi | e: | | | | |
| Evaluation d'argonomes (industrials canta)* | | | s d'atténuation de la voix mpatible avec lunettes, casques et port longue durée | | Niveau de protection équivalent à |
| Entretien | : | | | | FM P1 selon |
| Filtres | Chaque filtre est désinfectable 20 fois : 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).* | | | | EN 1827 |
| 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). | | | | |

Une version P2 du filtre du masque OCOV® sera disponible en juin 2020.

Non toxicité: Ne contient pas de latex. Matériau jupe FDA. Matériau sangle conforme REACH.*

| | Conception - Ergonomie | Protection | Ecologique | Coût | Disponibilité | Autonomie |
|--------------------|---|---------------------|------------|---|---|--------------------------|
| FFP / chirurgicaux | Matériau filtrant jetable et élastiques | + | - | Coût d'usage très élevé : 1 à 2€ | Risque élevé de rupture d'approvisionnement | Importation |
| OCOV® FMP1 | Véritable masque, léger, confortable, filtres lavables et changeables | +++ Meilleur fit | ++ RSE | Coût d'usage entre 0,10€ et 0,25€ (tarif public) | > 3 mois d'utilisation avant approvisionnement des filtres consommables. Durée de vie 5 ans. | Fabrication française |

1 masque OCOV® remplace 100 masques jetables

5. *Liste des rapports d'essais :

- Rapports CEA:
 - Mesure de performances en filtration particulaires du CEA LITEN
- Rapport d'ergonomie du service de médecine du travail du CEA
- Rapport ergonomique Michelin
- Rapport CHU Grenoble Alpes : Ergonomie / Champ visuel / Adaptation aux postes de travail
- Rapport ergonomique HCL (Hospices Civils de Lyon)
- Rapport PORTACOUNT mesure du coefficient d'ajustement, comparatif à des filtres FFP2
- Rapports DGA :
 - Mesure du facteur d'adéquation
- Essai de pénétration des particules
 Rapports et documents OUVRY :
- Mesure des résistances respiratoires sur le banc de test OUVRY selon EN 136
 Fit test OUVRY- Essai au porté Test visuel Test résistance respiratoire
- sans colmatage : tests internes porté pendant 8heures
- · Rapports d'évaluation de maintien des performances mécaniques avant/après lavages des filtres
- Fiche technique OCOV® FT-100011AA
- Notice d'utilisation OCOV® NT-20-1137
- Tutoriels: « mise en place et retrait », « changement de filtres », « entretien filtres et masque »
- Rapports essais lavages IFTH
- Non toxicité:
 - · Attestation de non toxicité pour les composants du masque (avec en annexe données des FT nécessaires
 - Attestation FDA/REACH/OEKO-TEX pour les composants du masque
- Demande de demande d'attestation d'examen UE de type selon la norme EN 1827:1999+A1:2009 déposée auprès de l'organisme notifié compétent en Avril

| Exigences EN 1827: | Conformité OCOV® * : |
|---|----------------------|
| 7.1 Généralités | √ CONFORME |
| 7.2 Valeurs nominales et tolérances | √ CONFORME |
| 7.3 Inspection visuelle | √ CONFORME |
| 7.4 Matériaux | √ CONFORME |
| 7.5 Inflammabilité | |
| | Non applicable |
| 7.6 Nettoyage et désinfection | √ CONFORME |
| 7.7 Matériau du filtre | √ CONFORME |
| 7.8 Finition des pièces | √ CONFORME |
| 7.9 Pièces démontables | √ CONFORME |
| 7.10 Jeu de brides | √ CONFORME |
| 7.11 Raccordements | Non applicable |
| 7.12 Soupapes expiratoires | Non applicable |
| 7.13 Emballage | √ CONFORME |
| 7.14 Masse | √ CONFORME |
| 7.15 Capacité du filtre antigaz | Non applicable |
| 7.16 Pénétration du filtre à particules | √ CONFORME |
| 7.17 Colmatage (faculfatif) | Non applicable |
| 7.18 Compatibilité avec la peau | √ CONFORME |
| 7.19 Teneur en dioxyde de carbone de l'air inhalé | √ CONFORME |
| 7.20 Résistance respiratoire sans colmatage | √ CONFORME |
| 7.21 Fuite vers l'intérieur | √ CONFORME |
| 7.22 Champ visuel | √ CONFORME |
| 7.23 Essais pratiques de performance | √ CONFORME |
| 9. Marquage | √ CONFORME |
| 10. Notice d'information du fabricant | √ CONFORME |

« Ils nous protègent, nous les protégeons »



www.o-cov.com www.o-cov.com/contact/