

Description

Masque coque pour une protection respiratoire efficace
 Conçu comme un "filtering facepiece" (pièce faciale filtrante) anti-poussière
 Dispose de 2 élastiques ajustables pour un maintien parfait sur le visage
 Présence d'une valve qui facilite la respiration tout en filtrant les fines particules pour FFP3
 Barrette nasale et joint d'étanchéité pour un confort optimal
 Matériaux de haute qualité (polypropylène, mousse polyéthylène, caoutchouc synthétique)
 Offre une protection contre divers types de particules (ciment, soufre, bois, métaux, etc.)

Référence

- FFP1 : PFMACO001
- FFP2 : PFMACO002
- FFP3 : PFMACO003

Caractéristiques techniques

A Caractéristiques techniques

* Matériaux :

- Masque : en fibres synthétiques ;
- Renfort nasal : en aluminium ;
- Élastiques : en caoutchouc.

* Performance : La fuite totale vers l'intérieur se décompose en trois parties : fuite au joint facial, fuite de la soupape expiratoire (si elle existe) et pénétration du filtre.

Une fuite totale vers l'intérieur supérieure à :

- 22 % pour le type FFP1, Au moins 80% des contaminants sont filtrés à partir de l'air inhalé.
- 8 % pour le type FFP2, Au moins 94% des contaminants sont filtrés à partir de l'air inhalé.
- 2 % pour le type FFP3, Au moins 99% des contaminants sont filtrés à partir de l'air inhalé.

offre un facteur de protection assigné (APF) de 20 fois la Valeur Limite d'Exposition (VLE) contre les poussières fines non-toxiques, les fibres, fumées et buées.

* Conditionnement : Carton de 12 Boite de 10.

* Conformité : conforme à la norme EN149 sur les exigences de la protection FFP.

* Entretien : pas d'entretien, masque à usage unique.


* Conditions de stockage : ranger les masques dans leur emballage d'origine à l'abri de la lumière et des produits chimiques. Ils doivent être stockés dans un lieu dont la température doit être entre 2°C et 55°C. L'humidité maximum ne doit pas dépasser 75%.

Conmedic groupe

Siège Social Allée des Cactus N°18 à Zone Industrielle Sidi Bernoussi

Z.I Ain Sebaa Allée des Orangers N°124-20600-Casablanca-Maroc

Showroom Casablanca : 88 lot OLFA extension RDC - 20220

05 20 32 32 40/41  05 20 49 49 80

 www.conmedicgroupe.com  contact@conmedicgroupe.com



Guide d'utilisation

Le masque doit être fixé sur le visage selon les instructions fournies pas la notice. Il est important de s'assurer du bon choix de masque en fonction de l'environnement de travail. En cas de doute sur le type de protection à utiliser, demander conseil à un professionnel.

Limites d'utilisation

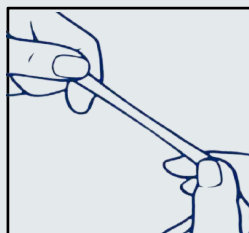
Le masque n'apportera une protection efficace que s'il est correctement fixé. En contact avec la peau, le masque peut provoquer des réactions allergiques sur les sujets sensibles. Si cela est le cas, quitter immédiatement la zone à risque. Oter le masque et demander l'avis d'un médecin

Informations

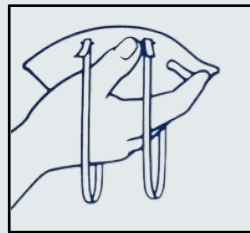
- Le masque doit être utilisé uniquement dans des environnements bien ventilés, qui ne sont pas pauvres en oxygène et ne contiennent aucun élément explosif ;
- Le masque doit être jeté et remplacé : si il est enlevé en milieu contaminé, si des difficultés respiratoires liées à l'encrassement sont constatées ou si le masque est endommagé ;
- Le masque doit être porté par des sujets parfaitement rasés et ne présentant aucune caractéristique sur le visage pouvant porter atteinte à l'étanchéité du masque ;
- Le masque a une durée de vie de 5 ans à partir de la date de fabrication, mentionnée sur la boîte.

Application

- Caoutchouc/plastique
- Fabrication de peinture
- Industrie pharmaceutique
- Bâtiment
- Laboratoires
- Agriculture
- industrie aéronotique
- Mines/carrières
- Scieries
- Agro-chimie
- Poterie/céramique
- Travaux publics
- métallurgie
- menuiserie



Avant de mettre le masque, préétirer chaque bande élastique sur toute la longueur, par petites tractions successives tous les 3 à 5 cm.



Placer le masque en main, la barrette nasale conformable étant en bout de doigt de manière à ce que les bandes élastiques puissent pendre librement autour de la main.



Placer le masque sous le menton, la barrette nasale en haut, l'appliquer sur le visage. Prendre la bande élastique supérieure et la ramener en haut derrière la tête.

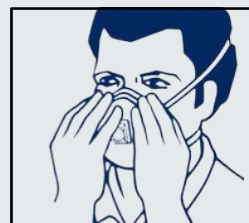


Prendre la bande élastique inférieure et la ramener sur la nuque.



En utilisant les deux mains, presser la barrette nasale conformable autour du nez, pour assurer une parfaite étanchéité.

Presser la barrette nasale conformable avec une seule main peut entraîner une étanchéité imparfaite. Les fuites ainsi provoquées peuvent réduire la protection que confère le masque.



L'étanchéité au visage du masque devra être vérifiée avant d'entrer dans l'atmosphère polluée. Pour vérifier l'étanchéité au visage, placer les deux mains en coquille sur le masque et expirer très fortement.

Si vous détectez une fuite d'air, ajuster la position du masque sur la figure et/ou la tension des élastiques.



Conmedic groupe

Siège Social Allée des Cactus N°18 à Zone Industrielle Sidi Bernoussi

Z.I Ain Sebaa Allée des Orangers N°124-20600-Casablanca-Maroc

Showroom Casablanca : 88 lot OLFa extension RDC -20220

05 20 32 32 40/41 FAX 05 20 49 49 80

www.conmedicgroupe.com contact@conmedicgroupe.com

