

MASQUE FFP2

- / Référence Greiner Bio-One : PLM09F2
- / Désignation produit : Masque FFP2 avec 2 élastiques, barrette nasale, sans latex, sans valve, carton

Caractéristiques techniques

Demi-masque filtrant contre les particules conçu pour protéger contre les poussières telles que béton, ciment, plâtre, fines particules de peintures et résines, plastiques, anti-pollution, anti-allergènes, anti-virus.

- Niveau de protection : FFP2 sans valve respiratoire
- Couleur : Blanc
- Usage unique : oui
- Durée de port préconisé : jusqu'à 8h
- Pénétration du média filtrant (huile de paraffine) : 1.30% (pour 6.0% autorisés)
- Résistance respiratoire à l'inspiration 95L/min : 1.09 mbar (pour 2.4 autorisés)
- Résistance respiratoire à l'expiration 160L/min : 1.62 mbar (pour 3.0 autorisés)
- Dimensions : 227x98 mm
- Epaisseur : 2 mm
- Poids : 6gr
- Durée de vie : 5 ans

Composition

- Masque (média filtrant) : Non-tissé en polypropylène
- Élastiques : Polypropylène, polyamide, élasthanne
- Barrette nasale : Acier et polypropylène
- Sachet individuel : Polypropylène
- Sans latex, sans PVC

Conservation de stockage

Conservez vos masques dans une humidité maximale de 70 % à une température comprise entre -25°C et + 40°C

Mode d'emploi

Vérifier la présence de la barrette nasale, vérifier que la barrette nasale ne perce le média filtrant. Ouvrir le masque et vérifier que les deux élastiques sont bien présents. Prendre un masque dans l'une de vos mains (la face externe du masque dans l'intérieur de votre main). Préformer la barrette nasale en utilisant le pouce et l'index. Avec l'autre main, attraper une des deux lanières élastiques, la faire s'agrandir et la passer derrière le crâne jusque sous les oreilles. Prendre enfin la seconde lanière et la faire passer par le sommet du crâne. Ajuster le masque sur le visage en faisant en sorte de placer la barrette nasale contre la paroi du nez. Avec un pouce et un index, poursuivre la déformation de la barrette pour qu'elle s'ajuste parfaitement au nez et qu'elle ne laisse pas passer l'air entre le masque et le visage.

Précaution d'emploi

1. Vous ne devez pas utiliser ce masque de protection respiratoire sans avoir préalablement défini le milieu dans lequel vous allez évoluer afin de valider précisément qu'il va correspondre à votre besoin. En cas de non-respect de cette consigne vous pouvez mettre en danger votre santé, voire votre vie. N'hésitez jamais à faire appel à un professionnel (responsable de la sécurité au travail – médecin du travail par exemple) pour vous aider à définir la protection dont vous avez besoin.
2. Le non-respect des présentes consignes peut aussi engager votre santé. Merci de les respecter scrupuleusement.
3. Ce masque ne fournissant pas d'oxygène, vous devez l'utiliser dans un endroit suffisamment ventilé. Si la teneur de l'air en oxygène est inférieure à 17 %, vous allez rapidement ressentir des vertiges, des difficultés à respirer ou des étourdissements. Il est obligatoire alors de retourner dans un endroit bien aéré afin d'éviter des maux plus aigus.
4. Ne jamais utiliser ce masque si vous ne connaissez pas avec précision la nature des toxiques que vous êtes susceptibles de rencontrer. Ne l'utilisez pas notamment si vous êtes confrontés à des produits explosifs. Ne l'utilisez pas non plus dans les atmosphères explosives.
5. Le masque s'adapte moins bien aux personnes portant la barbe ou dont la morphologie est particulière. Redoublez de vigilance lors de l'adaptation sur votre visage afin de valider qu'aucun air ne puisse être respiré sans avoir été filtré préalablement par le masque.
6. Ne tentez jamais de modifier ce masque qui a été conçu et certifié pour votre sécurité.
7. Ce masque est à usage unique. Après au maximum 8 heures d'utilisation continue, détruisez-le. Aucune opération de maintenance ne peut lui permettre de recouvrer ses capacités de protection après usage.
8. Conservez vos masques dans une humidité maximale de 70 % à une température comprise entre -25°C et + 40°C. afin de lui conserver toutes ses caractéristiques. Durée de vie : se référer au plus petit conditionnement.
9. En tout état de cause et malgré tout le soin apporté à la fabrication de ce masque de protection respiratoire, il appartient au seul utilisateur (et en aucun cas au fabricant) de s'assurer de l'adéquation du masque avec les caractéristiques du milieu d'usage. Le fabricant ne peut en aucun cas garantir une durée d'utilisation précise compte tenu de l'absence de connaissance sur le milieu dans lequel le masque aura été entreposé depuis sa sortie d'usine et des caractéristiques du milieu dans lequel il va être utilisé (température, pression, hygrométrie, concentration en particules à filtrer, morphologie de l'utilisateur, efforts fournis ...)
10. Ce masque ne vous protégera correctement que si vous suivez scrupuleusement ces recommandations ainsi que les modalités d'usage décrites ci-après

Conditionnement

Sous-conditionnement : boîte de 20 masques

Conformité

EN149 : 2001 + A1 :2009 : Appareils de protection respiratoire - Demi-masques filtrants contre les particules - Exigences, essais, marquage
Certifié ISO 9001 – ISO 13485
Règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle

Précaution d'emploi

Le non-respect de toutes les instructions et limitations sur l'utilisation de ce produit pourrait réduire l'efficacité du masque et entraîner une maladie ou la mort.

- Quiconque a l'intention d'utiliser ce masque doit d'abord vérifier qu'il convient à l'utilisation prévue. Le porteur doit être correctement formé avant utilisation et s'assurer que les masques sont bien ajustés.
- Un masque correctement sélectionné est essentiel pour protéger votre santé. Avant d'utiliser ce masque, consultez un hygiéniste industriel ou un professionnel de la sécurité au travail pour déterminer l'adéquation à votre utilisation prévue.
- Ce produit ne fournit pas d'oxygène. Utiliser uniquement dans des zones suffisamment ventilées contenant suffisamment d'oxygène pour prolonger la vie. N'utilisez pas ce respirateur lorsque la concentration en oxygène est inférieure à 19,5%.
- Ce masque ne protège pas l'utilisateur contre les gaz, les vapeurs ou le brouillard contenant des substances nocives
- Ne pas utiliser dans des opérations de sablage.
- Ne pas utiliser lorsque les concentrations de contaminants sont immédiatement dangereuses

Note : Cette fiche technique est valable à la date de révision. Les informations sont susceptibles d'être modifiées.

pour la santé ou la vie.

- Ne pas utiliser dans des atmosphères explosives.
- Quittez immédiatement la zone de travail et retournez à l'air frais si le masque devient difficile ou si des étourdissements ou d'autres détresses surviennent.
- Les poils ou la barbe du visage et certaines caractéristiques du visage peuvent réduire l'efficacité de ce masque.
- Ne jamais altérer, modifier ou abuser de ce masque.
- Ce masque est conçu pour un usage unique (marqué NR). Le demi-masque de filtrage des particules ne doit pas être utilisé pour plus d'un quart de travail. Jetez le masque après l'avoir utilisé.
- Conservez les masques inutilisés dans leur emballage d'origine dans un endroit propre, sec et non contaminé, à l'abri de la lumière directe du soleil et de la poussière.
- Ceci est pour informer que la durée de conservation de ce produit est de 5 ans à compter de la date de fabrication s'il est conservé dans son emballage d'origine dans le carton d'exportation scellé et stocké dans les conditions suivantes : $-10^{\circ}\text{C} + 50^{\circ}\text{C} - \text{HR} < 80\%$
- Le type d'emballage adapté au transport est le carton d'exportation avec du papier ondulé double résistant.

Image

