

# FICHE TÉCNIQUE

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

---

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>NOM DU PRODUIT</b> | Masque FFP2 avec valve                                   |
| <b>CODE</b>           | 100404   |
| <b>DISTRIBUTEUR</b>   | BOSSAUTO INNOVA, S.A.                                    |
| <b>ADRESSE</b>        | c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95              |
| <b>VILLE</b>          | 08430 La Roca del Vallés (Barcelona)                     |
| <b>TEL</b>            | 902 100 667  |
| <b>FAX</b>            | 902 363 047  |
| <b>E-MAIL</b>         | <a href="mailto:info@bossauto.com">info@bossauto.com</a> |
| <b>WEB</b>            | <a href="http://www.bossauto.com">www.bossauto.com</a>   |

## 2. MODE D'EMPLOI

---

Les masques auto-filtrants contre aérosols solides ou liquides (comme brouillards d'huile) sont classés en trois catégories : FFP1, FFP2 et FFP3. Avant de lire l'information détaillée à continuation, veuillez vérifier à quelle catégorie appartient votre masque respiratoire - cette information est mentionnée sur l'emballage et sur le masque.

## 3. APPLICATIONS

---

### A. FFP1

Protection contre les aérosols solides et liquides (p. ex. brouillards d'huile) non-toxiques, dans le cas de concentrations allant jusqu'à 4,5 x VME ou 4 x APF.

### B. FFP2

Protection contre les aérosols solides et liquides (p. ex. brouillards d'huile) non-toxiques et de faible à moyenne toxicité, dans le cas de concentrations allant jusqu'à 12 x VME ou 10 x APF.

### C. FFP3

Protection contre les aérosols solides et liquides (p. ex. brouillards d'huile) non-toxiques, de faible à moyenne toxicité et de haute toxicité, dans le cas de concentrations allant jusqu'à 50 x VME ou 20 x APF.

## 4. INSTRUCTIONS D'EMPLACEMENT

---

1. Prenez le masque en le tenant par le pince-nez. Laissez pendre les élastiques de fixation.
2. Placer le masque sur le visage de telle sorte que la partie inférieure soit au-dessous du menton et le pince-nez placé sur l'arête de votre nez.

3. Tirez l'élastique inférieur et placez-le derrière votre tête, sous les oreilles. Tirez l'élastique supérieur et placez-le derrière votre tête, au-dessus des oreilles.
4. Les masques avec élastiques réglables : Maintenir le masque sur le visage et tirer des extrêmes des rubans jusqu'à obtenir la tension désirée. Pour la réduire, tirer vers l'extérieur du bord denté du boucle.
5. Appuyez sur le pince-nez en métal malléable de façon à lui donner la forme de votre nez.
6. (a) Pour vérifier l'ajustage des masques sans valve d'exhalation : couvrir complètement avec les deux mains et exhaler très fortement. (b) Pour vérifier l'ajustage des masques avec valve d'exhalation : couvrir complètement avec les deux mains et inspirer fortement. Vous devriez sentir une pression négative à l'intérieure de la masque. Si vous détectez fuites en la zone du nez, adapter de nouveau le pince-nez. Si la fuite est produite par les bords, réajuster les rubans élastiques.
7. Lorsqu'il devient difficile de respirer ou lorsque le masque est endommagé ou déformé, ou encore si le masque ne peut pas être fixé correctement contre votre visage, changez-le immédiatement. Il est nécessaire de respecter strictement ces instructions pour garantir la sécurité lorsque vous portez ce masque.



## **5. AVERTISSEMENT D'IMPORTANTANCE**

---

1. En ne respectant pas toutes les instructions et limitations indiquées pour ce produit, vous risquez d'empêcher le masque respiratoire de fonctionner correctement et de mettre en danger votre santé, voire votre vie.
2. Il est absolument nécessaire, pour votre santé, que vous sélectionniez le masque respiratoire qui s'adapte à vos besoins. Avant d'utiliser ce masque respiratoire, consulter un médecin du travail ou un responsable de la sécurité du travail de façon à vous assurer que ce masque remplit bien la fonction à laquelle vous le destinez.
3. Ce masque ne fournit pas d'oxygène. Ne l'utilisez que dans des endroits correctement ventilés contenant suffisamment d'oxygène. N'utilisez pas ce masque si la teneur en oxygène est inférieure à 17%.
4. Ne l'utilisez pas lorsque la teneur en produits toxiques constitue un danger immédiat pour votre santé ou votre vie.
5. Ne pas utiliser dans les atmosphères explosives.

6. Quittez le lieu de travail et retournez à l'air frais si (a) vous avez des difficultés à respirer, ou (b) vous ressentez des vertiges ou d'autres troubles.
7. Le port de la barbe ainsi que certains traits morphologiques du visage risquent de réduire l'efficacité de ce masque respiratoire.
8. Ne modifiez jamais le masque respiratoire de quelque façon que ce soit.
9. Respectez le principe de l'usage unique. Aucune maintenance n'est nécessaire. Jetez le masque après l'usage unique.
10. Gardez les masques respiratoires dans leur emballage à l'abri des rayons du soleil jusqu'au moment de les utiliser.
11. Ce produit répond aux exigences françaises en matière d'essai de charge à 120 mg et ne doit pas être utilisé au-delà d'une durée maximum de 8 heures ; il est toutefois entendu que la durée exacte ne peut être déterminée précisément et dépend de nombreux facteurs : taux d'humidité, taux de concentration de l'aérosol, respiration de l'utilisateur et pénibilité du travail effectué... Il est donc de la responsabilité de l'utilisateur final et non du fabricant de déterminer si le produit est adapté à l'usage envisagé. Un masque ne protégera efficacement que s'il est effectivement porté et porté correctement.

NOTE : MAC = Concentration maximale admissible  
OEL= Limite d'exposition occupationnel  
TLV= Valeur Limite tolérable.  
FPA= Facteur de protection attribué.

Les informations techniques sont conformes à notre expérience. Nous assurons la qualité du produit ; cependant, les conditions d'usage ne sont pas sous notre control et nous ne pouvons pas assumer aucune responsabilité des résultats obtenus.