



Domaine d'utilisation*



INDUSTRIE CHIMIQUE INDUSTRIE LÉGÈRE SECOND OEUVRE AGRICULTURE MAINTENANCE

Caractéristiques techniques

Demi-masque.

Matière: polypropylène.

Joint facial étanche en silicone.

Harnais de maintien (sur la tête et derrière le cou),
avec 2 brides réglables.

Prévu pour adapter deux filtres (vendu séparément)

Avec valve d'expiration.

Coloris: bleu.

Conditionnement: boîte individuel.

Avantages

- > **Léger et compact** (répartition du poids, filtres latéraux).
- > **Circulation de l'air optimale** (2 valves d'inspiration et 1 valve d'expiration).
- > **Excellent maintien** (harnais à l'arrière du cou et de la tête).
- > **Ajustement rapide & facile** (2 brides réglables).
- > **Nombreux filtres compatibles.**



Certification

Ce produit est conforme au **Règlement (UE) 2016/425**
relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). **Catégorie III.**
Certifié par **APAVE Sudeurope SAS**, organisme notifié n°0082.

EN 140 : 1998



CE 0082

Téléchargez la déclaration UE de conformité sur <http://docs.singer.fr>

NORMES

| | |
|----------|---|
| EN 136 | Appareils de protection respiratoire: masques complets. |
| EN 140 | Appareils de protection respiratoire: demi-masques et quarts de masques. |
| EN 143 | Appareils de protection respiratoire: filtres à particules. |
| EN 14387 | Appareils de protection respiratoire: filtres anti-gaz et filtres combinés. |
| EN 149 | Appareils de protection respiratoire: demi-masques filtrants contre les particules |

EN 14387 - TYPE DE FILTRE

| | |
|----------------------|--|
| A (Marron) | Contre certains gaz et vapeurs organiques ayant un point d'ébullition supérieur à 65°C spécifiés par le fabricant. |
| B (Gris) | Contre certains gaz et vapeurs inorganiques spécifiés par le fabricant. |
| E (Jaune) | Contre le dioxyde de soufre et d'autres gaz et vapeurs spécifiés par le fabricant |
| K (Vert) | Contre l'ammoniac et les dérivés organiques aminés spécifiés par le fabricant. |

CLASSE DU FILTRE

| | |
|----|------------------|
| P1 | Faible capacité |
| P2 | Moyenne capacité |
| P3 | Haute capacité |

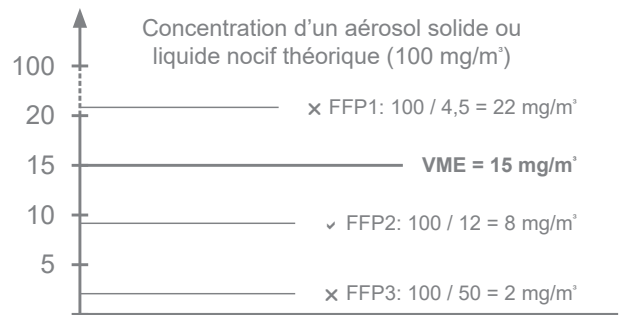
Les classes sont indiquées à la suite du type d'environnement

DURÉE D'UTILISATION

| | |
|----|---|
| NR | Usage unique |
| R | Réutilisable (plus d'une journée de travail) |
| D | Capacité respiratoire et durée de vie améliorées (test de colmatage à la poussière de dolomie) Faible augmentation de la résistance respiratoire lorsque le filtre est chargé en particule |

EN 149 - DOMAINE D'UTILISATION

| | |
|------|--|
| FFP1 | Contre les aérosols solides et liquides non toxiques. Concentrations: jusqu'à 4,5 x VME ou 4 x APF. |
| FFP2 | Contre les aérosols solides et liquides non toxiques, de faible à moyenne toxicité. Concentrations: jusqu'à 12 x VME ou 10 x APF. |
| FFP3 | Contre les aérosols solides et liquides non-toxiques de faible à haute toxicité. Concentrations: jusqu'à 50 x VME ou 20 x APF. |



Pour cet exemple, le masque FFP2 est le plus adapté. Le FFP1 n'apporte pas une protection suffisante alors que le FFP3 surprotège l'utilisateur.
VME = valeur moyenne d'exposition. C'est la valeur limite d'un gaz ou d'une poussière (exprimée en ppm ou mg/m³) à laquelle un individu peut être exposé durant une journée de travail (8h/jour) durant toute sa vie professionnelle, sans risque pour sa santé.
APF = facteur de protection attribué.

