

# PROTECTION RESPIRATOIRE FILTRANTE

---

## FILTRE POUSSIÈRES

POUR DEMI-MASQUES SANAIR PLUS, SANAIR 2000 ET SANAIR LIGHT.

### DURÉE DE VIE DES FILTRES POUSSIÈRES

La durée de vie des filtres dépend de leur chargement en poussières (colmatage).

Lorsque le filtre se colmate, la résistance respiratoire s'accroît sensiblement jusqu'à devenir insupportable pour l'utilisateur.

### REPLACEMENT DE L'ÉLÉMENT FILTRANT P2

Remplacer les éléments filtrants P2 dès que la respiration devient difficile. Enlever le couvercle du filtre en tirant sur son rebord et retirer l'élément filtrant usagé. Si nécessaire, nettoyer l'intérieur du boîtier puis insérer un nouvel élément filtrant (ne jamais laisser un élément filtrant usagé dans le couvercle). Insérer le nouvel élément filtrant face marquée toujours vers le fond du boîtier.

S'assurer que l'élément filtrant est bien à plat et que ses bords sont bien en contact avec toute la paroi du boîtier.

Une fois l'élément filtrant correctement mis en place, remettre le couvercle sur le boîtier en le pressant.

Par mesure d'hygiène et de sécurité, il est conseillé de changer les éléments filtrants tous les jours, même si leurs limites d'utilisation n'ont pas été atteintes.



### AVERTISSEMENT - ne pas utiliser :

Si la teneur en oxygène de l'air ambiant est inférieure à 17%.

Dans des environnements présentant un danger immédiat pour la vie.

Dans des atmosphères explosives.

Dans les lieux confinés ou mal aérés.

A utiliser exclusivement contre des aérosols solides et ceux dont la phase liquide est l'eau.

A utiliser obligatoirement par paires.

Les filtres doivent être vissés sur les deux côtés du demi-masque.

### STOCKAGE

Les filtres doivent être stockés dans un endroit sec, frais et en dehors de zones contaminées.

### CONTRÔLE AVANT UTILISATION

Lire et comprendre les instructions fournies avec le demi-masque.

Vérifier que les filtres ne sont pas endommagés, sinon ne pas les utiliser.

Vérifier l'étanchéité au visage du demi-masque avant emploi, conformément aux instructions fournis avec le masque.

Certifiés conformes à la norme européenne EN 143.

---

## FILTRES ANTI-GAZ ET COMBINÉS

POUR DEMI-MASQUES SANAIR PLUS, SANAIR 2000 ET SANAIR LIGHT.

### DURÉE DE VIE DES FILTRES ANTI-GAZ

Le temps d'utilisation durant lequel un filtre offre une protection dépend des conditions d'emploi (type et concentration des toxiques, rythme respiratoire de l'utilisateur et taux d'humidité).

La durée de vie du filtre dépend de sa capacité d'absorption des vapeurs et gaz. Lorsque le filtre est saturé, il commence à laisser passer des traces de toxiques qui peuvent alors être détectées par l'odorat de l'utilisateur.

## REPLACEMENT DES FILTRES ANTI-GAZ

Remplacer les filtres dès les premières odeurs ou goûts caractéristiques des toxiques à l'intérieur du demi-masque ou selon votre temps de travail. Retourner aussitôt à l'air frais et remplacer les par des nouveaux filtres venant de sachets scellés.



Visser les nouveaux filtres sur les porte-filtres. Ne pas trop les serrer.

Mettre au rebut les filtres usagés afin qu'ils ne soient pas réutilisés par erreur.

Remplacer toujours les filtres par paires.

Par mesure d'hygiène et de sécurité, il est conseillé de changer les éléments filtrants tous les jours, même si leurs limites d'utilisation n'ont pas été atteintes.

Pour ajouter une protection poussières (aérosols solides et ceux dont la phase liquide est l'eau) aux filtres anti-gaz, placer un élément filtrant P2, référence Comasec 6783E90 ou référence Fenzy I3007, en avant du filtre anti-gaz, face marquée dirigée vers le filtre anti-gaz.

Vérifier que l'élément filtrant est bien à plat et que ses bords atteignent la bordure du filtre anti-gaz.

Lorsque l'élément filtrant est positionné et afin de le maintenir, clipser le couvercle de filtre poussières, référence Comasec 6790E23 ou référence Fenzy I3027, sur le filtre anti-gaz jusqu'à ce que ses quatre clips soient encastrés sur le filtre anti-gaz.

## STOCKAGE

Les filtres doivent être stockés dans un endroit sec, frais et en dehors de zones contaminées.

### AVERTISSEMENT - ne pas utiliser :

Si la teneur en oxygène dans l'air ambiant est inférieure à 17%.

Si la concentration en toxiques est supérieure à 0,1%.

Dans des environnements présentant un danger immédiat pour la vie.

Dans des atmosphères explosives.

Dans des lieux confinés ou mal aérés.

## CONTRÔLE AVANT UTILISATION

A utiliser obligatoirement par paires.

Les filtres doivent être vissés sur les deux côtés du demi-masque.

Lire et comprendre les instructions fournis avec le demi-masque.

Vérifier que les filtres ne sont pas endommagés, sinon ne pas les utiliser.

Avant emploi, vérifier l'étanchéité au visage du demi-masque conformément aux instructions fournies.

Certifiés conformes à la norme européenne EN 141

Le marquage CE signifie que les filtres sont conformes aux exigences essentielles de la directive européenne CEE/89/686 relative aux équipements de protection individuelle soumis à examen CE de type effectué par le laboratoire notifié n° 0194 - INSPEC certification Ltd, the Buckland Wharf, Aylesbury, Bucks, HP22 5LQ, et conformes à l'article 11 de la directive CEE/89/686 vérifié par l'organisme notifié n° 0050 - NSAI, Dublin.

Type	Références	Filtres
A2	6780EA0	Vapeurs organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65°C.
A2P2	6780EE0	Vapeurs organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65°C, poussières et aérosols*.
A1B1E1	6780EC0	Vapeurs organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65°C, gaz acides, dioxyde de soufre.
A1B1E1P2	6780EG0	Vapeurs organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65°C, gaz acides, dioxyde de soufre, poussières et aérosols*.
K1	6780ED0	Ammoniac.
K1P2	6780EH0	Ammoniac, poussières et aérosols*.
P2	6780E90	Poussières*.
Elt P2	6783E90	Élément filtrant filtre P2*.
P3	6780E80	Poussières et aérosols.

\* : aérosols solides et ceux dont la phase liquide est l'eau uniquement.