

## PROTECTION RESPIRATOIRE INDIVIDUELLE

---

# MASQUES COMPLETS

---



### DÉFINITION

Un masque complet est en fait constitué de deux masques : un masque interne qui se place sur le nez et la bouche, et un masque externe qui couvre le reste du visage, y compris les yeux. Le masque interne garantit que seul de l'air pur parvienne à vos poumons. Le masque externe est constitué d'une visière transparente, qui ne gêne pas votre vue tout en empêchant tout contact de vos yeux et de votre peau avec l'atmosphère. Un masque complet procure donc à la fois une protection respiratoire et une protection du visage et des yeux.

### FONCTIONNEMENT

L'élément principal du masque complet est fabriqué en élastomère souple. Il comporte un raccord permettant de fixer les filtres ou le dispositif d'adduction d'air. Il

comprend également un clapet d'inspiration, un ou deux clapets d'expiration, ainsi qu'un harnais maintenant fermement le respirateur contre le visage. Les joints étanches autour du visage, de la bouche et du nez sont conçus pour empêcher le passage de l'air dans le respirateur. Il est important de garder les joints propres et intacts en permanence. Grâce aux clapets (également appelés membranes), l'air est inspiré à travers le filtre, et l'air extérieur ne peut pas fuir dans le masque pendant que vous respirez.

### CONDITIONS D'UTILISATION

Dans la mesure où vous utilisez le filtre, le filtre combiné ou le dispositif d'adduction d'air adéquat, vous pouvez utiliser un masque complet en présence de :

- poussières gênantes
- poussières toxiques
- gaz et vapeurs
- virus et bactéries
- moisissures et fibres

L'utilisation d'un masque complet est **CONTRE-INDIQUÉE** dans les cas de :

- zones pauvres en oxygène
- DIVS (danger immédiat pour la vie et la santé)
- régions où le polluant est inconnu
- air riche en oxygène

### MISE EN PLACE DU MASQUE COMPLET

- Mettez en place le filtre ou le raccord d'air comprimé.
- Desserrez les courroies du harnais.
- Soulevez le harnais.
- Placez le menton dans la mentonnière, puis appliquez le masque sur votre visage.
- Amenez le harnais à l'arrière de votre tête, jusqu'à votre cou.
- Serrez les courroies *deux par deux, celle de gauche, puis celle de droite*, en commençant par les deux courroies inférieures.
- Ajustez les courroies de manière à ce que le masque soit fermement, mais confortablement, placé sur votre visage.

## POUR ÔTER LE MASQUE COMPLET :

- Desserez les quatre courroies inférieures.
- Saisissez la bride de cou du harnais et remontez-la au-dessus de votre tête.

## ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ

- Placez un disque d'essai d'étanchéité ou un sac en plastique sur le filtre,
- maintenez le à l'aide du support de préfiltre.
- Placez le respirateur correctement sur votre visage.
- Inspirez et bloquez votre respiration.
- Le masque doit se plaquer contre votre visage, et rester dans cette position
- jusqu'à ce que vous expiriez.
- Si le masque reprend rapidement sa forme normale, cela peut indiquer un problème de fuite. Dans ce cas, effectuez un nouveau test d'étanchéité. Si le problème subsiste, contactez votre responsable.

## POUR INSTALLER UNE FILTRE OU UNE CARTOUCHE :

- Assurez-vous que le filtre ou la cartouche est positionné(e) dans le bon sens (la flèche pointant vers le respirateur).
- Si vous utilisez un filtre ou une cartouche fileté(e), vissez-le/la dans le raccord fileté.
- Si vous utilisez un adaptateur de filtre, placez le filtre ou la cartouche dans la bague en caoutchouc de l'adaptateur. Veillez à ce que la bride du filtre ou de la cartouche soit correctement positionnée dans la rainure, à l'intérieur de l'anneau en caoutchouc. Passez le doigt entre le filtre ou la cartouche et le joint en caoutchouc, jusqu'à ce que la bride du filtre soit complètement couverte.
- Si vous utilisez un filtre ou une cartouche filetés, dévissez-le/la.
- Si vous utilisez un adaptateur, ôtez le filtre ou la cartouche en tirant sur le joint en caoutchouc.

## ENTRETIEN DU MASQUE

Seul un masque PROPRE peut protéger efficacement votre santé. Le masque doit être nettoyé et vérifié après chaque utilisation - simple procédure d'une minute.

Pour le nettoyage, vous pouvez utiliser de l'eau tiède savonneuse et un chiffon doux, ou des mouchoirs en papier stérilisés Sundström, qui conserveront à votre masque sa douceur et sa souplesse.

- Otez le filtre ou la cartouche.
- Nettoyez l'extérieur du respirateur, en vérifiant qu'il n'y a pas de fissure ou autre avarie.
- Faites particulièrement attention au joint de filtre pendant le nettoyage.
- Essuyez l'intérieur du masque.
- Nettoyez soigneusement le joint d'étanchéité facial.



- Nettoyez tous les creux à l'intérieur du masque.
- Oter les capuchons de protection des clapets d'échappement. Sortez les clapets et essuyez-les. Essuyez les sièges de clapets avant de replacer les clapets et les capuchons de protection.
- Sortez le clapet d'inspiration et nettoyez-le, y compris le siège du clapet. Remettez-le en place. Assurez-vous que TOUS les clapets sont placés correctement.
- Ajustez le respirateur sur votre visage et respirez profondément plusieurs fois pour vérifier le bon fonctionnement des clapets.



## UN SEUL MASQUE PAR UTILISATEUR

Votre masque est un objet personnel. Ne le partagez pas, et entreposez toujours votre respirateur là où il ne risquera pas d'être mélangé aux autres.

Le meilleur moyen de retrouver votre masque personnel est d'utiliser une étiquette d'identification avec code-barre. L'étiquette permet de s'assurer que votre masque n'a pas été confondu avec un autre.

## AVANT D'AJUSTER LE RESPIRATEUR :

- Assurez-vous que votre visage est propre et bien rasé.
- Vérifiez que le masque ne comporte pas de fissure ni d'autre détérioration
- Assurez-vous que le masque est propre et sec.
- Contrôlez que le filtre ou la cartouche est correctement installé(e)
- Veillez à utiliser le filtre ou la cartouche adéquat(e).
- Effectuez un essai d'étanchéité.

## EN CAS DE PROBLÈME...

Informez votre responsable IMMEDIATEMENT dans les cas suivants :

- vous avez du mal à respirer avec votre respirateur ;
- il vous est difficile de porter le respirateur en même temps qu'un autre équipement de sécurité (casque, protection auditive, etc.) ;
- vous vous apercevez que le masque est endommagé ;
- l'essai d'étanchéité est négatif ;
- vous ne maîtrisez pas le mode d'emploi ou d'entretien du respirateur.

*Assurez-vous de bien savoir comment utiliser votre respirateur, et comment vérifier qu'il fonctionne correctement. Rappelez-vous pourquoi vous portez une protection respiratoire: il ne s'agit pas seulement de respecter les règles de sécurité... il s'agit de rester en bonne santé et de préserver votre qualité de vie, pour vous comme pour votre famille et vos amis. Après le travail, la vie continue !*



265 Meadowlands Boulevard  
Washington, PA15301, USA  
Tel: [+1] (724) 746 2033  
Fax: [+1] (724) 746 4421  
FreeCall: (US & Can only): 1888-732-3500  
email: [sea.america@theseagroup.com](mailto:sea.america@theseagroup.com)