

## FILTRE À PARTICULES

### Avertissements

- Lisez ce manuel parallèlement au manuel d'utilisation de l'appareil respiratoire à ventilation assistée CleanSpace2™.
- Vérifiez que le joint du filtre n'est pas endommagé avant utilisation. Les joints de filtre endommagés ou usés laissent les contaminants traverser le filtre, ce qui met la vie et la santé de l'utilisateur en danger.
- Lors du stockage et de la manipulation des filtres, veillez à ne pas endommager le matériau filtrant. Si le matériau filtrant est endommagé, **NE L'UTILISEZ PAS**.
- L'appareil CleanSpace2 ne doit être utilisé qu'avec des filtres de la marque PAFtec. L'utilisation d'autres filtres rend l'accord nul et non avenue et annule votre garantie ; elle est également susceptible de réduire le niveau de protection fourni.
- Les marquages sur ces filtres liés à la norme EN 12942 ne doivent pas être confondus avec les marquages sur d'autres filtres liés à toute autre norme.

### Limites

- Ne pas l'utiliser dans des zones qui présentent un danger immédiat pour la vie et la santé.
- Ne pas utiliser dans des atmosphères à faible teneur en oxygène (<19,5 %) ou enrichies en oxygène (>21 %).
- Les filtres à particules ne protègent pas des gaz ou des vapeurs. En cas de doute, utilisez des filtres combinés.
- Les filtres à particules ne sont autorisés que pour une seule utilisation s'ils servent contre des agents radioactifs ou des micro-organismes (virus, bactéries, champignons et spores).

### Sélection et application des filtres

- Les filtres doivent être adaptés à l'application et sélectionnés par une personne compétente connaissant parfaitement les dangers respiratoires et leurs concentrations sur le lieu de travail. Les filtres suivants sont disponibles pour utilisation avec l'appareil CleanSpace2™ :

N° d'article	Type de filtre	Code couleurs	Application
PAF-0035	TM2PSL PAPR-P2	Blanc	Particules solides et liquides, notamment : poussières, brouillards, vapeurs, fibres, bactéries et virus.

### Utilisation et remplacement des filtres

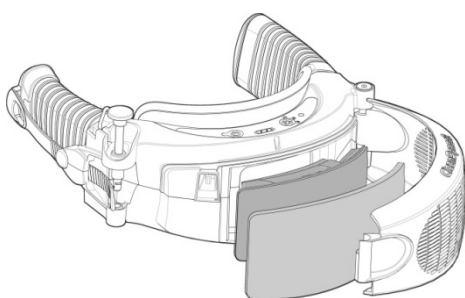
- Les filtres à particules doivent être remplacés
  - lorsque la DEL rouge FILTRE sur le clavier de l'appareil CleanSpace2™ est allumée ; ou
  - lorsque la machine échoue à un essai de débit (voir le manuel de l'appareil de protection respiratoire) ; ou
  - lorsqu'il existe un quelconque signe de dommage au filtre ou qu'une particule est visible sur la surface interne du matériau du filtre.
- Les filtres CleanSpace™ ne sont PAS réutilisables et ne doivent PAS être nettoyés. N'utilisez pas d'air comprimé ou toute autre méthode pour nettoyer les filtres CleanSpace. Le nettoyage des filtres affecte l'efficacité du filtrage et réduit le facteur de protection.

## FILTRE À PARTICULES

### Rangement

- Température : entre 0°C et 45°C
- Humidité <90 %
- Les filtres doivent être rangés dans son emballage d'origine, à l'abri des rayons du soleil, dans un environnement propre et sec, et loin des sources de chaleur
- Les filtres usagés doivent être éliminés de façon responsable et considérés comme des déchets non recyclables dangereux\* (\* selon le contaminant filtré).

### Changer les filtres du CleanSpace2™



Avant d'utiliser l'appareil CleanSpace2™, vous devez vous assurer que vous utilisez le type de filtre approprié à l'environnement dans lequel vous allez travailler. Le système motorisé du CleanSpace2™ est fourni avec un filtre à particules.

Avant de changer le filtre de l'appareil respiratoire, quittez la zone contaminée et enlevez l'appareil. Les filtres doivent être changés régulièrement. La fréquence des changements dépend de l'utilisation et de la concentration de contaminants dans l'atmosphère.

**N'OUVREZ PAS LE COUVERCLE-FILTRE À PLUS DE 90°**

### CHANGEMENT DU PRE-FILTRE

Nous recommandons de changer le pré-filtre chaque jour. Avant d'ouvrir le couvercle-filtre et de retirer le pré-filtre, nettoyez l'extérieur de l'appareil respiratoire avec des lingettes CleanSpace™ ou un chiffon humide afin d'éviter une possible contamination de l'intérieur du système motorisé. Pour déverrouiller le couvercle-filtre, soulevez la tige située à l'extrémité du couvercle-filtre. Le couvercle-filtre s'ouvre facilement et le pré-filtre CleanSpace2™ usagé apparaît. Retirez le pré-filtre usagé et remplacez-le par un neuf, en veillant à ne pas déplacer le filtre à particules. Remettez le couvercle-filtre en place en position fermée et appuyez sur la tige jusqu'à ce qu'elle se mette en place.

### CHANGEMENT DU FILTRE A PARTICULES

Le filtre à particules doit être changé lorsque l'alarme filtre du CleanSpace2™ avertit l'utilisateur que le filtre à particules est bloqué. Pour déverrouiller le couvercle-filtre, soulevez la tige située à l'extrémité du couvercle-filtre. Le couvercle-filtre s'ouvre facilement et le pré-filtre CleanSpace™ usagé apparaît. Retirez le filtre usagé (et le pré-filtre, le cas échéant) et remplacez-le par un filtre à particules et un pré-filtre neufs. Remettez le couvercle-filtre en place en position fermée et appuyez sur la tige jusqu'à ce qu'elle se mette en place.

**IL EST ESSENTIEL DE SÉLECTIONNER LE TYPE DE FILTRE APPROPRIÉ À L'APPLICATION CHOISIE**

Organisme notifié: SAI Global Assurance Services Ltd No. 2056 PO Box 6236, Milton Keynes, MK1 9ES, UK

Homologations: EN 12942

CE 2056

AS/ NZS 1716:2012