

**CODE PRODUIT : PAF-1010 (MOYEN), PAF-0027 (LARGE)  
et PAF-0033 (PETIT)**

**NOM du PRODUIT : Demi-masque CleanSpace (petit,  
moyen et large)**



## Description

Les demi-masques CleanSpace sont spécifiquement conçus pour les appareils de protection respiratoire à ventilation assistée CleanSpace. Ils sont compatibles avec toute la gamme d'appareils de protection respiratoire CleanSpace. Ils se clipsent rapidement sur le bloc moteur ; afin de pouvoir les nettoyer, ils sont également faciles à détacher du bloc moteur. Les demi-masques sont en silicone souple, ils s'adaptent facilement au visage et ne provoquent pas de dermatites allergiques. **IMPORTANT** : Les demi-masques sont compatibles avec tous les appareils de protection respiratoire à ventilation assistée CleanSpace. Si vous utilisez un CleanSpace EX, veuillez consulter les autorisations en termes de sécurité intrinsèque spécifiques à votre site. Les demi-masques ne sont pas homologués sécurité intrinsèque.

## Homologations

*Compatible avec les appareils de protection respiratoire à ventilation assistée CleanSpace*

### Norme

AS/NZS1716: 2012  
EN 12942  
Protection IP66

### Classification

PAPR-P3

## Caractéristiques

- À utiliser avec l'appareil de protection respiratoire à ventilation assistée révolutionnaire CleanSpace™ : léger, sans tuyau ni ceinture.
- Demi-masques disponibles en 3 tailles afin de d'obtenir à la fois une étanchéité adéquate et un port confortable.
- Matériaux : Silicone souple, clips en nylon et polycarbonate (clapet d'exhalation)
- Adaptateur pour test d'ajustement disponible (adaptateur pour TSI Portacount™ fit testing)
- Facile à enlever pour procéder au nettoyage
- Transparent : facilite la communication

## Caractéristiques techniques et matériaux

- Poids : 125 g en moyenne
- Dimensions : 170 mm x 130 mm x 70 mm
- Nettoyage : Lavable en lave-vaisselle ou dans de l'eau chaude savonneuse. N'utilisez pas de produits solvants (térébenthine ou acétone), d'eau chaude, d'eau de javel ou d'agents chimiques.
- Stockage et utilisation : entre -10 °C et +55 °C à < 90 % d'humidité relative.
- À conserver à l'abri de la lumière directe du soleil. Entreposer à l'écart de matières huileuses ou grasses.
- À n'utiliser exclusivement qu'avec les appareils de protection respiratoire à ventilation assistée CleanSpace.

**Utilisations  
appropriées**

Soudage, travail du bois, industrie manufacturière, fonderie, construction, usines de recyclage, services d'urgence, extraction minière, agriculture, usines de transformation, broyage.

**Formation**

Formation en ligne disponible avec vérification pour les besoins de conformité à la réglementation. Contactez [Cleanspacetraining@paftec.com](mailto:Cleanspacetraining@paftec.com)

**Restrictions**

Le CleanSpace™ est un masque filtrant à ventilation assistée, dit à pression positive ; il est conçu pour être porté dans des environnements où il y a suffisamment d'oxygène pour respirer en toute sécurité. N'utilisez le CleanSpace™ ni dans des atmosphères présentant un Danger Immédiat pour la Vie ou la Santé (atmosphère IDLH), ni pour vous protéger contre des gaz/vapeurs qui ne peuvent pas être filtrés, ni dans des atmosphères enrichies en oxygène ou à faible teneur en oxygène.