

CODE PRODUIT: PAF-0033 (PETIT), PAF-1010 (MOYEN),  
et PAF-0027 (LARGE)  
NOM DU PRODUIT: CleanSpace™ demi-masque  
(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: 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	Classification
AS/NZS1716: 2012	PAPR-P3
EN 12942	
Protection IP66	

#### 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.

#### 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 [sales@cleanspacetechnology.com](mailto:sales@cleanspacetechnology.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.

# CleanSpace<sup>®</sup>

R E S P I R A T O R S

**CLEANSACE2™ DEMI-MASQUE**

**FICHE TECHNIQUE**