

CODE PRODUIT: PAF-1106 (Petit), PAF-1014 (Moyen/Grand)  
NOM DU PRODUIT: CleanSpace™ masque complet -  
Petit et Moyen/Grand



#### Description

Le masque complet CleanSpace est conçu pour être utilisé avec les appareils de protection respiratoire à ventilation assistée CleanSpace Ultra et CleanSpace EX. Il est adapté pour une utilisation et une exposition prolongées dans le cadre de travaux difficiles. Le masque complet est dit à pression positive et présente un rebord d'étanchéité de la visière en silicone et un masque oronasal interne en silicone également pour une protection respiratoire de qualité supérieure. Le masque complet CleanSpace est compatible avec les systèmes motorisés CleanSpace Ultra et CleanSpace EX, la gamme complète de filtres standards CleanSpace : filtres à particule (P3/TM3), filtres combinés gaz (A1P3, ABE1P3) et préfiltres.

#### Homologations

*Lorsque le masque complet est utilisé avec le CleanSpace Ultra ou le CleanSpace EX*

##### Norme

AS/NZS1716: 2012

EN 12942

IEC 60529 IP-66

AS / NZS 1337.1:2010 Résistance impact faible

##### Classification

PAPR-P3 Masque complet

#### Caractéristiques

- À utiliser avec l'appareil de protection respiratoire à ventilation assistée révolutionnaire CleanSpace : léger, sans tuyau ni ceinture.
- Large visière panoramique
- Revêtement dur et résistant aux rayures et aux solvants
- Adapté pour un port prolongé
- Prévention contre le brouillard grâce à un débit d'air à pression positive et au masque oronasal interne
- Respiration aisée et sans résistance, même pendant un effort physique intense
- Rebord d'étanchéité de la visière en silicone conçu pour une protection et un confort optimaux
- Masque interne oronasal conçu pour être facilement enlevé pour procéder à son nettoyage grâce à une méthode unique de clipsage
- Membrane phonique en film Mylar permettant une communication verbale intelligible sur le poste de travail
- Matériaux résistants et durables
- Test d'ajustement Portacount possible pour un ajustement quantitatif du masque (vendu séparément)
- Kit Lunettes de vue : ajustable à toutes les tailles de visage, monture large pour s'adapter aux verres de grandes dimensions et ne pas gêner la vision périphérique, stabilité conçue pour des mouvements énergiques (vendu séparément)
- Films pelables : protection de la visière contre les rayures (vendu séparément)

### CLEANSACE VOLLMASKE

### FICHE TECHNIQUE

#### Caractéristiques techniques et matériaux

- Poids moyen : 700 g
- Visière en polycarbonate moulé par injection ; rebord d'étanchéité et masque oronasal (interne) en silicone. Attaches en nylon ; membrane phonique en film Mylar. Harnais en caoutchouc EPDM ; boîtier du clapet d'exhalation en polypropylène renforcé résistant aux chocs ; joints toriques en silicone.
- Nettoyage : Eau tiède et détergent doux (pH neutre 6 – 8). N'utilisez pas de produits solvants (térébenthine ou acétone), d'eau chaude, d'eau de javel ou d'agents chimiques.
- Stockage : 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 Ultra et CleanSpace EX

#### Applications appropriées pour une protection IP 6

Particules : 6 protégé contre toutes poussières — « étanche à la poussière » ;

Liquides : 6 protégé contre les jets d'eau puissants (buse de 12,5 mm) projetés contre l'équipement provenant de toutes les directions. Durée du test : minimum 3 minutes, débit d'eau : 100 litres par minute, pression : 100 kPa à une distance de 3 m.

Les appareils de protection respiratoire CleanSpace Ultra et CleanSpace EX équipés d'un masque complet sont adaptés aux travaux d'enlèvement d'amiante de niveau 1 et de manipulation de produits chimiques pour lesquels les douches de décontamination sont préconisées.

#### Utilisations appropriées (autres)

Le masque complet a été spécifiquement conçu pour une utilisation impliquant des opérations de décontamination, en particulier lorsque le passage sous la douche est obligatoire. Il est également conçu pour une utilisation prolongée dans des zones requérant un niveau très élevé de protection ainsi que pour les travaux nécessitant une protection des yeux.

Le masque complet peut également être utilisé dans un grand nombre d'applications variées : Soudage, travail du bois, industrie manufacturière, fonderie, construction, usines de recyclage, services d'urgence, extraction minière, agriculture, usines de transformation, broyage.

#### 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.

#### Formation

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

#### Pièces de rechange et accessoires disponibles:

- Kit Lunettes de vue (PAF-1017)
- Films pelables de rechange Anti-rayure pour la visière (PAF-1018)
- Adaptateur pour Test d'ajustement (Fit Test) Quantitatif (PortaCount) (PAF1015)
- Clapet d'exhalation (pièce de rechange)(PAF-1019)
- Capuchon de clapet d'exhalation (pièce de rechange)(PAF-0028)
- Masque oronasal interne (clapet d'inhalation inclus) (pièce de rechange (PAF-1022, PAF-1027)
- Clapet d'inhalation (pack de 6) (pièces de rechange) (PAF-1020)
- Kit harnais (pièce de rechange)(PAF-1016)