

▶ CleanSpace™ Pro

Demi-masque & masque à ventilation assistée



Caractéristiques techniques

▶ Moteur CleanSpace™ Pro :

Système à ventilation assistée TOUT-EN-UN avec filtre et batterie intégrés dans le bloc moteur.

Technologie : AirSensit™ avec contrôle de la pression du masque et du débit d'air en fonction de la respiration, gestion de la durée de vie du filtre et de l'autonomie de la batterie.

Dimensions / poids : 210 mm x 180 mm x 70 mm / 415 grammes

Débit d'air maximum : 200 l/min

Batterie : Lithium-ion polymère

Autonomie : Jusqu'à 14 heures / Temps de charge < 2 heures

Homologation : EN 12942, classification TM3

Chaque système est fourni avec moteur, 2 protections nuque, chargeur, harnais de tête et un sac de rangement (masques et filtres non compris).

▶ Demi-masque et masque complet :

Matière : Silicone médical hygiénique et hypoallergénique

Demi-masque :

- Disponible en 3 tailles / Poids : 125 à 150 grammes

Masque complet (harnais de tête inclus)

- Taille : Taille unique M/L / Poids : 700 grammes
- Visière panoramique avec revêtement dur résistant aux rayures et aux solvants
- Compatible avec le CleanSpace Ultra et CleanSpace EX

▶ Filtres disponibles :

- **P3 HEPA** (High-Efficiency Particulate Air) : Particules très fines, aérosols, virus et bactéries
- **A2-P3** : Gaz et vapeurs organiques (solvants, produits phytosanitaires), particules solides ou liquides
- **ABEK1-P3** : Gaz et vapeurs organiques et inorganiques, gaz acides, ammoniac et ses dérivés, particules fines et aérosols

Description du produit

Le **masque à ventilation assistée CleanSpace™ Pro** est un système de protection respiratoire à pression positive contre les particules fines, les gaz, les vapeurs et les aérosols dangereux dans les environnements de travail les plus exigeants. Ultra compact et très léger (moins de 500 grammes), il présente l'avantage de n'avoir ni tuyau ou batterie à la ceinture pour une meilleure liberté de mouvement.

Conçu en silicone médical hypoallergénique pouvant résister jusqu'à 150°C et disponible en version demi-masque ou masque complet, c'est un dispositif de protection respiratoire innovant qui adapte automatiquement le débit d'air à la respiration de l'utilisateur pour un confort inégalé.

Le **CleanSpace™ Pro** représente une innovation majeure dans la protection respiratoire individuelle. Il est composé d'un moteur compact et léger intégrant le filtre et doté d'un rembourrage au niveau de la nuque. Le demi-masque ou le masque complet se fixe à l'aide de clips latéraux rendant le montage et le démontage d'une grande simplicité tout en préservant un excellent équilibre des charges.

Le moteur toroïdal à micro-turbine breveté génère un flux d'air allant jusqu'à 200 l/min. L'air filtré est fourni à la demande de l'utilisateur en s'adaptant automatiquement sur son rythme respiratoire limitant la sollicitation de la batterie tout en apportant un réel confort respiratoire. Le système est équipé d'un indicateur de batterie et d'un indicateur de filtre pour informer l'utilisateur de l'état du système.

Le **système à ventilation assistée CleanSpace™ Pro** est facile à utiliser et ne nécessite pas de formation spéciale. Il suffit de charger la batterie, de connecter le masque et de l'allumer pour obtenir une protection respiratoire optimale. Il est largement plébiscité dans les environnements très poussiéreux (ciment, béton, silice), la chaudronnerie, la soudure, la manipulation de matières chimiques, organiques ou biologiques.

▶ Demi-masque CleanSpace™ Pro :



Ultra léger et disponible en 3 tailles pour satisfaire toutes les morphologies, le **demi-masque à ventilation assistée CleanSpace™ Pro** s'adapte parfaitement au visage et est compatible avec le port d'autres EPI comme les cagoules de soudage par exemple.

▶ Masque CleanSpace™ Pro :



Le **masque CleanSpace™ Pro à ventilation assistée** protège les voies respiratoires et recouvre l'intégralité du visage. Il est particulièrement adapté dans les environnements toxiques, corrosifs ou présentant un danger potentiel pour les muqueuses des yeux.