

## Systeme moteur CleanSpace PRO

[Voir la fiche technique](#)

### Caractéristiques techniques

**Poids (en g)**

415,000

**EN 12942 : 1998 + A2 : 2008**

Oui

**Descriptif**

Le système motorisé est un appareil de protection respiratoire à ventilation assistée lorsqu'il est porté avec les éléments compatibles suivants :

- Le masque complet **SPA043/SPA044**  
ou
- Le demi-masque **SPA040/SPA041/SPA042** et le harnais de tête et
- Un filtre particules **SPA045** ou gaz/vapeur **SPA050/SPA049**

Conçu pour être porté dans des environnements qui exigent une protection respiratoire contre les contaminants en suspension dans l'air, les particules, poussières, gaz et vapeurs.

Système à bouton unique pour une utilisation facile. Technologie AirSensit qui permet un contrôle de la pression du masque et débit d'air en fonction de la respiration, la gestion de la durée de vie du filtre et la gestion de l'autonomie de la batterie.

Technologie de gestion intelligente du filtre (IMFT) : optimisation de la durée de vie du filtre et informations en temps réel.

Compatible avec la CleanSpace Smart App.

- Dimensions (en mm) : 210 x 180 x 70
- Débit d'air (en l/min) : 230
- Batterie lithium-ion polymère
- Autonomie : Jusque 14h
- Temps de charge de la batterie : moins de 2 h.

Existe en version IP65 et ATEX sur commande.

**Livré(e) avec**

Les protège-nuques, le chargeur et le sac de transport

**Niveau de protection**

TM3 : PAPR-P3 (masque complet)/P2 (avec demi-masque)

**Caractéristiques produit****Référence****SPA051****Marque**

Cleanspace