



Système moteur CleanSpace PRO | SPA051

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids (g)	415,000
EN 12942 : 1998 + A2 : 2008	Oui
Descriptif	<p>Le système motorisé est un appareil de protection respiratoire à ventilation assistée lorsqu'il est porté avec les éléments compatibles suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Technologie de gestion intelligente du filtre (IMFT) : optimisation de la durée de vie du filtre et informations en temps réel.</p> <p>Compatible avec la CleanSpace Smart App.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensions (en mm) : 210 x 180 x 70 - Débit d'air (en l/min) : 230 - Batterie lithium-ion polymère - Autonomie : Jusqu'à 14h - Temps de charge de la batterie : moins de 2 h. <p>Existe en version IP65 et ATEX sur commande.</p>
Livré(e) avec	Les protège-nuques, le chargeur et le sac de transport



► [Voir la fiche technique](#)

Niveau de protection	TM3 (P3)
----------------------	----------

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	SPA051
------------------------------	--------

Référence fabricant	CST1000 CST1000
---------------------	--------------------

Marque	Cleanspace
--------	------------

Conditionnement	Pièce
-----------------	-------

Code douanier	Non renseigné
---------------	---------------