

CleanSpace2™



Les avantages du CleanSpace2™

Le **CleanSpace2™** se démarque par de nombreux points:

- **Facile d'utilisation** : nombre de boutons très réduit
- **Léger** : 500gr (bloc moteur)
- **Confortable** sur de longues périodes d'utilisation
- **Fonctionne selon votre respiration** : Réduction du bruit et autonomie plus importante
- **Le masque est constamment sous pression positive** : ce qui permet d'éviter un afflux d'air extérieur (contaminé) si votre masque n'est plus parfaitement étanche
- **Autonomie importante** : Jusqu'à 8 heures de fonctionnement en continu
- **Conception simple** : Pas de tuyau, et pas de bloc batterie lourd et encombrant
- **Entièrement personnalisable** grâce aux différentes tailles de masques et d'accessoires
- **Adaptable** à toutes les utilisations grâce aux différents accessoires : demi-masques de tailles différentes, pré-filtres et filtres à particules, protège nuque, harnais...

Batterie & Système

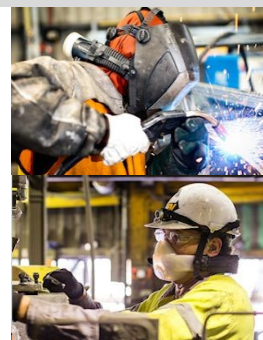
Le **CleanSpace2™** est doté de systèmes innovants permettant une utilisation simple et un contrôle parfait.

- Système AirSensit: pour contrôler la pression du masque et la réactivité du flux d'air à la respiration
- Système à bouton unique : constitué d'un mode veille, démarrage automatique et arrêt (pour le mettre et l'enlever rapidement)
- Batterie performante : jusqu'à 8h d'utilisation, et une recharge rapide en moins de 2h

Adapté à votre environnement de travail

Le **CleanSpace2™** a été conçu dans l'optique de répondre aux contraintes de nombreux environnements de travail.

- Fabrication métal et travaux de soudure
- Manutention de produits chimiques ou biologiques
- Maintenance et nettoyage
- Environnement fortement poussiéreux
- Extraction minière et exploitation de carrières
- Manutention de pierres, de ciment et de béton
- Manutention de grains et de denrées alimentaires



Restrictions d'utilisation

Les appareils respiratoires **CleanSpace2™** sont des masques filtrants à pression positive assistés par ventilateur ; ils sont conçus pour être portés dans des environnements où il y a suffisamment d'oxygène pour respirer en toute sécurité.

ATTENTION

NE PAS UTILISER les appareils respiratoires **CleanSpace2™** dans des atmosphères IDLH, enrichies en oxygène ou à faible teneur en oxygène, pour vous protéger contre des gaz/vapeurs qui ne peuvent pas être filtrés.