





Système motorisé CleanSpace™ Ultra CleanSpace

CleanSpace™
wearable protective masks

Réf. : CLE121

Page catalogue : N999

Vendu par

1

Appareil de protection respiratoire à pression positive et ventilation assistée.

Il est doté d'un système d'exploitation moderne et intuitif. Certifié IP 65 (avec le kit de nettoyage), il est conçu pour être utilisé dans les douches de décontamination ou dans des environnements riche en eau.

La technologie AirSensit™ assure la gestion de la durée de vie du filtre et de l'autonomie de la batterie.

Elle permet également de contrôler la pression du masque et le débit d'air en fonction de la respiration.

La technologie de gestion intelligente du filtre (IMFT) donne des informations en temps réel et optimise la durée de vie du filtre.

Compatible avec la CleanSpace™ Smart App via la fonction Bluetooth™ intégrée.

Charge rapidement, en moins de 2 heures. Autonomie allant de 12 à 14 heures.

Batterie interne lithium-ion polymère.

Alarmes : batterie faible, filtre saturé, absent ou expiré.

Débit d'air : 230 l/min.

Applications : extraction minière, construction et carrière, déchets et traitement des eaux, agriculture et industrie alimentaire,

métallurgie, soudage, maintenance, nettoyage, industries chimiques et pharmaceutiques.



Normes : AS/NZS1716 : 2012, EN 12942 : 1998 +A2 : 2008.

IP 65 : empêche la pénétration de la poussière et des liquides.

Classification : PAPR-P3 : TM3.

POINTS FORTS

ultra-léger (415 g) : sans adaptateurs, tuyaux ou connecteurs, il offre une grande liberté de mouvement à son utilisateur.

Livré avec 1 respirateur motorisé - 1 sac de transport - 2 protège

**n'est pas certifié pour les opérations
requérant la certification sécurité
intrinsèque.
Livré sans masque.**



Norme CE Oui