

FILTRE CLEANSPACE AX

LE SEUL RESPIRATEUR À ÉPURATION D'AIR MOTORISÉ (PAPR) ÉQUIPÉ D'UN FILTRE AX APPROUVÉ EN12942/AS1716

Protection contre les gaz et vapeurs organiques émanant des solvants ayant un point d'ébullition inférieur ou égal à 65 °C tels que l'acétone, le butane, le méthanol, le chlorure de vinyle et le bromure de méthyle.

CARACTÉRISTIQUES DU RESPIRATEUR CLEANSPACE :

- PAPR homologué avec système filtrant
- Léger (moins de 500 g / 1,1 lb) et compact
- Flux d'air frais, sans buée et port facile
- Sans tuyaux, ceintures ou batteries attachées à la taille
- Utilisation par pression sur un simple bouton
- Jusqu'à 8 heures d'autonomie



Cleanspace
Filtre combiné AXTM2/P2
CODE : PAF-0087

CARACTÉRISTIQUES DU FILTRE CLEANSPACE AX :

- Protection fiable contre les gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est inférieur ou égal à 65 °C
- Compatible avec les systèmes CleanSpace Ultra et EX
- Validé par le marquage CE (EN12942) et la norme AS1716
- Conception compacte et légère (330 g)

COMPATIBILITÉ

Recommandé et compatible avec les protections respiratoires PAPR CleanSpace lorsqu'il est utilisé avec les masques faciaux intégraux CleanSpace :

- CleanSpace Ultra
- CleanSpace EX



ADAPTÉ AUX APPLICATIONS DE MANUTENTION DE PRODUITS CHIMIQUES DANS LES DOMAINES DE :

- la production chimique et pharmaceutique
- la fabrication
- l'aérospatiale
- de l'énergie, du pétrole et du gaz
- la fumigation industrielle

Contactez un spécialiste des produits CleanSpace dès aujourd'hui pour plus d'informations

WWW.CLEANSPECTECHNOLOGY.COM

sales@cleanspacetechnology.com