

## ► Filtres CleanSpace

Filtres pour masques ventilés CleanSpace Pro, Ultra, Halo & Ex



### Description du produit

Les **filtres CleanSpace** se déclinent en plusieurs versions allant du **filtre P3** contre les particules fines, les aérosols, les virus et bactéries jusqu'au **filtre ABEK1-P3** contre les vapeurs organiques et inorganiques, les gaz acides et l'ammoniac en passant par le **filtre A2-P3** pour le traitement phytosanitaire ou les travaux de peinture et le **filtre AX-P2** contre les composés organiques volatils (COV).

Alliant légèreté, fiabilité et faible résistance respiratoire, ils sont compatibles avec les demi-masques et masques complets à ventilation assistée CleanSpace (versions Pro, Ultra, Halo et Ex) pour répondre à la plupart des applications du secteur tertiaire ou industriel.

Comme tous les dispositifs filtrants, les masques ventilés CleanSpace ne peuvent être utilisés qu'en présence d'un taux ambiant d'oxygène supérieur à 19%.

### Filtres CleanSpace

- Filtres hautes performances certifiés EN12942, média particules fibres de verre et boîtier en plastique avec joint en silicone Version ATEX
- Température d'utilisation : de -10 à +55°C à < 90% d'humidité relative

Type	Description	CleanSpace Halo	CleanSpace Pro et Ultra	CleanSpace Ex (Version ATEX)
TM3 P3	Filtre particules fines solides et liquides, virus et bactéries	CS-3025	CST-1005	PAF-0035
A2-P3	Gaz et vapeurs organiques, particules fines solides et aérosols (peintures, solvants, produits phytosanitaires)	-	CST-1008	PAF-0077
ABEK1-P3	Gaz et vapeurs organiques, inorganiques et acides, ammoniac et dérivés organiques, particules solides et liquides	-	CST-1006	PAF-0052
AX-P2	Gaz et vapeur organiques avec point d'ébullition < 65° comme les composés organiques volatils (COV), particules solides et liquides	-	-	PAF-0087
*Adaptateur pour filtre combiné (pour filtres PAF-0077, PAF-0087 ou PAF-0052)		-	-	PAF-0038

### ► La gamme de masques à ventilation assistée CleanSpace :

CleanSpace Halo	CleanSpace Pro	CleanSpace Ultra	CleanSpace Ex
			
<i>Secteur de la santé ou de l'agro-alimentaire</i>	<i>Le plus polyvalent de la gamme</i>	<i>Version décontaminable</i>	<i>Version ATEX</i>
L'appareil à ventilation assistée dédié aux métiers de la santé, aux laboratoires ou au secteur agro-alimentaire. Doté d'un filtre HEPA hautes performances, il offre un niveau de protection le plus élevé du marché avec 99.97% d'efficacité de filtration contre les particules fines, les aérosols, les virus ou bactéries.	Adapté à une large gamme d'applications dans le bâtiment (production et l'utilisation de ciment), les carrières, les verreries, les fonderies, le sablage, le traitement phytosanitaire, le traitement des déchets ou la maintenance industrielle. Disponibles avec les filtrations P3, A2-P3, ABEK1-P3.	Compatible avec les procédures de lavage, de désinfection ou de décontamination (manutention de produits contaminés, de produits chimiques, le secteur de la dépollution, le traitement des déchets industriels). Disponibles avec les filtrations P3, A2-P3, ABEK1-P3.	Masque à ventilation assistée ATEX à sécurité intrinsèque pour les applications en atmosphère inflammables ou potentiellement explosives. Disponibles avec les filtres P3, A2-P3, ABEK1-P3 ou AX-P2, le CleanSpace Ex est actuellement le seul appareil à ventilation assistée ATEX capable de filtrer les COV !

Document non contractuel. © Toute reproduction totale ou partielle par quelque procédé que ce soit est strictement interdite sans l'accord de GazDetect.