

▶ **PARAT® 4700**

Dispositif filtrant d'évacuation (cagoule de fuite)



Caractéristiques techniques

Performances de filtration	Filtre anti-gaz ABEK-15 assurant une protection contre les gaz et vapeurs organiques et inorganiques
Durée de vie	16 ans (à condition de remplacer le filtre au bout de 8 ans)
Homologation	Conforme à la norme DIN 58647-7 (filtre également testé conformément à la norme EN 14387:2004)

Principe de fonctionnement

La cagoule d'évacuation industrielle **PARAT® 4700** a été développée avec les utilisateurs, afin de permettre l'évacuation la plus rapide possible. Son fonctionnement et son confort de port optimisés ainsi que son boîtier robuste et son filtre ABEK-P3 testé garantissent une protection d'au moins 15 minutes contre gaz, vapeurs et particules industriels toxiques.

▶ **Durée de vie de 16 ans**

Avec une durée de vie de 16 ans (en remplaçant le filtre au bout de 8 ans), cette cagoule offre une protection à la fois respiratoire et oculaire.

▶ **Filtre haute performance**

Filtration combinée gaz et particules solides et liquides. La date de péremption du filtre est clairement indiquée et le filtre sort automatiquement de l'emballage lors de son ouverture.

▶ **Bonne visibilité**

Le champ de vision est large grâce à une visière de forme spéciale et la vue est toujours dégagée grâce à un revêtement anti-buée spécial. La couleur vive de la cagoule garantit une bonne visibilité.

▶ **2 Modèles disponibles**

Modèle	Description	Dimensions en mm (L x l x h)	Poids
PARAT 4720	Sacoche souple	215 x 155 x 105	660 g
PARAT 4730	Sacoche rigide	241 x 143 x 107	720 g

▶ **Capacité de filtration conforme à la norme DIN 58647-7***

Type	Gaz étalon	Concentration en ppm	Durée minimale de survie en min
A	Cyclohexane (C6H12)	2,500	15
B	Dioxyde de chlore (ClO2)	2,500	15
B	Sulfure d'hydrogène (H2S)	2,500	15
B	Cyanure d'hydrogène (HCN)	2,500	15
E	Dioxyde de soufre (SO2)	2,500	15
K	Ammoniac (NH3)	2,500	15
B	Sulfure d'hydrogène (H2S)	10,000 ¹	5

* Conditions de test : 30 l/min, 70 % d'humidité relative, 20 °C.

¹ Le dispositif de sécurité anti-pénétration du filtre à gaz a également été testé à 10 000 ppm de sulfure d'hydrogène.