

PARAT® 4700

Dispositif filtrant d'évacuation (cagoule de fuite)



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	Dimension en mm (L x l x h)	POIDS
PARAT 4720	Sacoche souple	245 x 160 x 110	510 g
PARAT 4730	Sacoche rigide	249 x 156 x 115	570 g

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)

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 (Cl2)	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	Ammoniaque (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.

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