

APPAREIL FILTRANT POUR L'ÉVACUATION EVAMASQUE

RÉF. : 17 285 70



Description

L'EVAMASQUE est un dispositif d'évacuation filtrant de 15 min assurant une protection efficace en cas d'évacuation de zones accidentellement polluées, où le volume d'oxygène dans l'atmosphère est supérieur à 17 %.

Il est particulièrement adapté aux conditions d'utilisation propres aux raffineries et à l'industrie chimique en raison de large spectre de filtration des gaz grâce au filtre ABEK. Il est également compatible avec d'autres équipements de protection individuelle (PPE) tels que casques ou lunettes de sécurité.

Le dispositif filtrant pour l'évacuation EVAMASQUE est sûr, pratique et simple d'utilisation.

De petite taille, il est soigneusement emballé dans un robuste boîtier protecteur qui peut être porté ou entreposé pendant de longues périodes, jusqu'à 12 ans (4 ans sans maintenance, 12 ans avec 2 remplacements de filtre).

Le dispositif filtrant pour l'évacuation EVAMASQUE assure une protection maximale dans les situations d'évacuation. Il ne doit être utilisé que dans les situations d'urgence.

Avantages

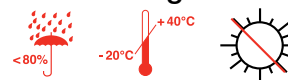
- Protection efficace.
- Léger et compact.
- Utilisation simple et rapide.
- Excellent confort visuel.

Réglementation

- EVAMASQUE : DIN 58647-7
- Dispositifs de protection respiratoire en cas d'évacuation, paragraphe 7 : dispositifs filtrant pour l'évacuation.

Caractéristiques

- **Taille** : taille unique.
- **Durée de stockage** : 12 ans, avec 2 remplacements de filtre (durée de conservation du filtre : 4 ans sans maintenance).
- **Conditions de stockage** :



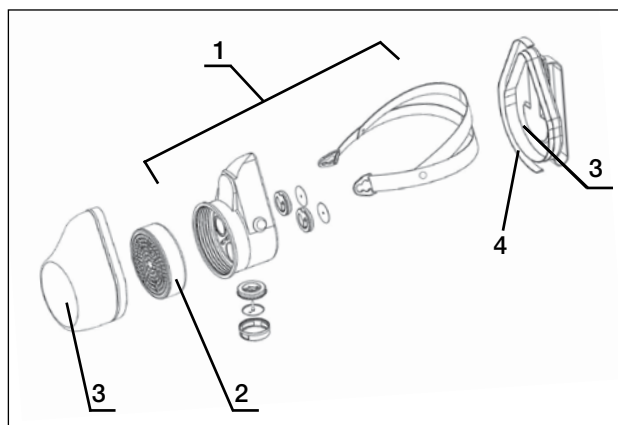
- **Poids net** : 365 g
- **Dimensions du produit** : 15,5 x 10 x 8 cm
- **Emballage** : - emballage individuel.
15 x 11,5 x 11,5 cm
- carton d'expédition : 50 unités
- **Facteur nominal de protection (NPF)** : 50
- **Matériau**

- Masque moulé en EPDM noir, équipé d'une valve d'inhalation en néoprène, valves d'expiration en silicone et harnais élastomère.
- Filtre : carbone, papier et PA non tissé.
- Boîtier : haute densité de couleur rouge.
- Bande adhésive.

Entretien

- Les principaux composants peuvent être changés.
- Pour plus d'informations, consultez le Manuel de l'installateur.
- Références pour la maintenance :

N°	Références	Description
1	17 285 02	Demi-masque EVAMASQUE seul (sans filtre ni boîtier)
2	17 285 71	Filtre anti-gaz de remplacement ABEK avec bande élastique de recharge + ruban de scellement
3	17 799 93	Boîte protectrice avec fixation à la ceinture
4	17 288 21	Bande adhésive - 50 mètres (permet de sceller jusqu'à 90 unités)



Utilisation du produit

Nettoyage :

- Nettoyez le demi-masque avec un tissu chaud et savonneux, ne pas mettre directement sous l'eau courante.
- Séchez soigneusement le masque avant de le stocker à nouveau.

Instructions de l'utilisateur

- Vérifiez que la boîte de transport n'est pas endommagée.



CAPACITÉ DU FILTRE CONFORME À LA NORME DIN58647-7

Type de filtre	Test du gaz	Test de la concentration en gaz dans l'air		Temps de classe minimal de protection
		Vol. -%	mg/l	
				15 min
A ■	Cyclohexane (C6H12)	0.25	8.7	15
B ■	Chlorine (Cl2)	0.25	7.4	15
B ■	Sulfure d'hydrogène (H2S)	0.25	3.6	15
B ■	Cyanure d'hydrogène (HCN)	0.25	2.8	15
E ■	Dioxyde de soufre (SO2)	0.25	6.7	15
K ■	Ammoniac (NH3)	0.25	1.8	15
B ■	Sulfure d'hydrogène (H2S)	1.0*	14.2	5

(*) Pour évaluer la sécurité du filtre à gaz, celui-ci est aussi testé avec l'ajout d'1 volume de dioxyde de soufre. Test des conditions d'humidité relative à 30 L/mn, 70 %, et 20° C

Avvertissements :

- A défaut d'une étanchéité complète, ne pas utiliser le dispositif d'évacuation filtrant . Se reporter aux instructions de maintenance.
- L'étanchéité du dispositif filtrant d'évacuation est également affecté par la taille et la structure faciale de l'utilisateur – port de la barbe, par exemple.
- Ne pas retirer le dispositif filtrant pour l'évacuation avant d'avoir quitté la zone contaminée.
- Le dispositif filtrant pour l'évacuation fournit une protection limitée contre les solvants à point d'ébullition bas.
- Le dispositif filtrant pour l'évacuation fournit une protection limitée contre les concentrations élevées de substances dangereuses (La durée du filtrage sera réduite ou le filtre peut devenir inefficace en présence de concentrations très élevées).
- Ne pas utiliser le dispositif d'évacuation filtrant dans les réservoirs de stockage et les espaces confinés où peut se produire une déficience en oxygène.
- Le dispositif filtrant pour l'évacuation est destiné à n'être utilisé que dans les situations d'évacuation. Veuillez contacter le fournisseur en cas de doute sur la capacité du respirateur à convenir à la situation dans laquelle vous prévoyez de l'utiliser.
- Quitter la zone aussitôt que la vapeur ou l'odeur des substances polluantes devient perceptible. Le filtre est saturé. Il doit être changé.
- Inefficace contre le monoxyde de carbone (CO).

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS FRANCE SAS
 Immeuble Edison Paris Nord 2 - 33 rue des Vanesses
 CS 55288 Villepinte - 95958 Roissy CDG Cedex - France
 Tél : +33 (0)1 49 90 79 79 - Fax : +33 (0)1 49 90 71 04
 Email : info-france.hsp@honeywell.com
www.honeywellsafety.com

Honeywell