

Dräger PARAT® 3100 Filtre pour dispositif d'évacuation

Le Dräger PARAT® 3100 est un demi-masque d'évacuation intégrant un filtre multi-gaz ABEK-15. Rangé dans son boîtier robuste et ergonomique, il est compact et facile à transporter. Conforme à la seule norme reconnue sur les dispositifs d'évacuation industriels filtrants (DIN 58647-7), il offre à son utilisateur un temps d'évacuation d'au moins 15 minutes.

Joint d'étanchéité en TPE

- Ouverture/fermeture facile : remplacement rapide du filtre

Pince pour ceinturon intégrée

- Transport confortable et en toute sécurité

Support dorsal transparent

- Inspection visuelle de l'équipement possible à tout moment
- Date de péremption du filtre bien lisible (imprimée directement sur le filtre)

ST-1863/2005



Étiquette d'information à l'intérieur

- Protégée contre l'abrasion
- Lisible en un coup d'œil : pictogrammes faciles à comprendre pour la mise en place

Zone anti-glisse pour une bonne prise en main

- Antidérapante : plus de sécurité, même avec des gants

Demi-masque à bride à 2 points de fixation

- Mise en place simple, bonne communication



ST-1847/2005

Filtre ABEK-15

- Protection fiable contre un large éventail de gaz industriels toxiques

Boîtier robuste

- Pour usage quotidien dans des conditions difficiles

Avantages

Protection éprouvée contre divers gaz nocifs

Le filtre multi-gaz ABEK-15 assure une protection fiable contre un large éventail de gaz industriels toxiques.

Demi-masque équipé d'une bride à 2 points de fixation

En cas d'urgence, sa mise en place est rapide, facile et sûre. Le demi-masque permet de plus une bonne communication.

Un emballage robuste et ergonomique

Une forme ergonomique, avec zones de préhension sur le boîtier, pour une manipulation facile et sûre. Le dispositif est facile à fixer pendant les tâches quotidiennes grâce à une pince pour ceinturon. Le boîtier robuste garantit stabilité et protection même dans des conditions de travail extrêmes.

Couvercle transparent

Le couvercle transparent offre une bonne visibilité sur le dispositif. Le suivi des intervalles de maintenance est simplifié par la bonne visibilité de la date d'expiration, imprimée sur le filtre.

Protection pendant au moins 15 minutes

Le Dräger PARAT 3100 protège l'utilisateur d'un large éventail de gaz industriels toxiques pendant au moins 15 minutes. Il est certifié conforme à la norme DIN 58647-7.

Faible coût de possession

Avec une durée de vie totale de 12 ans, sous réserve que le filtre soit remplacé tous les 4 ans, ce dispositif garantit des coûts d'exploitation minimales.

Produits associés



D-56833-2014

Dräger PARAT® 3200

Le Dräger PARAT® 3200 est un dispositif d'évacuation à embout buccal / pince nasale équipé d'un filtre multi-gaz ABEK-15. Rangé dans son boîtier robuste et ergonomique, il est compact et facile à transporter. Homologué selon la seule norme reconnue relative aux dispositifs d'évacuation industriels filtrants (DIN 58647-7), il laisse à son porteur un temps d'évacuation d'au moins 15 minutes.

Caractéristiques techniques

Performances de filtration	Filtre anti-gaz ABEK-15 assurant une protection contre les gaz et vapeurs organiques et inorganiques, homologué selon la norme DIN 58647 partie 7	
Durée du contact	Au moins 15 minutes	
Durée de stockage	4 ans sans maintenance, remplacement du filtre tous les 4 ans, durée de vie totale de 12 ans	
Poids	Dräger PARAT® 3100	Environ 360 g
	Dräger PARAT® 3200	Environ 330 g
Dimensions (l x l x h)	Dräger PARAT® 3100	170 x 110 x 90 mm
	Dräger PARAT® 3200	170 x 110 x 60 mm
Homologation	Homologué selon la norme DIN 58647 partie 7 (marquage CE 0158)	

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

Type	Gaz étalon	Concentration en ppm	Concentration de claquage en ppm	Temps de claquage minimum en min
A	Cyclohexane (C ₆ H ₁₂)	2 500	10	15
B	Chlore (Cl ₂)	2 500	0,5	15
B	Sulfure d'hydrogène (H ₂ S)	2 500	10	15
B	Cyanure d'hydrogène (HCN)	2 500	10	15
E	Dioxyde de soufre (SO ₂)	2 500	5,0	15
K	Ammoniac (NH ₃)	2 500	25	15
B	Sulfure d'hydrogène (H ₂ S)	10 000*	20	5

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

**Pour déterminer la capacité du filtre, le filtre anti-gaz a également été testé à 10 000 ppm de sulfure d'hydrogène.

Pour vos commandes

Dräger PARAT® 3100	R 57 981
Demi-masque avec filtre ABEK-15	
Dräger PARAT® 3200	R 57 982
Embout buccal avec pince nasale avec filtre ABEK-15	
Accessoires d'entraînement	
Couvercle de boîtier PARAT® 3100, bleu (composant du dispositif d'entraînement)	R 56 353
Couvercle de boîtier PARAT® 3200, bleu (composant du dispositif d'entraînement)	R 56 354
Filtres et pièces de rechange	
Filtres de rechange ABEK-15 (5 pièces)	R 57 983
Étiquettes de scellement PARAT® 3000 (50 pièces)	R 56 355
Joint d'étanchéité en TPE PARAT® 3000	R 56 319
Ceinturon de transport PARAT® 3000	R 28 175

Notes

Notes

SIÈGE

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Allemagne
www.draeger.com

FRANCE

Dräger Safety France SAS
3c, route de la Fédération
BP 80141
67025 Strasbourg
Tél +33 (0)3 88 40 76 76
Fax +33 (0)3 88 40 76 67
safety.france@draeger.com

SUISSE

Dräger Schweiz AG
Waldeggstrasse 30
3097 Liebefeld
Tel +41 58 748 74 74
Fax +41 58 748 74 01
info.ch@draeger.com

BELGIQUE

Dräger Safety Belgium NV
Heide 10
1780 Wemmel
Tél +32 2 462 62 11
Fax +32 2 609 52 60
stbe.info@draeger.com

RÉGION MOYEN-ORIENT, AFRIQUE

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Branch Office
P.O. Box 505108
Dubai, Emirats Arabes Unis
Tél +971 4 4294 600
Fax +971 4 4294 699
contactuae@draeger.com

Trouvez votre représentant
commercial régional sur :
www.draeger.com/contact

