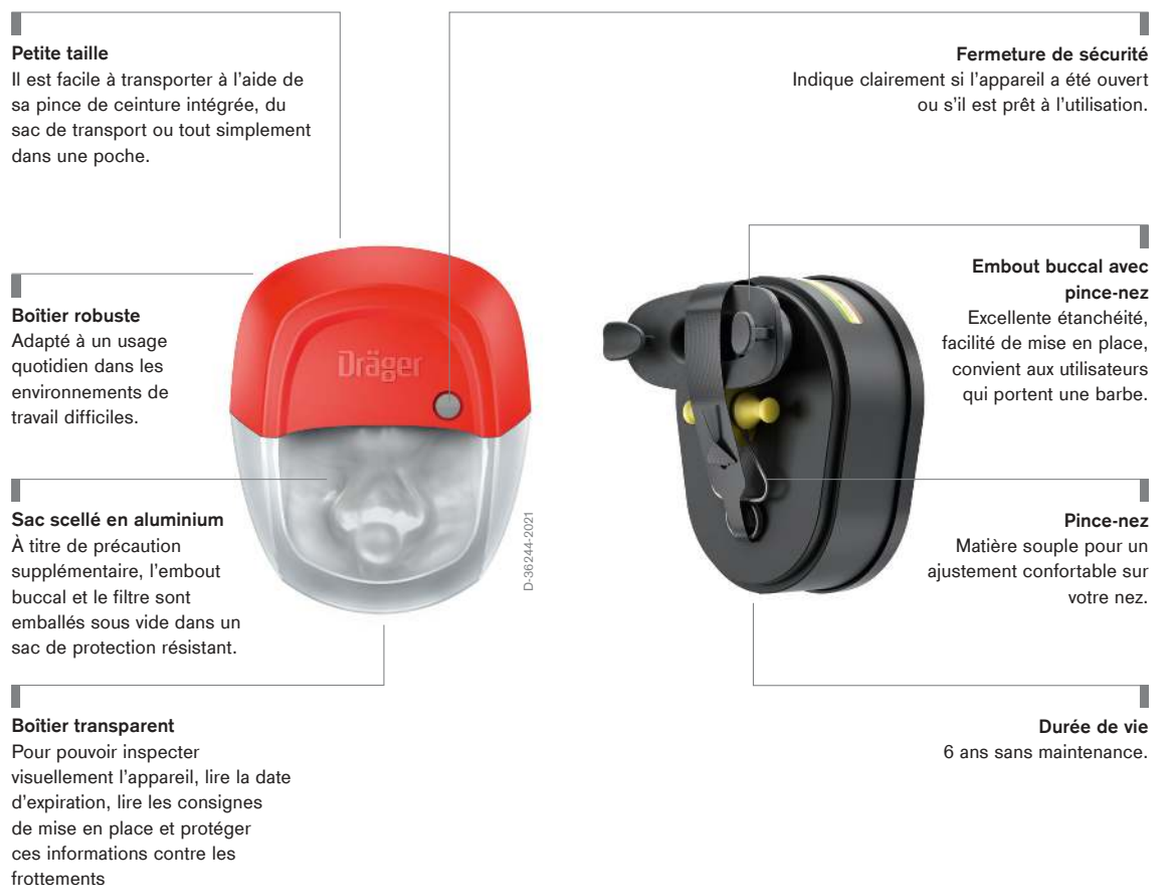


## Dräger PARAT® 1260 Dispositif filtrant d'évacuation

Le Dräger PARAT® 1260 est un dispositif d'évacuation très compact, avec embout buccal et pince-nez, équipé d'un filtre ABEK. Il vous offre une protection de 10 minutes contre divers gaz et vapeurs industriels toxiques. Pour une meilleure adaptation aux différentes zones climatiques, l'appareil et le filtre sont scellés sous vide dans un sac en aluminium.



## Avantages

---

### Le plus petit masque d'évacuation de la gamme Dräger PARAT®

En situation d'urgence, le moindre détail compte. C'est pourquoi nous avons conçu le PARAT 1260 pour qu'il tienne dans la paume de la main, ce qui le rend remarquablement facile à manipuler. Non seulement compact, le PARAT 1260 vous offre aussi 10 minutes de protection contre de nombreux gaz et vapeurs industriels potentiellement mortels. Il est homologué selon la seule norme reconnue visant les appareils filtrants destinés à l'évacuation dans l'industrie (DIN 58647-7). Il convient en outre aux utilisateurs qui portent des lunettes ou une barbe.

---

### Boîtier robuste à sécurité renforcée

Grâce à son boîtier robuste, le masque est protégé même dans des conditions de travail extrêmes. Pour protéger l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé, nous avons intégré une témoin de sécurité qui est rompu par l'ouverture du boîtier.

Pour encore plus de sûreté, quelles que soient les conditions ambiantes, l'embout buccal et le filtre sont emballés sous vide dans un sac en aluminium robuste.

Grâce à sa petite taille, notre masque d'évacuation est facile à transporter en toute situation. Il est si petit qu'il tient dans votre poche. La pince intégrée vous permet aussi de le porter confortablement sur votre ceinturon ou vos vêtements de travail.

---

### Boîtier transparent

Avec le PARAT 1260, vous savez exactement ce qu'il contient. Il est utile de voir les composants d'un produit, et nous en avons tenu compte. C'est pourquoi notre boîtier comporte des éléments transparents permettant d'inspecter l'appareil et de lire les pictogrammes (p. ex. les consignes de mise en place). Vous pouvez aussi lire la date limite d'utilisation du filtre qui est indélébile.

---

### Aucun entretien

Le PARAT 1260 vous offre une technologie simple, sûre et performante. Lorsque chaque seconde compte, vous devez pouvoir compter sur un masque d'évacuation qui vous offre un délai d'évacuation suffisant et une maintenance minimale. Nous vous offrons une durée de vie de 6 ans sans entretien, à condition que le scellé de sécurité reste intact et inaltéré.

## Distinctions



## Accessoires



D-24986-2020

---

### Sac de transport PARAT® 1200

Pour le transport confortable du dispositif d'évacuation Dräger PARAT® 1200.

## Produits associés



D-11940-2019

### Dräger PARAT® 3160

Le Dräger PARAT® 3160 est un demi-masque d'évacuation équipé d'un filtre multi-gaz ABEK-15. 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. Comparés au PARAT® 3100, le demi-masque et le filtre sont scellés sous vide dans un sac barrière en aluminium, ce qui le rend mieux adapté aux différentes zones climatiques.



D-28605-2015

### Dräger PARAT® 3260

Le Dräger PARAT® 3260 est un dispositif d'évacuation à embout buccal / pince nasale équipé d'un filtre multi-gaz ABEK-15. 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. À la différence du modèle PARAT® 3200, le dispositif et le filtre sont scellés sous vide dans une pochette étanche en aluminium, plus adaptés pour les zones tropicales.



D-85039-2013

### Dräger PARAT® 4700

La cagoule d'évacuation industrielle Dräger 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.

## Caractéristiques techniques

### Dräger PARAT® 1260

|  |  |
|--|--|
| Performances de filtration                     | Filtre anti-gaz ABEK-10 assurant une protection contre les gaz et les vapeurs organiques et inorganiques, homologué selon la norme DIN 58647-7 |
| Durée d'utilisation                            | Au moins 10 minutes  |
| Durée de vie                                   | 6 ans sans entretien   |
| Poids  | Env. 220 g   |
| Dimensions<br>(hauteur x largeur x profondeur) | 115 x 95 x 70 mm   |
| Homologation                                   | Homologué selon la norme DIN 58647-7 (marquage CE 0158)  |

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

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

\* Conditions de test conformes à la norme DIN 58647-7 : 30 l/min, 70 % d'humidité relative, 20 °C.

\*\* Pour déterminer son temps de claquage, le filtre à gaz a également été testé à 10 000 ppm de sulfure d'hydrogène.

## Pour vos commandes

| Dräger PARAT® 1260                         | Réf.      |
|--|-----------|
| Dräger PARAT® 1260                         | 37 02 150 |
| Sac de transport Dräger PARAT® 1200        | 37 03 736 |
| Dispositif de formation Dräger PARAT® 1200 | 37 09 691 |

## Notes

Tous les produits, caractéristiques et services ne sont pas commercialisés dans tous les pays.  
Les marques commerciales mentionnées ne sont déposées que dans certains pays, qui ne sont pas obligatoirement les pays de diffusion de la présentation. Pour davantage d'informations sur le statut des marques, rendez-vous sur [www.draeger.com/trademarks](http://www.draeger.com/trademarks).

### SIÈGE

Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Allemagne  
[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

### FRANCE

Dräger France SAS  
Parc de Haute Technologie  
25 rue Georges Besse  
92182 Antony Cedex  
Tél. +33 (0)1 46 11 56 00  
Fax +33 (0)1 40 96 97 20  
[infofrance@draeger.com](mailto:infofrance@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](mailto:stbe.info@draeger.com)

### SUISSE

Dräger Schweiz AG  
Waldeggstrasse 30  
3097 Liebefeld  
Tél. +41 58 748 74 74  
Fax +41 58 748 74 01  
[info.ch@draeger.com](mailto:info.ch@draeger.com)

### RÉGION MOYEN-ORIENT, AFRIQUE

Dräger Safety AG & Co. KGaA  
Branch Office  
P.O. Box 505108  
Dubai, Émirats Arabes Unis  
Tél. +971 4 4294 600  
Fax +971 4 4294 699  
[contactuae@draeger.com](mailto:contactuae@draeger.com)

Trouvez votre représentant  
commercial régional sur :  
[www.draeger.com/contact](http://www.draeger.com/contact)

