

## Dräger PARAT® Cagoules d'évacuation

Les cagoules d'évacuation Dräger PARAT® vous protègent lors de votre fuite pendant au moins 15 minutes contre les gaz industriels nocifs, les gaz, fumées et particules d'incendie. Elles se distinguent par leur utilisation très intuitive, une longue durée de vie et une facilité à changer le filtre.



### PRÊT À LA FUITE EN SEULEMENT 3 ÉTAPES

Particulièrement innovant et intuitif : lorsque l'emballage est ouvert, le bouchon de filtre se défait automatiquement. Ainsi, le filtre est poussé dans sa position d'utilisation et la cagoule peut être mise immédiatement. Grâce à sa bride intérieure élastique, aucun dispositif de serrage supplémentaire n'est nécessaire. Tout ce que vous devez faire, c'est ouvrir l'emballage, retirer la cagoule et la mettre pour quitter la zone dangereuse.

### ERGONOMIQUE ET ROBUSTE

Chez Dräger, nous connaissons cette situation : les cagoules d'évacuation et équipements similaires sont en général transportés quotidiennement et rarement utilisés, sauf en cas de situations dangereuses. C'est pourquoi une attention particulière a été portée à la fois à l'ergonomie et au confort de port de l'emballage des Dräger PARAT. En intervention, la cagoule d'évacuation peut être transportée à l'aide d'une ceinture, d'une bandoulière, d'une pince crocodile ou d'une pince pour ceinturon. De même, il est facile d'accrocher la cagoule au moyen d'un support mural. Les emballages du Dräger PARAT sont robustes et protègent l'auto-sauveteur de tout dommage.

Vous pouvez choisir entre deux emballages différents : le boîtier rigide protège contre les éclaboussures (IP54) ; la sacoche souple protège des poussières (IP5). Les deux dispositifs intègrent une fenêtre de contrôle afin de vérifier la date limite d'utilisation du filtre et l'état de l'appareil.

### UNE PROTECTION FIABLE

Les cagoules d'évacuation sont équipées de filtres performants. Ces filtres protègent de manière fiable contre une large gamme de gaz industriels nocifs, de gaz, fumées et particules d'incendie. Particulièrement pratique : Le scellement apposé au niveau de la fermeture de l'emballage vous indique que l'emballage n'a pas été ouvert. En outre, le filtre est fermé de manière étanche grâce à deux bouchons obturateurs.

### UNE DURÉE DE VIE DE 16 ANS

Changer le filtre au bout de 8 ans augmente la durée d'utilisation totale jusqu'à 16 ans. Cela vous permet de faire des économies substantielles à long terme. Après une formation adéquate, il est très facile de remplacer soi-même le filtre.



Cagoule d'évacuation en cas d'incendie  
Dräger PARAT® 5500

# Dräger PARAT Cagoule d'évacuation

## Cagoule bien visible

Cagoule de couleur vive garantissant une bonne visibilité

**Protection complète**  
16 ans de durée de vie totale, date limite d'utilisation de la cagoule visible au premier coup d'œil ; cagoule offre une protection respiratoire et oculaire

## Bride intérieure élastique

Grâce à sa bride intérieure élastique, aucun dispositif de serrage supplémentaire n'est nécessaire

**Bonne visibilité**  
Large champ de vision grâce à une visière spécialement conçue à cet effet, bonne visibilité grâce à un traitement anti-buée

## Un filtre performant

Le filtre se déploie automatiquement lors de l'ouverture de l'emballage

**Forme ergonomique**  
Cagoule intérieure ergonomique pour toutes les tailles de visage

## Valve d'expiration

Elle évacue l'air expiré hors de la cagoule vers l'extérieur

**Collerette flexible**  
Collerette flexible en textile, également disponible en élastomère pour une plus grande étanchéité



D-86039-2013

### DRÄGER PARAT 4700 CAGOULE D'ÉVACUATION INDUSTRIELLE



D-85039-2013

#### DRÄGER PARAT 4700

- Application : protection contre les gaz industriels nocifs, les vapeurs et les particules
- Filtre ABEK P3
- Homologation : selon la DIN 58647-7 sur les auto-sauveteurs industriels ; filtres, conformes en plus à l'EN 14387:2004 portant sur les filtres anti-gaz et combinés au travail
- Différentes variantes d'emballage : disponible en boîtier rigide et en sacoche souple

### DRÄGER PARAT 5500 CAGOULE D'ÉVACUATION EN CAS D'INCENDIE



D-85029-2013

#### DRÄGER PARAT 5500

- Application : protection contre les gaz, les fumées et les particules issus d'un incendie
- Filtre CO P2
- Homologation : selon l'EN 403:2004 pour les cagoules d'évacuation en cas d'incendie ; conformité en plus à la DIN 58647-7 en cas d'utilisation contre l'hydrogène sulfuré (2 500 ppm d'H<sub>2</sub>S )
- Différentes variantes d'emballage : disponible en boîtier rigide, en sacoche souple et boîtier carton « single pack »

### DRÄGER PARAT 7500 CAGOULE D'ÉVACUATION INDUSTRIELLE ET INCENDIE



D-85039-2013, D-85046-2013

#### DRÄGER PARAT 7500

- Application : protection contre les gaz industriels, les gaz, fumées et particules d'incendie
- Filtre ABEK P3 CO P3
- Homologation : selon l'EN 403:2004 pour les cagoules d'évacuation incendie et selon la DIN 58647-7 pour les auto-sauveteurs industriels ; pour les filtres, contrôlés en plus selon l'EN 14387:2004 pour les filtres anti-gaz et combinés au travail
- Différentes variantes d'emballage : disponible en boîtier rigide et en sacoche souple
- De manière alternative, également disponible avec une collerette en élastomère pour une étanchéité plus importante

### DRÄGER PARAT CAGOULE D'ENTRAÎNEMENT



D-85044-2013

#### DRÄGER PARAT CAGOULE D'ENTRAÎNEMENT

- Application : à des fins d'entraînement
- Filtre : la cagoule contient un filtre de simulation
- Différentes variantes d'emballage : disponible en boîtier rigide, en sacoche souple et boîtier carton (single pack)

## Boîtier rigide

## Sacoche souple

**Protection contre les poussières et les éclaboussures**  
Protège des poussières et des éclaboussures (IP54)

**Protection contre les poussières**  
Protège des poussières (IP5)



**Scellement**  
Indique que l'emballage n'a pas encore été ouvert

**Languette d'ouverture**  
Bonne visibilité, la flèche indique le sens d'ouverture

**Contrôle optique**  
La fenêtre de contrôle permet de contrôler la date limite de validité du filtre et l'état de l'appareil

**Sceau du filtre**  
Lorsque l'emballage est ouvert, le bouchon de filtre se défait automatiquement



**Code QR**  
Propose de plus amples informations sur le site Internet de Dräger

**Pictogramme**  
Indique le domaine d'application, le type de filtre, l'homologation et la méthode de mise en place de la cagoule



### CAGOULE D'ÉVACUATION INCENDIE PARAT 5510 (CO P2)

- également disponible sous forme de boîtier carton éprouvé
- conception compacte et maniable
- équipé du bouchon de filtre traditionnel

### NOMBREUSES POSSIBILITÉS DE TRANSPORT

Vous pouvez porter votre boîtier rigide ou votre sacoche souple à la ceinture ou avec une bandoulière, une pince crocodile ou une pince pour ceinturon. Dans le cas du boîtier rigide, possibilité également d'intégrer une fixation murale.

D-92786-2013

D-92786-2013

D-85121-2013

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Performances du filtre	PARAT® 4700 : Filtre combiné ABEK P3 contre les gaz et vapeurs industriels nocifs, et les particules PARAT® 5500 : Filtre combiné CO P2 contre les gaz, fumées et particules d'incendie PARAT® 7500 : Filtre combiné ABEK CO P3 contre les gaz industriels nocifs ainsi que les gaz, fumées et particules d'incendie
Durée d'utilisation	au moins 15 minutes
Durée de vie totale	16 ans (changement de filtre après huit ans)
Poids	PARAT® 4720 : 675 g, PARAT® 4730 : 740 g PARAT® 5510 : 590 g, PARAT® 5520 : 660 g, PARAT® 5530 : 720 g PARAT® 7520 : 770 g, PARAT® 7520e : 850 g, PARAT® 7530 : 830 g, PARAT® 7530e : 900 g cagoule d'entraînement PARAT® sous boîtier carton : 440 g, cagoule d'entraînement PARAT® sous sacoche souple : 510 g, cagoule d'entraînement PARAT® sous boîtier rigide : 570 g
Dimensions (Longueur x largeur x hauteur en mm)	PARAT® 4720 : 245 x 160 x 110 PARAT® 4730 : 249 x 156 x 115 PARAT® 5510 : 190 x 135 x 90 PARAT® 5520 : 215 x 155 x 105 PARAT® 5530 : 241 x 143 x 107 PARAT® 7520 : 235 x 160 x 115 PARAT® 7530 : 249 x 156 x 115 Cagoule d'entraînement PARAT® sous boîtier carton : 190 x 135 x 90 Cagoule d'entraînement PARAT® sous sacoche souple : 215 x 155 x 105 Cagoule d'entraînement PARAT® sous boîtier rigide : 249 x 156 x 114
Homologations	PARAT® 4700 : DIN 58647-7 ; pour les filtres : EN 14387:2004 en plus PARAT® 5500 : EN 403:2004, DIN 58647-7, en cas d'utilisation contre l'hydrogène sulfuré (2 500 ppm d'H <sub>2</sub> S) PARAT® 7500 : EN 403:2004, DIN 58647-7, EN 14387:2004 (pour les filtres)

### Performances des filtres anti-gaz conformément à la DIN 58647-7\*

Type	Gaz de test	Concentration en ppm	Durée minimale de survie en min
A	Cyclohexane (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> )	2 500	15
B	Chlore (Cl <sub>2</sub> )	2 500	15
B	Hydrogène sulfuré (H <sub>2</sub> S)	2 500	15
B	Cyanure d'hydrogène (HCN)	2 500	15
E	Dioxyde de soufre (SO <sub>2</sub> )	2 500	15
K	Ammoniac (NH <sub>3</sub> )	2 500	15
B	Hydrogène sulfuré (H <sub>2</sub> S)	10 000 <sup>1)</sup>	5

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

<sup>1)</sup> Pour une estimation du temps de claquage du filtre anti-gaz, celui-ci est en plus contrôlé à 10 000 ml/m<sup>3</sup> d'hydrogène sulfuré.

### Performances des filtres anti-gaz conformément à l'EN 403:2004\*

Type	Gaz de test	Concentration en ppm	Durée minimale de survie en min
CO	Monoxyde de carbone (CO)	2 500 <sup>1)</sup>	15
A	Acroléine (C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O)	100	15
E	Chlorure d'hydrogène (HCl)	1 000	15
B	Cyanure d'hydrogène (HCN)	400	15

\* Conditions de test : 30 L/min, 70 % d'humidité relative, 20 °C, essai avec un poumon artificiel

<sup>1)</sup> Essais complémentaires à 5 000, 7 500, et 10 000 ppm

## INFORMATIONS DE COMMANDE

### Dräger PARAT®

Dräger PARAT® 4720, sacoche souple	R 59 421
Dräger PARAT® 4730, boîtier rigide	R 59 431
Dräger PARAT® 5510, boîtier carton	R 59 415
Dräger PARAT® 5520, sacoche souple	R 59 425
Dräger PARAT® 5530, boîtier rigide	R 59 435
Dräger PARAT® 7520, sacoche souple	R 59 427
Dräger PARAT® 7530, boîtier rigide	R 59 437
Dräger PARAT® 7520e (avec collerette en élastomère), sacoche souple	R 59 428
Dräger PARAT® 7520e (avec collerette en élastomère), boîtier rigide	R 59 438
Cagoule d'entraînement Dräger PARAT®, boîtier carton	R 59 410
Cagoule d'entraînement Dräger PARAT®, sacoche souple	R 59 420
Cagoule d'entraînement Dräger PARAT®, boîtier rigide	R 59 430

### Accessoires

Kit de remplacement Dräger PARAT® 4700 (contient un filtre de remplacement et un plomb de scellement)	R 59 471
Kit de remplacement Dräger PARAT® 5510 (contient un filtre de remplacement et une étiquette)	R 59 474
Kit de remplacement Dräger PARAT® 5520/5530 (contient un filtre de remplacement et un plomb de scellement)	R 59 475
Kit de remplacement Dräger PARAT® 7500 (contient un filtre de remplacement et un plomb de scellement)	R 59 477
Fixation murale	R 59 451
Harnais pour port à la ceinture, polyester	67 33 934
Harnais pour port à la ceinture, plastique	R 53 026
Bandoulière	R 59 461
Pince pour ceinturon	R 59 456
Pince crocodile	R 59 455
Plaque d'adaptation pour sacoche souple PARAT®	R 58 742
Anneau D pour boîtier rigide PARAT®	R 59 457

#### SIÈGE DU GROUPE

Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53-55  
23558 Lübeck, Allemagne

[www.draeger.com](http://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

#### SUISSE

Dräger Safety Suisse SA  
Rue du Grand-Pré 4  
1007 Lausanne / Vaud  
Tél +41 21 647 37 00  
Fax +41 21 647 38 00

#### BELGIQUE

Dräger Safety Belgium NV  
Heide 10  
1780 Wemmel, Belgium  
Tél +32 2 462 62 11  
Fax +32 2 609 52 60

#### 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](mailto:contactuae@draeger.com)

#### Fabricant :

Dräger Safety AG & Co. KGaA  
Revalstraße 1  
23560 Lübeck, Allemagne