



Cagoules d'évacuation filtrantes

Appareil filtrant pour l'évacuation

Les cagoules d'évacuation filtrantes PARAT® ont été mises au point avec le concours des utilisateurs et avec pour objectif l'évacuation la plus rapide possible. Leur ergonomie, leur confort, leur boîtier robuste et leurs filtres sécurisés protègent contre les gaz, les vapeurs et les particules toxiques d'origine industrielle ou générés par un incendie et ce, pendant au moins 15 minutes.

Cagoules d'évacuation filtrantes Dräger PARAT®



Cagoules d'évacuation filtrantes Dräger PARAT®

Boîtier rigide

Étui souple



Avantages

Prêt pour l'évacuation en seulement 3 gestes

Innovation et intuitivité exceptionnelles : à l'ouverture de l'étui souple ou du boîtier rigide, l'opercule du filtre se détache automatiquement. Le filtre se met ensuite dans sa position d'utilisation et vous pouvez enfiler immédiatement la cagoule. Les sangles s'ajustent automatiquement autour de la tête et vous n'avez rien à régler. Il vous suffit d'ouvrir l'emballage, de sortir la cagoule, de l'enfiler et de quitter la zone à risque.

Protection fiable

Vous avez le choix entre la cagoule d'évacuation incendie, celle d'évacuation industrielle ou la version combinée. Très performant, le filtre combiné protège en toute fiabilité contre de nombreux gaz, vapeurs et particules toxiques d'origine industrielle ou générés par un incendie, selon le modèle retenu. Les filtres sont homologués conformes aux normes NF EN 403:2004 (évacuation incendie) et/ou DIN 58647-7 (évacuation industrielle). Les modèles industriels ont en outre été testés conformément aux critères de la norme NF EN 14387:2004, avec le filtre à gaz et le filtre combiné.

Pour le protéger tout au long de sa durée de vie, le filtre est doté de deux opercules.

Durée de vie de 16 ans

En remplaçant le filtre au bout de huit ans, vous pouvez doubler la durée de vie de vos cagoules d'évacuation Dräger PARAT, pour atteindre 16 ans au total. Nous vous proposons pour cela un service de remplacement de filtre ou une formation spécialisée à l'intention de vos employés.

Robustesse et ergonomie

Lors de la conception de l'étui souple et du boîtier rigide des cagoules d'évacuation Dräger PARAT, nous avons tenu compte aussi bien de l'ergonomie que du confort. Vous pouvez porter la cagoule sur votre ceinture, en bandoulière, avec une pince crocodile ou une pince pour ceinturon. Le boîtier rigide peut aussi se fixer au mur à l'aide du support prévu à cet effet. Les cagoules d'évacuation sont par ailleurs protégées par leur emballage robuste.

Différents conditionnements

Différents conditionnements s'offrent à votre choix : le boîtier rigide protège des éclaboussures (IP54) tandis que l'étui souple protège contre les poussières (IP5). Ces deux emballages possèdent une ouverture transparente qui permet de vérifier la date d'expiration et l'état de l'appareil. Particulièrement pratique, la fermeture de sécurité sur l'emballage montre si l'appareil a été ouvert.

Avec les cagoules d'évacuation en cas d'incendie PARAT, vous avez deux autres options d'emballage : la PARAT 5550 en étui ignifugé est la seule cagoule d'évacuation incendie approuvée comme étant compatible avec les appareils respiratoires Dräger. Autre possibilité, la PARAT 5510 présentée dans un boîtier carton peu encombrant et dotée d'un opercule de filtre standard est facile à stocker dans un camion de pompier.

Détails



D-85039-2013
Dräger PARAT® 4700 Cagoule d'évacuation pour l'industrie



D-85029-2013
Dräger PARAT® 5500 Cagoule d'évacuation incendie



D-85039-2013
Dräger PARAT® 7500 Cagoule d'évacuation combinée protection industrielle et anti-incendie



D-7610-2023
Dräger PARAT® Boîtier rigide



D-5312-2023
Dräger PARAT® Étui souple



D-85122-2013 D-42474-2015
Dräger PARAT® 5510 Boîtier carton et PARAT® 5550 Étui ignifugé

Accessoires



D-85043-2013

Cagoule d'entraînement PARAT

La cagoule d'entraînement Dräger PARAT® vous permet de former vos employés à l'enfilage et à l'utilisation des cagoules d'évacuation. Les modèles d'entraînement sont munis en standard d'une réplique de filtre pour un usage hygiénique. Le modèle est disponible en boîtier carton, étui souple, boîtier rigide et kit de recharge pour l'entraînement avec la version en étui ignifugé.

Accessoires

D-85100-2013



Broche murale pour boîtier rigide PARAT

Solution idéale pour stocker à portée de main les appareils destinés à rester sur place (par exemple dans les lieux publics où ils peuvent être utiles en cas d'urgence) ou à l'emplacement spécifique exigé par le plan de sécurité. La broche murale peut être montée sur tous les boîtiers rigides au niveau des points de fixation prévus à cet effet.

D-21254-2015



Crochet mural pour boîtier rigide PARAT

Solution idéale pour stocker à portée de main les appareils destinés à rester sur place (par exemple dans les lieux publics où ils peuvent être utiles en cas d'urgence), ou à l'emplacement spécifique exigé par le plan de sécurité. Lorsque le boîtier rigide est doté d'un crochet mural, cela a l'avantage de permettre la fixation d'une bandoulière.

ST-14719-2008



Ceinture en toile

Solution idéale pour porter sur soi l'appareil au quotidien et en toute sécurité, la ceinture en toile est robuste et confortable. Elle est compatible avec l'étui souple et le boîtier rigide.

ST-14720-2008



Ceinture en plastique

Solution idéale pour porter sur soi l'appareil au quotidien et en toute sécurité, la ceinture avec revêtement plastique est facile à nettoyer, surtout après les interventions dans les zones difficiles. Elle est compatible avec l'étui souple et le boîtier rigide.

Accessoires

D-1243-2021



Ceinturon antistatique

Ceinturon lavable avec revêtement antistatique. Hauteur : 3,8 cm. Longueur : réglable de 70 à 115 cm. Compatible avec les modèles Dräger Oxy SR, PARAT étui souple et PARAT boîtier rigide.

D-7276-2026



Bretelle PARAT

La bretelle est parfaite pour les opérations courtes ou récurrentes nécessitant d'emporter rapidement l'appareil. Elle peut se fixer au boîtier rigide au niveau des points de fixation prévus à cet effet ou aux boucles de l'étui souple.

D-92815-2013



Pince pour ceinturon

La pince pour ceinturon est compatible avec tous les ceinturons ordinaires. Elle convient idéalement aux utilisations de courte durée, par ex. lors des inspections ou de la maintenance, lorsque l'appareil est souvent fixé au ceinturon, puis retiré. La pince peut se fixer au boîtier rigide au niveau des points de fixation. Pour l'étui souple, une plaque d'adaptation est nécessaire.

D-85103-2013



Pince crocodile

La pince crocodile est une solution de transport efficace pour les interventions de courte durée nécessitant une fixation ferme, idéalement sur la tenue de travail, par ex. au niveau des poches. Elle se monte sur le boîtier rigide au niveau des points de fixation prévus à cet effet. Pour l'étui souple, une plaque d'adaptation est nécessaire.

Accessoires



D-92814-2013

Anneau en D pour PARAT boîtier rigide

L'anneau en D est parfait pour transporter l'appareil avec un mousqueton. Fourni de série avec l'étui souple, il constitue un accessoire optionnel pour le boîtier rigide, sur lequel il peut se monter au niveau des points de fixation.



D-6092-2014

Plaque d'adaptation pour PARAT® étui souple

La plaque d'adaptation sert à fixer la pince pour ceinture ou la pince crocodile en vue d'une utilisation avec l'étui souple.



D-21251-2015

Sac de transport pour PARAT® 5510 Boîtier carton

Sac de transport pour 2 PARAT® 5510 Boîtiers carton

Produits associés

D-42499-2015



Dräger PARAT® 5550

La cagoule Dräger PARAT® 5550 est une cagoule d'évacuation incendie dans un étui ignifuge. Spécialement conçue pour le secours aux victimes par les équipes de lutte anti-incendie. Avantage principal : Le système PARAT® 5550 est approuvé pour une utilisation avec les appareils respiratoires Dräger conformément à la norme EN 137:2006, Type 2.

D-36243-2021



Dräger PARAT® 1200

Conçu pour être simple d'utilisation, le Dräger PARAT® 1200 est un appareil filtrant pour l'évacuation de très petite taille avec embout buccal, pince-nez et filtre ABEK. Il vous offre une protection de 10 minutes contre divers gaz et vapeurs industriels toxiques. Cet appareil très compact est homologué conforme à la DIN 58647-7, la seule norme reconnue en matière d'appareils filtrants pour l'évacuation destinés à l'industrie.

D-11943-2019



Dräger PARAT® 3100

Le Dräger PARAT® 3100 est un demi-masque d'évacuation 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.

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.

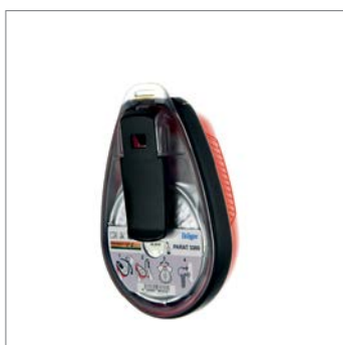
Produits associés



D-5833-2014

Dräger PARAT® 3200

Le Dräger PARAT® 3200 est un dispositif d'évacuation à embout buccal et pince-nez, équipé d'un filtre multigaz 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.



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.

Caractéristiques techniques

| | DrägerPARAT®4700 | Dräger PARAT®5500 | DrägerPARAT®7500 | Formation Dräger PARAT® |
|--|---|---|---|--|
| Performances de filtration | ABEK P3: filtre combiné contre les gaz, les vapeurs et les particules toxiques. | CO P2: filtre combiné contre les gaz, vapeurs et particules toxiques générés par les incendies. | ABEK CO P3: filtre combiné contre les gaz, vapeurs et particules toxiques et les gaz générés par les incendies. | - |
| Temps d'utilisation | Au moins 15minutes | | | - |
| Durée de vie totale | 16ans (à condition de remplacer le filtre au bout de huitans) | | | - |
| Poids | Dräger PARAT® 4720: 675g Dräger PARAT® 4730: 740g | Dräger PARAT® 5510: 590g Dräger PARAT® 5520: 660g Dräger PARAT® 5530: 720g Dräger PARAT® 5550: 706g | Dräger PARAT® 7520: 770g Dräger PARAT® 7530: 830g | Boîtier carton: 440g Étui souple: 510g Boîtier rigide: 570g Pack de recharge: 360g |
| Dimensions (longueur x largeur x hauteur): | Dräger PARAT® 4720: 245 x 160 x 110mm Dräger PARAT® 4730: 249 x 156 x 115mm | Dräger PARAT® 5510: 190 x 135 x 90mm Dräger PARAT® 5520: 215 x 155 x 105mm Dräger PARAT® 5530: 241 x 143 x 107mm Dräger PARAT® 5550: 201 x 160 x 130mm | Dräger PARAT® 7520: 235 x 160 x 115mm Dräger PARAT® 7530: 249 x 156 x 115mm | Boîtier carton: 190 x 135 x 90mm Étui souple: 215 x 155 x 105mm Boîtier rigide: 241 x 143 x 107mm Pack de recharge: 190 x 145 x 110mm |
| Homologations | DIN 58647-7:1997 | NF EN 403:2004 PARAT® 5550: également homologuée conforme à la norme NF EN 137:2006, type2 | NF EN 403:2004 DIN 58647-7 | - |
| | Soumise à des tests complémentaires conformes à la norme NF EN 14387. | Soumise à des tests complémentaires relatifs à l'utilisation contre le H ₂ S (avec 2500ppm) conformes à la norme DIN 58647-7:1997. | Soumise à des tests complémentaires conformes à la norme NF EN 14387. | |

Capacité de filtration de gaz conforme à la norme DIN 58647-7:1997*

| Type | Gaz étalon | Concentration enppm | Temps minimum d'exposition enmin |
|------|---|---------------------|----------------------------------|
| A | Cyclohexane (C ₆ H ₁₂) | 2500 | 15 |
| B | Chlore (Cl ₂) | 2500 | 15 |
| B | Sulfure d'hydrogène (H ₂ S) | 2500 | 15 |
| B | Cyanure d'hydrogène (HCN) | 2500 | 15 |
| E | Dioxyde de soufre (SO ₂) | 2500 | 15 |

Caractéristiques techniques

| | | | |
|---|--|-------|----|
| K | Ammoniac (NH ₃) | 2500 | 15 |
| B | Sulfure d'hydrogène (H ₂ S) | 10000 | 5 |

* Conditions du test: 30l/min; 70% d'humidité relative; 20°C.

Capacité de filtration de gaz selon la norme NF EN 403:2004*

| Gaz étalon | Concentration enppm | Temps minimum d'exposition enmin |
|---------------------------|---------------------|----------------------------------|
| Monoxyde de carbone (CO) | 2500 | 15 |
| | 5 000 | 15 |
| | 7 500 | 15 |
| | 10 000 | 15 |
| Acroléine | 100 | 15 |
| Chlorure d'hydrogène(HCl) | 1000 | 15 |
| Cyanure d'hydrogène (HCN) | 400 | 15 |

* Conditions du test: 30l/min; 70% d'humidité relative; 20°C.

Capacité de filtration de gaz conforme à la norme NF EN 14387*.

| Type | Gaz étalon | Concentration enppm | Temps minimum d'exposition enmin |
|------|---|---------------------|----------------------------------|
| A | Cyclohexane (C ₆ H ₁₂) | 1000 | 70 |
| B | Chlore (Cl ₂) | 1000 | 20 |
| | Sulfure d'hydrogène (H ₂ S) | 1000 | 40 |
| | Cyanure d'hydrogène (HCN) | 1000 | 25 |
| E | Dioxyde de soufre (SO ₂) | 1000 | 20 |
| K | Ammoniac (NH ₃) | 1000 | 50 |

* Conditions du test: 30 l/min; 70% d'humidité relative; 20°C.

Pour vos commandes

Cagoules d'évacuation DrägerPARAT®

| | |
|--|----------|
| Dräger PARAT® 4720, étui souple | 3721333 |
| Dräger PARAT® 4730, boîtier rigide | R 59 431 |
| Dräger PARAT® 5510, boîtier carton | R 59 415 |
| Dräger PARAT® 5520, étui souple | 3721330 |
| Dräger PARAT® 5530, boîtier rigide | R 59 435 |
| Dräger PARAT® 5550, étui ignifugé | R 59 445 |
| Dräger PARAT® 7520, étui souple | 3721329 |
| Dräger PARAT® 7530, boîtier rigide | R 59 437 |
| Dräger PARAT® Cagoule d'entraînement, étui souple | 3721327 |
| Dräger PARAT® Cagoule d'entraînement, boîtier rigide | R 59 430 |
| Dräger PARAT® Cagoule d'entraînement, boîtier carton | R 59 410 |
| Dräger PARAT® Cagoule d'entraînement, pack de recharge | 3700515 |

Accessoires

| | |
|---|---------|
| Kit de remplacement de filtre: Dräger PARAT®4700 (comprend un filtreABEKP3 et une fermeture de sécurité) | R59471 |
| Kit de remplacement de filtre: Dräger PARAT® 5510 (comprend un filtre CO P2 et une étiquette) | R59474 |
| Kit de remplacement de filtre: Dräger PARAT® 5520/5530 (comprend un filtre CO P2 et une fermeture de sécurité) | R59475 |
| Kit de remplacement de filtre: Dräger PARAT®7500 (comprend un filtreABEKOP3 et une fermeture de sécurité) | R59477 |
| Broche murale pour boîtier rigide Dräger PARAT® | R59451 |
| Crochet mural pour boîtier rigide Dräger PARAT® | R59452 |
| Ceinture en toile | 6733934 |
| Ceinture en plastique | R53026 |
| Ceinture antistatique | 3715595 |
| Bretelle | R59461 |
| Pince pour ceinturon | R59456 |
| Pince crocodile | R59455 |
| Plaque d'adaptation pour étui souple Dräger PARAT® | R58742 |
| Anneau enD pour boîtier rigide Dräger PARAT® | R59457 |
| Sac de transport pour 2 Dräger PARAT® 5510 | R51907 |
| Réplique de filtre pour cagoule d'entraînement Dräger PARAT® | R59479 |
| Brides d'opercule de filtre pour cagoule d'entraînement Dräger PARAT® | R59482 |
| Fermeture de sécurité pour cagoule Dräger PARAT® | R59484 |

Pour vos commandes

| | |
|---|---------|
| Jeu d'étiquettes autocollantes luminescentes pour Dräger PARAT® 4720 | 3725783 |
| Jeu d'étiquettes autocollantes luminescentes pour Dräger PARAT® 5520 | 3725782 |
| Jeu d'étiquettes autocollantes luminescentes pour Dräger PARAT® 7520 | 3725785 |
| Jeu d'étiquettes autocollantes luminescentes pour module d'entraînement Dräger PARAT® | 3725787 |

Accessoires spéciaux pour la Dräger PARAT® 5550

| | |
|-------------------------------|----------|
| Trousse à accessoires, grande | R 59 491 |
| Trousse à accessoires, petite | R 59 492 |
| Étui | R 59 490 |
| Bandoulière | R 59 462 |
| Pack de recharge | R 59 476 |
| Mousqueton Dräger 65x6,5mm | R 55 573 |
| Anneau cassable de recharge | R 59 493 |

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.

SIÈGE

Drägerwerk AG & Co. KGaA

Moislinger Allee 53-55

23558 Lübeck

www.draeger.com

FRANCE

Dräger France SAS

Parc de Haute Technologie

25 rue Georges Besse

92182 Antony Cedex

☎ +33 (0)1 46 11 56 00

☎ +33 (0)1 40 96 97 20

✉ infofrance@draeger.com

Belgique

Dräger Safety Belgium NV

Heide 10

1780 Wommel

☎ +32 2 462 62 11

☎ +32 2 609 52 60

✉ stbe.info@draeger.com

SUISSE

Dräger Schweiz AG

Waldeggstrasse 30

3097 Liebefeld

☎ +41 58 748 74 74

☎ +41 58 748 74 01

✉ info.ch@draeger.com

RÉGION MOYEN-ORIENT, AFRIQUE

Dräger Safety AG & Co. KGaA

Branch Office

P.O. Box 505108 Dubai

☎ +971 4 4294 600

☎ +971 4 4294 699

✉ contactuae@draeger.com



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