

Dräger PARAT® 3160 Dispositif filtrant d'évacuation

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.

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

- Mise en place simple, bonne communication durant l'évacuation

Pince pour ceinturon intégrée

- Transport confortable et en toute sécurité
- Accessoires de transport supplémentaires disponibles

Support transparent

- Inspection visuelle possible
- Facilité de lecture de la date de péremption du filtre

Étiquette d'information à l'intérieur

- Protégée contre l'abrasion
- Pictogrammes faciles à comprendre



- ### Joint d'étanchéité en TPE
- Ouverture/fermeture faciles : Permet un remplacement rapide et facile du filtre

- ### Zone anti-glisse pour une bonne prise en main
- Antidérapante : plus de sécurité, même avec des gants

- ### Durée de vie totale
- 12 ans à condition de remplacer le sac barrière tous les 6 ans

- ### Boîtier robuste
- Masque et filtre scellés sous vide dans un sac barrière robuste et protégés par le boîtier
 - Pour usage quotidien dans des conditions difficiles

D-11940-2019

Avantages

Protection éprouvée pendant au moins 15 minutes

Le Dräger PARAT 3160 protège l'utilisateur avec fiabilité contre un large éventail de gaz industriels toxiques pendant au moins 15 minutes. Il est certifié conforme à la norme DIN 58647-7.

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

Le dispositif d'évacuation consiste en un demi-masque équipé d'une bride à 2 points de fixation et d'un filtre ABEK-15 intégré. Le demi-masque s'enfile avec aisance, ce qui est particulièrement important dans les situations d'urgence. De plus, il permet une communication fiable.

Plusieurs options de transport

Le dispositif d'évacuation est doté en standard d'une pince pour ceinturon. Quatre options de transport supplémentaires sont disponibles : pince crocodile, mousqueton antichute, bandoulière et dragonne, pour maintenir en place le PARAT 3000 durant son utilisation. À l'exception de la pince crocodile, les dispositifs peuvent être fixés ensemble à l'aide de la pince pour ceinturon existante. La pince crocodile se fixe une fois la pince pour ceinturon retirée de l'unité.

Boîtier robuste et ergonomique

Une conception ergonomique, avec des zones anti-glisse pour une bonne prise en main du boîtier, permet une manipulation facile et sûre. Le boîtier robuste garantit stabilité et protection même dans des conditions de travail extrêmes.

Support transparent

Le support du PARAT 3160 est transparent et permet de voir clairement le dispositif. Le suivi des intervalles de maintenance est simplifié par la bonne visibilité de la date d'expiration, imprimée sur le sac barrière. Les pictogrammes indiquent la procédure d'enfilage correcte et sont protégés contre l'abrasion sous le support dorsal.

Faible coût de possession

Le dispositif a une durée de vie totale de 12 ans, sous réserve que le sac barrière soit remplacé tous les 6 ans. La garantie d'une protection maximale pour un coût raisonnable.

Scellé sous vide pour une protection optimale

Le masque et le filtre sont scellés sous vide dans un sac barrière en aluminium robuste pour offrir une protection dans une grande variété de conditions ambiantes.

Composants du système

D-7270-2019



Pince crocodile pour la gamme Dräger PARAT® 3000

La pince crocodile est une solution de transport destinée aux missions nécessitant une fixation sécurisée. Grâce à la pince crocodile, les dispositifs peuvent être fixés aux vêtements de travail ou aux poches. La pince crocodile peut être facilement assemblée sur le PARAT 3000 après démontage de la pince pour ceinture.

D-7413-2019



Mousqueton anti-glisse pour la gamme Dräger PARAT® 3000

Le mousqueton anti-glisse offre une solution de transport 2 en 1, fixation et anti-chute. Lorsque le PARAT 3000 est transporté sur une pince pour ceinture, le mousqueton anti-glisse peut être accroché à un passant de la ceinture ; ainsi, même s'il se décroche de la ceinture, l'appareil reste tout de même attaché sur l'utilisateur. Le mousqueton anti-glisse peut être assemblé avec la pince pour ceinture des dispositifs PARAT 3000.

D-7276-2019



Bandoulière pour la gamme Dräger PARAT® 3000

La bandoulière est adaptée aux opérations récurrentes pendant lesquelles le dispositif est transporté rapidement et où l'utilisateur ne porte pas de ceinture. La bandoulière peut être assemblée sur la pince pour ceinture du PARAT 3000.

D-7275-2019



Dragonne pour la gamme Dräger PARAT® 3000

La dragonne est une solution de transport optimale pour les missions de courte durée nécessitant d'accéder rapidement au dispositif. Elle permet à l'utilisateur de transporter le dispositif au poignet. Cette solution est particulièrement appréciée par les visiteurs présents sur le site pour une courte durée. La dragonne peut être assemblée sur la pince pour ceinture du PARAT 3000.

Composants du système



Kit de pièces de rechange pour Dräger PARAT® 3160

Inclut un demi-masque muni d'un filtre d'évacuation ABEK-15 scellé dans un sac barrière en aluminium. Le kit inclut un plomb de scellement pour refermer le boîtier. Sa durée de vie est de 6 ans.

Produits associés



Unité de formation PARAT® 3100

Cette unité de formation est conçue pour les utilisateurs qui souhaitent s'entraîner à l'utilisation du dispositif d'évacuation avec demi-masque PARAT 3100. Elle comprend un filtre factice vide, qui peut être nettoyé après utilisation. En outre, l'unité de formation porte la mention « For training only » (Formation uniquement) pour une identification claire.



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

Performances de filtration

Durée d'utilisation	Filtre anti-gaz ABEK-15 assurant une protection contre les gaz et vapeurs organiques et inorganiques, homologué selon la partie 7 de la norme DIN 58647
Durée de stockage	Au moins 15 minutes
Poids	Durée de vie totale de 12 ans à condition de remplacer le sac barrière tous les 6 ans
Dimensions (L x l x H)	Env. 385 g
Homologation	170 x 110 x 75 mm
	Conforme à 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	Capacité de protection en ppm	Durée minimale de protection 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 conformes à la norme DIN 58647-7 : 30 l/min, 70 % d'humidité relative, 20 °C.

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

Pour vos commandes

Dräger PARAT® 3160

	Réf.
Demi-masque Dräger PARAT® 3160 (scellé sous vide dans un sac barrière en aluminium)	37 04 477
Unité de formation Dräger PARAT® 3100	37 04 881

Options de transport

Pince crocodile pour Dräger PARAT® 3000	37 04 420
Mousqueton antichute pour Dräger PARAT® 3000	37 04 422
Bandoulière pour Dräger PARAT® 3000	37 04 520
Dragonne pour Dräger PARAT® 3000	37 04 519

Pièces de rechange

Kit de pièces de rechange pour Dräger PARAT® 3160	R 62 626
Couvercle pour Kit de pièces de rechange pour Dräger PARAT® 3160	37 03 257
Joint d'étanchéité pour Dräger PARAT® 3000	R 56 319
Plomb de scellement pour Dräger PARAT® 3000 (50 unités)	R 56 355
Pince pour ceinturon (de rechange) pour Dräger PARAT® 3000	37 02 205
Filtre factice pour unité de formation Dräger PARAT® 3000	R 58 345

Veuillez noter que le PARAT® 3160 Dräger n'est disponible à la vente que dans certaines régions (climats tropicaux prédéfinis, en remplacement du PARAT® 3100).

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.

SIÈGE

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

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

SUISSE

Dräger Schweiz AG
Waldeggstrasse 30
3097 Liebefeld
Tél. +41 58 748 74 74
Fax +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, Émirats 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

