

Dräger FPS® 7000 Masque complet

Le masque intégral FPS® 7000 est une référence en matière de sécurité et de confort de port. Très ergonomique et disponible en plusieurs tailles, il offre un champ de vision optimal ainsi qu'un ajustement à la fois confortable et sûr.

Oculaire large (angle de 180°)

- Vision optimale lors des interventions
- Fabriquée en polycarbonate (avec traitement en option)

D-13666-2010



Adaptateur / Harnais à 5 points de fixation

- Facile à enfiler et à retirer
- Également disponible avec adaptateur S-fix/Q-fix pour combinaison casque-masque

Port confortable et sécurisé

- Double joint avec trois lèvres d'étanchéité
- Protection et ajustement optimisés pour toutes les morphologies grâce à 3 tailles de masque

Raccord robuste

- Compatibilité et ajustement sécurisé avec les filtres Rd40, les appareils à ventilation assistée, les ARI et les systèmes d'adduction d'air

Accessoires intégrés

- évolution optionnelle grâce au système de communication intégré ou de l'indicateur tête haute de pression résiduelle

Avantages

Champ de vision et corps du masque

Moderne, le Dräger FPS 7000 est doté d'un grand oculaire en polycarbonate anti-distorsion qui assure un champ de vision large, même dans les situations difficiles. Grâce à une bonne circulation de l'air, il ne s'embue pas. Il est disponible avec différents traitements. Le double joint à trois lèvres offre une protection fiable et un ajustement sécurisé, adapté à presque toutes les morphologies. Le corps du masque en EPDM ou silicone hypoallergénique, disponible en 3 tailles, garantit un grand confort.

Ajustement

Le masque intégral Dräger FPS 7000 s'ajuste à la perfection. Le bandage de tête ergonomique et la double ligne d'étanchéité assurent un port confortable et sécurisé, adapté à toutes les morphologies. Le bandage de tête du Dräger FPS 7000 permet de plus d'enfiler et de retirer le masque de façon simple et rapide.

Combinaison casque-masque

Si vous utilisez une combinaison casque-masque, les adaptateurs S-fix et Q-fix spécialement développés pour le Dräger FPS 7000 vous procurent une sécurité sans précédent. Lorsque vous combinez par exemple le Dräger HPS 7000 avec le nouveau masque intégral, l'adaptateur Q-fix breveté, disponible en option, empêche le décrochage inopiné de la fixation.

Modularité

Naturellement, Dräger est très attentif aux besoins de ses clients. D'une part, le masque intégral Dräger FPS 7000 est plus sûr et plus confortable. D'autre part, il offre des options plus flexibles que les modèles précédents. De plus, Dräger propose des tailles et matériaux différents pour répondre à vos besoins spécifiques.

Accessoires intégrés

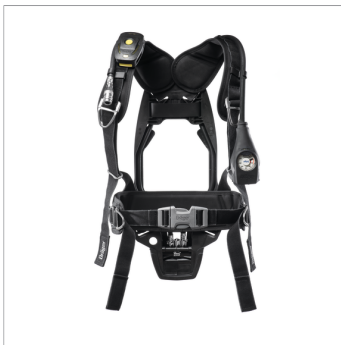
Les systèmes de communication Dräger FPS-COM 5000 et Dräger FPS-COM 7000 s'adaptent à la perfection au design et à l'ergonomie du masque. Ils peuvent être équipés de différents modules selon vos besoins, afin de vous offrir une solution optimale pour toutes vos communications sur le terrain. Vous avez besoin d'une radio tactique, d'un amplificateur vocal ou d'un affichage tête haute ? Tous ces dispositifs peuvent être intégrés directement au masque et utilisés en toute simplicité.

Intégration au système

Grâce à la possibilité de choisir un masque avec différents systèmes de connexion et de port, comme les jeux de brides ou les adaptateurs casque-masque, ce masque s'intègre parfaitement au système, qui consiste en un casque, un masque et un dispositif respiratoire (appareil respiratoire à air comprimé, appareil respiratoire à circuit fermé ou filtre).

Composants du système

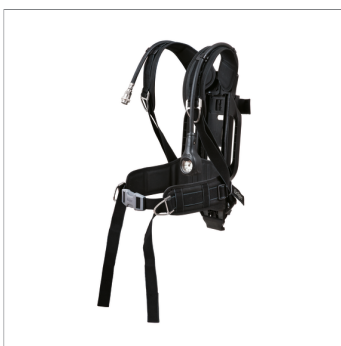
D-38071-2015



Dräger PSS® 4000

Le Dräger PSS® 4000 est l'un des appareils respiratoires autonomes les plus légers à l'usage des pompiers. Associant confort et performances pneumatiques exceptionnelles, cet ARI est conçu pour des situations exigeant simplicité et facilité d'utilisation. Ultraléger mais robuste et facile à mettre en place, le PSS® 4000 offre une protection respiratoire exceptionnelle.

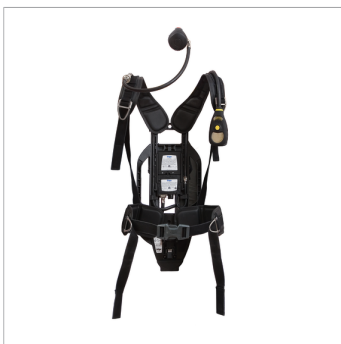
D-4266-2010



Dräger PSS® 5000

L'ARI PSS® 5000 de Dräger est un appareil respiratoire haute performance destiné aux pompiers professionnels. Alliant une ergonomie avancée à de nombreuses options configurables, Dräger PSS® 5000 offre le confort et la polyvalence nécessaires aux équipes de premiers secours quand une protection respiratoire est requise.

ST-6147-2007



Dräger PSS® 7000

Développé par et pour des professionnels, l'appareil respiratoire Dräger PSS® 7000 constitue une avancée majeure du développement continu des appareils respiratoires pour les pompiers professionnels.

ST-3560-2003



Dräger PAS® AirPack 1

Conçue en utilisant la technologie et les matériaux de pointe, la gamme de chariots d'air de Dräger est idéale pour une utilisation dans des conditions nécessitant une alimentation en air de longue durée. Le nettoyage de réservoirs de produits chimiques, les déversements toxiques et certaines tâches sur les installations en haute mer sont facilitées et plus confortables en utilisant le Dräger PAS® AirPack 1.

Composants du système

ST-6166-2007



Dräger Bodyguard® 7000

Le Dräger PSS® 7000 est une unité d'alarme électronique qui garantit un contrôle continu des données personnelles et de la situation opérationnelle des appareils respiratoires auto-contenus isolants Dräger PSS® 7000 et PSS® 5000.

D-28795-2015



Dräger FPS®-COM 5000

Parce que l'urgence ne laisse aucune place aux malentendus, l'unité de communication FPS®-COM 5000 a été spécialement conçue pour le masque intégral FPS® 7000 et garantit une communication claire au moyen d'un amplificateur vocal ou d'un dispositif radio, même en conditions extrêmes.

D-28805-2015



Dräger FPS®-COM 7000

La Dräger FPS®-COM 7000 permet la communication mains libres entre tous les porteurs d'appareil de protection respiratoire pendant une mission. Elle offre une excellente qualité vocale du fait de la suppression des bruits parasites.

D-9339-2014



Dräger C-C440

Unité de commande équipée d'une grande pédale d'alternat pour une manipulation aisée de l'émetteur radio. Conception résistante et durable certifiée IP67 / MIL-STD-810G. Spécialement conçue pour les applications qui requièrent le port de vêtements de protection chimique. Disponible en versions ATEX.

Composants du système

D-12657-2014



Dräger Prestor 5000

Le Dräger Prestor 5000 est un dispositif de test hautement efficace qui contrôle l'intégrité et ainsi la sécurité des masques respiratoires intégraux. Le programme de test automatique réduit le temps nécessaire au contrôle de chaque masque, ce qui rend pratique et rapide la vérification d'un nombre encore plus important de masques.

ST-980-2008



Filtres Dräger X-plore® Rd40

Synonyme d'expérience et de sécurité. Les filtres de la gamme Dräger X-plore® Rd 40 éliminent efficacement et à faible coût les contaminants de l'air ambiant, que ce soit dans l'industrie chimique, automobile, la métallurgie, les chantiers navals ou la collecte et le traitement des déchets.

D-59562-2012



Dräger HPS® 7000

Grâce à sa conception innovante, sportive et dynamique, à son ergonomie et à ses composants qui en font un système polyvalent, le casque de pompier HPS® 7000 de Dräger est incomparable. Il offre une protection maximale à chaque intervention.

Accessoires



ST-7825-2008

Dräger FPS®-Box

Grâce à son nouveau boîtier de transport, le Dräger FPS® 7000 peut être conservé en toute sécurité. Un support mural supplémentaire permet en outre de l'installer à un endroit précis.



D-48994-2015

Boîtiers pour masque Mabox I et Mabox II

Plutôt que dans des sacs, vous pouvez ranger et transporter vos masques intégraux Dräger dans les boîtiers spéciaux Mabox I ou Mabox II.



ST-414-2003

Sac pour masque Protex

Au lieu d'un boîtier spécial, vous pouvez également utiliser le sac pour masque « Protex® » pour transporter le Dräger FPS® 7000.



D-44729-2015

Lingettes de nettoyage DAISY quick

Des lingettes pour un nettoyage facile du masque, sans risque de détérioration.

Accessoires



ST-9504-2006

Kit pour lunettes

Pour les personnes qui portent des lunettes, le FPS® 7000 de Dräger peut être facilement équipé de kit pour lunettes.



ST-9907-2006

Dräger FPS® 7000 Affichage tête haute (HUD)

Fournissant une indication en continue de la pression des bouteilles : l'affichage tête haute (HUD) s'intègre facilement dans l'appareil respiratoire Dräger PSS® 7000, garantissant ainsi que toutes les valeurs essentielles de pression soient clairement visibles pendant l'utilisation.



D-43054-2012

Écran de soudure FPS® 7000

Combiné au masque intégral et aux filtres adéquats, l'écran FPS® 7000 vous garantit une sécurité optimale lors de vos travaux de soudure. Cette protection se compose de l'écran lui-même, ainsi que d'un adaptateur de panneaux et de filtres supplémentaires certifiés conformes à la norme DIN EN 166. Sans adaptateur, l'écran est compatible avec des lentilles de format 114 mm x 133 mm.



ST-14596-2008

Adaptateur pour écran de soudage Dräger

L'adaptateur pour protection de soudage Dräger permet d'adapter des panneaux et filtres protecteurs supplémentaires à l'écran de soudage, conformément à la norme DIN EN 166.

Accessoires



Produit anti-buée « klar-pilot »

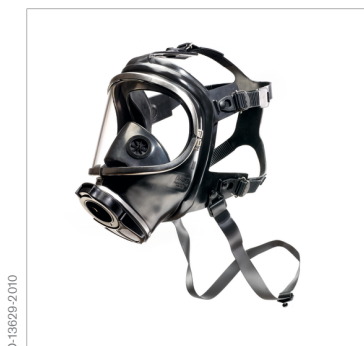
Ce produit spécial anti-buée empêche la formation de buée sur les oculaires et lunettes pour masque. Disponible en liquide ou en gel pour les oculaires non traités et en spray pour les oculaires avec revêtement anti-rayures.

Produits associés



Dräger FPS® 7000 RP

Le Dräger FPS® 7000 avec connecteur RP pour le raccordement à l'appareil respiratoire à circuit fermé Dräger PSS® BG 4 plus offre une sécurité maximale pour une utilisation dans l'industrie minière et la lutte contre le feu.



Dräger Panorama Nova®

Le masque intégral Panorama Nova® est présent avec succès sur le marché international depuis des décennies et offre une protection fiable et sûre. Il est utilisé avec un appareil respiratoire à air comprimé; c'est un masque testé et éprouvé par les pompiers et le personnel des industries minières.

Produits associés



Dräger Panorama Nova® RP

Dans le cadre de la lutte contre le feu et de l'industrie minière, les substances dangereuses et les gaz toxiques comptent parmi les risques les plus élevés. C'est pourquoi vous avez besoin d'une protection respiratoire à laquelle vous pouvez vous fier. Avec l'appareil respiratoire à circuit fermé Dräger PSS® BG 4 plus, le masque Panorama Nova® RP offre un confort respiratoire et de port maximal, même pour une utilisation prolongée.

Caractéristiques techniques

Corps du masque	Silicone ou EPDM (testé sous contrôle dermatologique) souple, hypoallergique et pratique
Bandage	Bandage à 5 points de fixation avec grande surface de contact à l'arrière de la tête, également disponible avec une résille
Combinaison casque-masque	Fixation en 2 points pour le Dräger HPS® 7000 avec le système de raccordement Q-fix Dräger (muni d'un bouton de sécurité) ou S-fix (sans bouton de sécurité)
Taille	Corps du masque disponible en 3 tailles (S, M et L), compatible avec le masque intérieur lui aussi proposé en 3 tailles différentes
Oculaire	Oculaire en polycarbonate disponible avec différents traitements
Raccord	P, RA, ESA, PE
Poids	Environ 600 g (varie selon la version)
Homologation	EN 136 classe 3, EN 137 type 2, DIN 58610 (MHK), NIOSH (certains modèles)

Pour vos commandes

APERÇU DES REFERENCES*

Dräger série FPS® 7000*

Raccord	Matériaux	Taille (masque / masque intérieur)	Oculaire	Système d'adaptation	Référence
RA	EPDM	M2	PC	EPDM	R 56 310
	EPDM	S1	PC	EPDM	R 56 502
	EPDM	L2	PC	EPDM	R 56 503
	EPDM	M2	PC	S-fix	R 56 425
	Silicone	M2	PC	SI	R 56 332
PE	EPDM	M2	PC	EPDM	R 56 426
	EPDM	S1	PC	EPDM	R 56 514
	EPDM	L2	PC	EPDM	R 56 515
	EPDM	M2	PC	S-fix	R 56 427
ESA	EPDM	M2	PC	EPDM	R 56 307
	EPDM	S1	PC	EPDM	R 56 516
	EPDM	L2	PC	EPDM	R 56 517
P	EPDM	M2	PC	EPDM	R 56 200
	EPDM	M2	PCas	EPDM	R 57 820
	EPDM	S1	PC	EPDM	R 56 249
	EPDM	L2	PC	EPDM	R 56 300
	EPDM	M2	PC	S-fix	R 56 309
	EPDM	S1	PC	S-fix	R 56 505
	EPDM	L2	PC	S-fix	R 56 506
	EPDM	M2	PC	SI	R 56 331

*D'autres versions sont disponibles. Veuillez contacter votre représentant commercial pour obtenir plus d'informations.

PC-Polycarbonate ; oculaire PCaf-Polycarbonate avec traitement anti-buée ; oculaire PCas-Polycarbonate avec traitement anti-rayures ; Si-Silicone ; combinaison casque-masque S-fix avec raccord standard

Accessoires :

Affichage tête haute (HUD) Dräger FPS® 7000	33 56 555
Dräger FPS®-Box	R 56 380

Pour vos commandes

Sac pour masque Protex	R 54 939
Boîtier pour masque Mabox I	R 53 680
Boîtier pour masque Mabox II	R 54 610
Kit pour lunettes	R 56 230
Lingettes de nettoyage DAISYquick	R 54 134
Gel anti-buée Klar-Pilot	R 52 560
Liquide anti-buée Klar-Pilot	R 52 550
Écran de soudure FPS® 7000	R 58 707
Adaptateur pour écran de soudure	R 57 308

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

