

Dräger FPS 7000 Masque intégral APRA

La lutte contre les incendies se mène dans des conditions dangereuses et avec une visibilité réduite. Conçu pour procurer une visibilité optimale, le masque intégral FPS 7000 de Dräger fixe de nouvelles normes en matière de sécurité, de protection et de confort personnels. Le succès du masque APRA est dû à son champ de vision large et dégagé, à son port très confortable et sécuritaire, et à la réduction voire l'élimination de la buée pendant son utilisation.

Un champ de vision large et dégagé (vision à 180°)
Visière APEC anti-rayures pour une vision sans distorsion; distribution homogène de l'air pour prévenir la formation de buée

Harnais à 5 points de fixation
Serre-tête de type « filet à cheveux » facile à enfiler/retirer, qui épouse la forme de la tête pour offrir un port confortable

Protection et ajustement optimaux
Disponible en trois tailles, avec double étanchéité de la coque et bourrelets d'étanchéité triples

Raccords solides
Raccords à poussoir permettant une rotation sur 360° de la soupape à la demande (SALD)

Accessoires intégrés
Conçu pour fonctionner avec un système de communication, un récepteur à affichage tête haute (HUD) et une trousse pour lunettes

Illustration : version du masque édition NFPA 2013.
Lorsqu'elles sont utilisées avec les BG4 ou des versions d'APRA antérieures, les composantes du masque peuvent être différentes.

Avantages

Le champ de vision de 180° offre une vue dégagée

Le FPS 7000 de Dräger comporte une grande visière en polycarbonate sans distorsion qui donne un champ de vision d'une largeur exceptionnelle, même dans les conditions les plus difficiles. Pour réduire ou éliminer la buée sur la visière, ce masque innovant a été conçu de manière à assurer une distribution homogène de l'air partout à l'intérieur.

Ajustement confortable et sûr

Chez Dräger, nous sommes conscients qu'il existe une grande variété de formes et de tailles de visages. Nous avons conçu le FPS 7000 en conséquence. Le masque est offert en trois tailles. Il comprend une coque doublement étanche et des bourrelets d'étanchéité triples qui épousent les contours du visage. Le masque est en caoutchouc EPDM à résistance élevée aux produits chimiques et est doté d'un filet à cheveux conçu pour être enfilé et retiré rapidement et facilement.

D'une très grande polyvalence, le masque peut être équipé d'une grande variété d'appareils

Les masques intégraux de la série FPS 7000 de Dräger sont approuvés pour être utilisés avec les APRA PSS® 7000 et PSS 5000, ainsi qu'avec l'ARCF BG4 de Dräger. Par conséquent, chaque personne n'a besoin de faire ajuster qu'un seul masque à son visage.

Intégration facile aux systèmes de communication

Le masque FPS 7000 de Dräger a été conçu pour s'intégrer aux systèmes de communication FPS-COM 5000 et FPS-COM 7000 de Dräger. Pour pouvoir offrir la solution de communication optimale pour chaque situation sur le terrain, le masque peut être équipé de systèmes de communication sur mesure. Que vous ayez besoin d'un amplificateur vocal, d'une interface de radio tactique ou d'un système de communication d'équipe, chacune de ces fonctions peut être intégrée directement au masque pour une utilisation aisée.

Éléments du système et produits associés

D-1036-2015



PSS 7000 de Dräger

Conçu pour les premiers intervenants, l'appareil respiratoire PSS 7000 de Dräger représente pour l'entreprise une étape importante du développement continu des appareils respiratoires destinés aux pompiers. Alliant une ergonomie avancée à une vaste gamme d'options configurables, le PSS 7000 de Dräger offre la polyvalence et le confort requis pour répondre aux besoins des premiers intervenants chaque fois qu'une protection respiratoire est nécessaire.

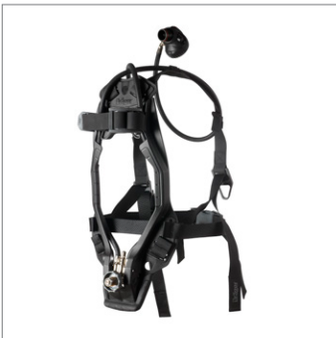
D-1030-2015



PSS 5000 de Dräger

L'APRA PSS 5000 de Dräger est un appareil respiratoire hautement performant pour les pompiers d'aujourd'hui. Ce modèle simple et facile à entretenir bénéficie d'une vaste gamme d'options configurables. Le PSS 5000 de Dräger offre à l'utilisateur la polyvalence requise pour répondre aux besoins des premiers intervenants chaque fois qu'une protection respiratoire est nécessaire.

D-2283-2010



PSS 3000 de Dräger

Le Dräger PSS® 3000 est un appareil respiratoire de nouvelle génération haute performance pour les pompiers. Combinant le confort avec une performance pneumatique exceptionnelle, il est conçu pour des applications dans lesquelles la simplicité d'utilisation est essentielle. Ultra léger mais robuste et facile à utiliser, cet appareil respiratoire avancé offre la protection respiratoire la plus perfectionnée.

ST-584-2003



PSS BG 4 plus de Dräger

Conçu spécialement pour les missions difficiles, l'appareil respiratoire à circuit fermé PSS BG 4 plus de Dräger offre une sécurité sans faille et le niveau de confort respiratoire le plus élevé. L'appareil offre une autonomie d'alimentation en air de 4 heures, même dans les environnements les plus toxiques.

Consultez votre représentant Dräger pour vous procurer la version du masque approuvée pour cet ensemble.

Éléments du système et produits associés

D-28800-2015



FPS 7000 RP de Dräger

Le FPS 7000 avec connexion de réinhalation (RP) de Dräger complète parfaitement l'appareil respiratoire à circuit fermé PSS BG 4 plus de Dräger. Du fait que le FPS 7000 RP avec système d'hydratation fournit une source de soulagement, il s'agit d'un modèle idéal pour les missions de longue durée, telles que les interventions dans les gratte-ciels ou le métro, les incendies dans les tunnels, les opérations de sauvetage minier ou les accidents impliquant des matières dangereuses.

D-01400-2015



FPS-COM 5000 de Dräger

Conçu pour une utilisation avec le masque intégral FPS 7000, le FPS-COM 5000 est doté d'un système de communication entièrement intégré avec un amplificateur vocal offrant une transmission vocale claire aux alentours, même dans des conditions extrêmes.

D-1306-2015



FPS-COM 7000 de Dräger

Le FPS-COM 7000 permet une communication en mode mains libres entre les membres d'une équipe ainsi qu'une communication avec des appareils radio externes sur simple pression d'un bouton.

D-9942-2014_C550_3



Com-Control 550 de Dräger

Ce microphone/haut-parleur relie les radios standard aux dispositifs de communication FPS-COM 5000 et 7000. Il peut également être utilisé séparément. L'utilisation est facilitée par deux gros boutons de microphone et un interrupteur pour transférer les signaux entrants vers le haut-parleur.

Éléments du système et produits associés

D-9339-2014_C440



Com-Control 440 de Dräger

À l'aide d'un simple bouton de microphone, le C-C440 relie les appareils FPS-COM à une variété d'appareils radio standard. Spécialement conçu pour les opérations impliquant l'utilisation de tenues de protection chimique, ce modèle robuste est fabriqué conformément aux normes IP67.

ST-92812007



Trousse pour lunettes

Cette trousse permet d'équiper le masque intégral FPS 7000 de Dräger de crochets, afin d'adapter facilement la vision correctrice des verres.

D-1646B-2014_335E6E55_3



Affichage tête haute (HUD) du FPS 7000 de Dräger

L'affichage tête haute (HUD) FPS 7000 est conçu pour être utilisé avec les APRA PSS 7000 et PSS 5000 de Dräger. En affichant les informations vitales dans votre champ de vision, le HUD vous permet de surveiller le contenu du cylindre sans intervention manuelle.

Caractéristiques techniques

Coque du masque	Silicone ou EPDM pratique, hypoallergénique et souple (testé sous contrôle dermatologique)
Serre-tête de type « filet à cheveux »	Serre-tête de type « filet à cheveux » à 5 points d'attache en fibres aramides ignifuges
Taille	Coque du masque disponible en 3 tailles (P/M/G); compatible avec le demi-masque intérieur proposé en 3 tailles différentes
Visière	Visière APEC avec revêtement anti-rayures (version NFPA); Visière en polycarbonate offert avec un choix de revêtements (version NIOSH)
Connecteur	P, RA
Poids	Approx. 21 onces (variable selon la version)
Approbation	Catégorie EN 136. 3, 3, EN 137 type 2, NIOSH (certaines versions); NFPA 1981 : édition 2013

Informations relatives à la commande

NFPA 1981 : masque de l'édition 2013

Dräger FPS 7000 P-EPDM-S1-APECas-H (É.-U.) – petit masque	R61844
Dräger FPS 7000 P-EPDM-M2-APECas-H (É.-U.) – masque moyen	R61845
Dräger FPS 7000 P-EPDM-L3-APECas-H (É.-U.) – grand masque	R61846

Versions NIOSH du masque – APR/PAPR

Dräger FPS 7000 RA-EPDM-S1-PC-EPDM – petit masque	R56502
Dräger FPS 7000 RA-EPDM-M2-PC-EPDM – masque moyen	R56310
Dräger FPS 7000 RA-EPDM-L2-PC-EPDM – grand masque	R56503
Dräger FPS 7000 RA-Si-M2-PC-Si – masque moyen en silicone	R56332

Versions NIOSH du masque – APRA

Dräger FPS 7000 P-EPDM-S1-PC-EPDM – petit masque	R56249
Dräger FPS 7000 P-EPDM-M2-PC-EPDM – masque moyen	R56200
Dräger FPS 7000 P-EPDM-L2-PC-EPDM – grand masque	R56300
Dräger FPS 7000 P-EPDM-M2-PCas-EPDM – masque moyen avec revêtement anti-rayures	R57820
Dräger FPS 7000 P-Si-M2-PC-Si – masque moyen en silicone	R56331

Accessoires

Dräger FPS 7000 HUD (de rechange)	33 56 555
Dräger FPS 7000 Trousse pour lunettes	R56230

Notes

Notes

FPS, PAS et PSS sont des marques déposées de Dräger.

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

CANADA

Draeger Safety Canada Ltd.
2425 Skymark Avenue, Unit 1
Mississauga, Ontario, L4W 4Y6
Tél +1 905 212 6600
Toll-free +1 877 Dräger 1
(+1 877 372 4371)
Fax +1 877 651 0902
Toll-free Fax +1 800 329 8823

ÉTATS-UNIS

Draeger, Inc.
3135 Quarry Road
Telford, PA 18969
Tel +1 800 4DRAGER
(+1 800 437 2437)
Fax +1 215 723 5935
info.usa@draeger.com

Service Clientèle
Tél +1 800 858-1737
Fax +1 800 922-5519

Service technique
Tél 888 794 3806
Fax 888 794 3807

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

