

Avantages

Extrêmement résistante et facile à nettoyer

Toutes les bouteilles en composite de carbone sont dotées d'un liner aluminium, enveloppé de fibres de carbone, avec une couche extérieure en fibres de verre, recouverte d'une finition en résine lisse. Cela rend les bouteilles plus légères, faciles à nettoyer et extrêmement résistantes aux chocs, aux produits chimiques et à l'abrasion.

Appareil respiratoire complet

Dräger conçoit et construit sa propre gamme de bouteilles en composite carbone, s'assurant ainsi que les bouteilles sont homologuées et conviennent parfaitement aux appareils respiratoires de Dräger.

Personnalisées en fonction de vos exigences

Commandez des bouteilles Dräger faites sur mesure en fonction de vos exigences : avec vos propres logos, marquage et couleurs. En personnalisant vos bouteilles, il sera plus facile d'affecter et de gérer votre équipement.

Gamme étendue - une bouteille pour chaque application

Des bouteilles avec un volume de 2 à 9 litres, durée de vie de 15 à 30 ans, 200 ou 300 bar, une gamme de configurations de robinets, y compris avec limiteur de débit ou options de bi-bouteilles : avec Dräger, vous trouverez la bonne bouteille pour chaque application.

Connecteur rapide Dräger : Changement de bouteille facile et rapide

Que ce soit lors de l'utilisation d'un appareil respiratoire ou pour en faire l'entretien, vous pourrez changer rapidement les bouteilles, sans avoir à visser ou à dévisser manuellement le volant. Le connecteur rapide Dräger de la bouteille vous fait gagner du temps - et garantit une connexion sûre entre la bouteille et l'appareil respiratoire.

Composants du système

D-398860-2011



Dräger PAS® Lite

Étudié pour les applications industrielles nécessitant un appareil respiratoire résistant et facile à utiliser, l'appareil respiratoire isolant (ARI) Dräger PAS® Lite allie fiabilité, confort et performance, ainsi qu'un entretien aisé et une grande durabilité.

D-4266-2010



Dräger PSS® 5000

Le Dräger PSS® 5000 est un appareil respiratoire haute performance de nouvelle génération pour les pompiers professionnels. Alliant une ergonomie avancée avec de nombreuses options configurables, Dräger PSS® 5000 offre à l'utilisateur confort et polyvalence pour répondre aux exigences des premiers secours quand une protection respiratoire est requise.

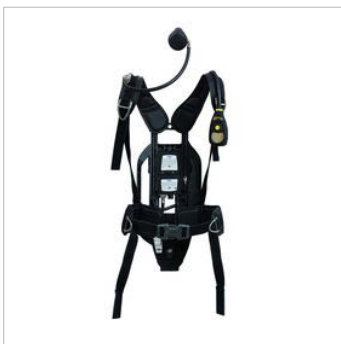
D-57238-2012



Dräger Bodyguard 1500

Dräger Bodyguard 1500 est un système d'alarme sans fil automatique qui améliore la sécurité de l'utilisateur en situations dangereuses. Grâce à une alarme capteur de mouvement visuelle et sonore, l'intervenant en détresse sera facilement repéré par ses collègues.

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.

Composants du système



D-7489-2010

Dräger PSS® 3000

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.

Accessoires



ST-3951-2005

Système Twinpack

Dräger offre de nombreux systèmes de bouteilles Twinpack, pour utilisation dans les espaces confinés / restreints, et pour les utilisations de longue durée. Ces systèmes sont disponibles avec des bouteilles des tailles suivantes : 3,4 L / 300 bar, 4,3 L / 300 bar, 4,7 L / 300 bar et 6,8 L / 300 bar.



ST-6165-2007

Connecteur rapide

Un pack bi-bouteilles avec cadre fixe et poignée de transport pratique fait en sorte que le pack peut être transporté comme une seule unité. Le profil peu encombrant des bouteilles permet à l'utilisateur de porter un appareil respiratoire dans des espaces confinés, sans avoir à retirer l'appareil.

Caractéristiques techniques

Bouteilles en composite

Contenance en eau (litres)	6.0	6.0	6.8	6.8	8.0	9.0	4.7
Contenance en air détendu	1636	1636	1854	1854	2181	2454	1274
Durée de travail (minutes)	41	41	46	46	54	60	32
Durée nominale (minutes)	31	31	36	36	44	50	22
Pression de service (bar)	300	300	300	300	300	300	300
Poids (kg)	3.70	3.90	4.09	4.33	5.55	5.30	2.80
Diamètre (mm)	152.5 / 154.0	155 (max)	152.5 / 154.0	155 (max)	172 (max)	175.5 / 177.0	137
Longueur (mm)	492 / 495	495.5 (max)	546 / 549	550 (max)	558 (max)	549.5 / 552.5	480
Durée de vie (ans)	20	30	20	30	30	20	15
Raccord fileté	M18 x 1.5	M18 x 1.5	M18 x 1.5	M18 x 1.5	M18 x 1.5	M18 x 1.5	M18 x 1.5
Certification	EN 12245:2009	EN 12245:2009	EN 12245:2009	EN 12245:2009	EN 12245:2009	EN 12245:2009	EN 12245:2009

Pour vos commandes

Bouteilles (homologuées TÜV)

Bouteille en acier 200 bar

Acier 4,0 l / 200 bar	B 10 435
Acier 6,0 l / 200 bar	33 53 735
Acier 7,0 l / 200 bar	33 53 736

Bouteille en acier 300 bar

Acier 6,0 l / 300 bar	33 55 002
-----------------------	-----------

Bouteille CFK 300 bar

Composite carbone 4,7 l / 300 bar	33 53 731
Composite carbone 6,0 l / 300 bar	33 53 732
Composite carbone 6,8 l / 300 bar	33 53 733
Composite carbone 8,0 l / 300 bar	33 59 190
Composite carbone 9,0 l / 300 bar	33 53 734

Accessoires

Housses de protection

Housse de protection, 6,8 l composite 6,0 l composite et acier (jeu de 10)	B 00 946
Housse de protection, 6,0 l / 300 bar, 6,8 l / 300 bar composite (jeu de 10)	B 00 947
Housse de protection, 9,0 l composite (jeu de 10)	B 00 949
Housse de protection en PVC, c 6,8 l / 300 bar composite	33 10 619

Pour vos commandes

Housse de protection en PVC, 8,0 l / 300 bar composite	33 10 888
Housse de protection en PVC, 9,0 l / 300 bar composite	33 10 621
Housse de protection Nomex, 6,8 l / 300 bar composite	33 10 622
Housse de protection Nomex, 8,0 l / 300 bar composite	33 10 889
Housse de protection Nomex, 9,0 l / 300 bar composite	33 10 624
Pièces de raccordement pour bouteilles	
Pièce de raccordement, 300 bar	33 37 660
Pièce de raccordement, 200 bar	33 39 615
Raccord de remplissage	
Raccord de remplissage direct, 300 bar	33 37 702
Tuyaux de remplissage	
Tuyau de remplissage direct 1,5 m (avec manomètre)	33 36 641
Tuyau de remplissage direct 3 m (avec manomètre)	33 36 642
Kits de mise à jour	
Kit de transformation limiteur de débit (EFV) (1 x volant gris, 1 x écrou, 1 x EFV)	V 11 134
Valve de limitation de débit	V 11 011

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 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
safety.france@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
Tel +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, Emirats 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

