

► X-plore® 9300

Système à adduction d'air à débit constant



Caractéristiques techniques

Propriétés des matériaux : Anti-statique (conforme à la zone 1)

Raccord : Laiton (plaqué Ni)

Couvercle : Nylon 6/6

Ceinturon standard : Polyester

Ceinturon de décontamination : Polyester avec revêtement PTFE

Ceinturon en cuir : Cuir

Poids : < 0.5 Kg

Raccord d'entrée d'air standard : CEJN 96

Autres raccords disponibles (option) :

Hensen HK, Hansen 3000, Foster, Schreader, Stäubli, Walther

Taille (L x H x l) :

Système de raccord à la ceinture • 120 mm x 160 mm x 40 mm

Température d'utilisation : -30 °C à +60 °C -10 °C à +60 °C

Pression d'entrée sur le porteur : 3,0 bar à 10 bar

Débit : 200 l/min à 1 200 l/min

Volume sonore du sifflet avertisseur > 90 dBA

Composants requis pour le fonctionnement :

- Pièce faciale Dräger X-plore® à débit constant
- Tuyau respiratoire correspondant
- Ceinturon

Homologations européennes (EN) :

EN 14594:2005

Directive EPI 89/686/CEE

Autres homologations :

AS/NZS 1716:2003, section 8

Russie VNIPO, GOST

Japon JIS

Description du produit

Le système à adduction d'air **X-plore® 9300** est conçu pour les applications industrielles simples. Fort de fonctionnalités conviviales comme le réducteur de débit breveté et la fonction d'auto-test, les porteurs profitent d'un grand confort d'utilisation, d'une sécurité et d'une flexibilité renforcés.

► Un volume d'air réglable et adapté

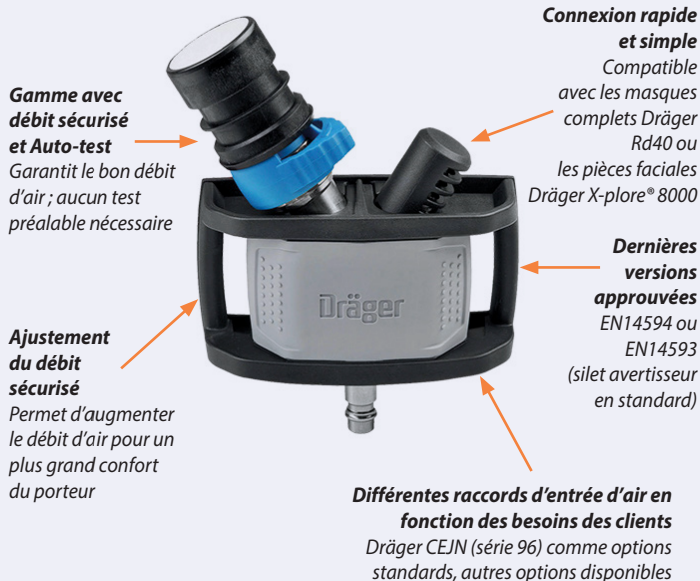
Avec une pression d'entrée de 3 à 10 bars et son système de réduction de débit d'air breveté, le système à adduction d'air **X-plore® 9300** couvre une très large gamme d'application industrielle simple. Cette fonction spéciale permet de fournir au porteur un volume d'air continu et suffisant même en cas de modification de la pression de l'alimentation en air externe. En outre, ces ceinturons intègrent un ajustage sécurisé du débit permettant d'augmenter le débit d'air et donc le confort du porteur.

► Une large gamme de pièces faciales

Toutes les pièces faciales disponibles pour le système à ventilation assistée **X-plore® 8000** sont compatibles avec l'**X-plore® 9300**. Parmi elles, des demi-masques, des masques complets, des cagoules et des écrans de protection. Des tuyaux standards ou à flexibilité renforcée (*en option*) sont disponibles et compatibles.

► Maintenance économique

Le système à adduction d'air **X-plore® 9300** est facile à entretenir avec un coût des pièces de rechange requises.



▶ Pièces faciales



Demi-cagoule standard

Couvre la tête et le visage mais laisse les oreilles découvertes. Économique, conçu pour une utilisation limitée.

- Matériau de la cagoule : PP/PE - visière polycarbonate
- Existe en taille S/M (52 cm à 59 cm) ou taille L/XL (57 cm à 64 cm)
- Poids : environ 145 g



Casque avec visière

Protège efficacement la tête et les yeux tout en offrant une protection respiratoire efficace. La visière en polycarbonate, résistant et durable, se relève à 90°.

- Matériau du casque : ABS - visière polycarbonate (32 cm x 16 cm)
- Taille unique
- Poids : environ 630 g



Demi-cagoule Premium

Idéale pour de longues période d'utilisation. Mise en place stable. Résistance chimique renforcée.

- Matériau de la cagoule : Revêtement PA, PU - visière polycarbonate
- Existe en taille S/M (52 cm à 59 cm) ou taille L/XL (57 cm à 64 cm)
- Poids : environ 200 g



Demi-masque

Combinaison d'un corps de masque souple avec un pli nasal préformé pour une adaptation parfaite et un port confortable.

- Matériau : Silicone (noir) corps rigide bleu en plastique durable
- Existe en taille S/M (160 g) ou taille M/L (175 g)



Cagoule complète standard

Protection complète de la tête, du visage et du cou. Matériau léger (205 g) et économique, conçues pour une utilisation limitée.

- Matériau de la cagoule : PP/PE - visière polycarbonate
- Existe en taille S/M (52 cm à 59 cm) ou taille L/XL (57 cm à 64 cm)
- Poids : environ 205 g



Masque complet

Masque complet avec champ de vision élargi lié à la forme de l'oculaire et au positionnement du visage de l'utilisateur.

- Matériau : EPDM résistant et respectueux de la peau - Visière PMMA anti-rayures
- Taille universelle
- Poids : Poids 500 g



Cagoule complète Premium

Protection complète de la tête, du visage et du cou. Idéale pour de longues période d'utilisation. Résistance chimique renforcée.

- Matériau de la cagoule : Revêtement PA, PU - visière polycarbonate
- Existe en taille S/M (52 cm à 59 cm) ou taille L/XL (57 cm à 64 cm)
- Poids : environ 390 g



Masque panoramique

Très ergonomique et disponible en plusieurs tailles, il offre un champ de vision optimal ainsi qu'un ajustement à la fois confortable et sûr.

- Matériau : EPDM résistant ou silicone souple hypoallergénique.
- Existe en 3 tailles
- Poids : 600 g environ



Écran de protection

La visière PC résistante et durable, est équipée d'une cagoule qui protège efficacement la tête de la poussière.

- Matériau de la cagoule : PA avec revêtement de PU - visière polycarbonate (32 cm x 15.5 cm)
- Taille unique
- Poids : environ 490 g



Casque et visière de soudure

Casque grand confort intégrant un filtre soudure ADF 5 à 13 auto-obscurcissant. Applications de soudure de longue durée.

- Ajustement automatique de l'obscurcissement du filtre : plage de teintes de 9 à 13.
- Taille unique
- Poids : environ 780 g






► X-plore® 9300

Système à adduction d'air à débit constant



Le système de protection respiratoire à adduction d'air **X-plore 9300** est la solution idéale pour les applications dans de nombreuses industries. Idéal dans les environnements où la teneur en oxygène ambiante ne peut être garantie, il allie le degré le plus élevé de protection respiratoire à un usage longue durée.

Les composants de l'appareil, entièrement modulaires, donnent une flexibilité presque illimitée, permettant à l'utilisateur de construire individuellement un système répondant exactement à ses besoins opérationnels.

Système à adduction d'air comprimé

		Désignation	Référence
	Système	Système d'adduction d'air X-plore 9300	33 63 587
		Ceinture standard taille L (<i>large</i>)	33 63 682
		Ceinture décontaminable taille L (<i>large</i>)	33 63 683
		Ceinture en cuir taille L (<i>large</i>)	33 63 462
		Coussinet confort pour X-plore 9300	33 63 425
	Tuyaux	Tuyau standard pour cagoules	R 59 620
		Tuyau standard pour casques et visières	R 59 640
		Tuyau flexible pour cagoules	R 59 600
		Tuyau flexible pour casques et visières	R 59 650
	Cagoules	Demi-cagoule standard (<i>taille L/XL</i>)	R 59 810
		Demi-cagoule Premium (<i>taille L/XL</i>)	R 59 850
		Cagoule complète standard (<i>taille L/XL</i>)	R 59 830
		Cagoule complète Premium (<i>taille L/XL</i>)	R 59 870
	Masque et demi-masque	Demi-masque X-plore 4740 (<i>taille L/XL</i>)	R 59 870
		Masque complet X-plore 6300	R 55 800
		Masque Panorama standard P avec bandage	R 54 450
		Masque FPS 7000 (<i>taille L/XL</i>)	R 56 300
	Casques & écrans	Casque avec visière (<i>noir</i>)	R 58 325
		Ecran de protection	R 59 900
		Casque soudeur	R 59 920

Références articles

		Désignation	Référence
	Tuyaux d'alimentation d'air	Longueur 3 mètres	33 52 463
		Longueur 5 mètres	AL 01 260
		Longueur 10 mètres	AL 01 261
		Longueur 20 mètres	AL 01 262
		Longueur 30 mètres	33 52 467
		Longueur 50 mètres	33 52 468
	Borne de filtration d'air	Borne épuratrice portable PAS F3000P 3 porteurs avec raccords CEJN (<i>raccord d'entrée 1/4" BSP</i>)	33 59 916
		Borne épuratrice portable avec pré-filtre PAS F3500P 3 porteurs avec raccords CEJN (<i>raccord d'entrée 1/4" BSP</i>)	33 59 922