



Bouteille d'air respirable Composite Dräger - 6.8 l / 300 bar avec EFV

UGS : 3353733

sur demande



Description

La bouteille de protection respiratoire composite hautement résistante et légère de DRÄGER, fabriquée à partir de matériaux composites ultramodernes, a déjà fait ses preuves à plusieurs reprises dans les applications les plus difficiles du monde entier. La bouteille d'air comprimé est fabriquée avec un corps en aluminium sans soudure, qui est à son tour recouvert d'une enveloppe en fibres de carbone et de verre. La couche extérieure est ensuite recouverte de fibre de verre laquée lisse, ce qui confère à la bouteille une surface facile à nettoyer et un gain de poids de 33% par rapport à une bouteille en acier traditionnelle. La composition spéciale des différents matériaux permet d'obtenir une durée de vie allant jusqu'à 30 ans ainsi qu'une excellente résistance aux chocs, aux produits chimiques ou à l'abrasion mécanique. La bouteille en PRFC est livrée avec une soupape de débit sécurisée par l'EFV, qui empêche tout écoulement incontrôlé en cas d'ouverture sans surveillance ou de rupture de la soupape de la bouteille.

Caractéristiques :

Extrêmement résistante aux chocs, à l'eau, à la chaleur ainsi qu'aux chocs et à l'abrasion grâce à des matériaux composites de haute qualité.

Surface peinte lisse permettant un nettoyage facile de la bouteille d'air composite.

Matériaux spéciaux permettant une réduction de poids de 33% par rapport aux bouteilles en acier

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel

peuvent différer. Votre équipe FOPPA

traditionnelles

Longue durée de vie de 30 ans et valve de débit sécurisée contre les fuites incontrôlées.

Données techniques :

Matériau : Plastique renforcé de fibres de carbone (PRFC)

Volume : 6.8 l

Pression de service : 300 bar

Filetage : M18 x 1.5

Durée de vie : 30 ans

Longueur : 558 mm

Poids : 4.84 kg (vide, valve incluse)

Homologations : EN 12245:2009