



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

UGS : 3712916

sur demande



Description

La bouteille d'air respirable NANO de DRÄGER a été conçue pour réduire la charge physique des forces d'intervention pendant les travaux de sauvetage et pour augmenter leur mobilité. Pour ce faire, les technologies et les matériaux les plus modernes ont été combinés afin de créer l'une des bouteilles d'air respirable les plus légères du marché. Grâce à la construction spéciale basée sur des nanotubes de carbone et des gaines en PET, une optimisation du poids de plus de 47% a pu être atteinte par rapport à une bouteille en acier. De plus, les matériaux robustes et les capuchons résistants aux chocs rendent la bouteille d'air respirable NANO extrêmement résistante aux coups, aux chocs et aux effets mécaniques. La bouteille d'air comprimé de DRÄGER dispose en outre d'une durée de vie illimitée (NLL - Non-Limited-Life), ce qui permet de l'utiliser presque indéfiniment si elle est correctement entretenue et régulièrement inspectée. Le dispositif de sécurité intégré dans la valve de la bouteille empêche un échappement incontrôlé de l'air en cas d'ouverture involontaire ou d'endommagement. De plus, le système Dräger QuickConnect permet un changement rapide et sûr de la bouteille lors de l'utilisation. Après utilisation, la bouteille d'air respirable NANO de Dräger peut être traitée à la machine ou à la main à l'aide de produits de nettoyage courants.

Caractéristiques :

Bouteille d'air respirable au poids optimisé, qui compte actuellement parmi les plus légères sur le marché

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

mondial.

Matériaux extrêmement robustes pour une grande résistance aux coups, aux chocs et à l'abrasion
Moins d'efforts physiques et plus de mobilité grâce à une réduction de poids pouvant atteindre 47%.
Protection contre les fuites d'air incontrôlées grâce à un dispositif de sécurité intégré dans la valve.
Protection étendue grâce à un point de flexion dans la soupape, ce qui permet d'éviter une rupture.
Durée de vie illimitée (NLL - Non-Limited-Life) en cas d'entretien et d'inspection réguliers
Construction spéciale à base de nanotubes de carbone et d'une gaine en plastique PET

Données techniques :

Matériau : Liner PET / nanotubes de carbone

Pression de service : 300 bar

volume 6.8 l

Filetage : M18 x 1.5

Durée de vie : Illimitée

Poids : 3.61 kg (vide, valve incluse)

Homologations : EN 12245:2009

Disponible en option :

Appareil respiratoire

Housse de bouteille

Chariot pour bouteilles

Bouchon de fermeture

Pièce en T pour bouteilles Twin

Compresseur d'air respirable

Barres de remplissage

Machine de nettoyage

Produits de nettoyage