



Atemluftflasche Composite Dräger - 6.8 I / 300 bar mit EFV

SKU: 3353733



Beschreibung

Die hoch beständige sowie leichte Composite-Atemschutzflasche von DRÄGER aus modernsten Verbundwerkstoffen hat sich bereits mehrfach in den härtesten Einsätzen weltweit bewährt. Die Druckluftflasche wird mit einem nahtlosen Aluminiumkörper hergestellt, der wiederum eine Umhüllung aus Kohle- und Glasfasern erhält. Anschliessend wird die Aussenschicht mit glatt lackiertes Fieberglas umfasst, wodurch die Flasche eine leicht zu reinigende Oberfläche hat und 33% Gewichtsersparnis gegenüber einer herkömmlichen Stahlflasche aufweist. Die spezielle Zusammensetzung der verschiedenen Materialien bewirkt eine Lebensdauer von bis zu 30 Jahren wie auch eine hervorragende Beständigkeit gegen Stösse, Chemikalien oder mechanischen Abrieb. Die CFK-Flasche wird mit einem EFV gesicherten Durchflussventil geliefert, dass ein unkontrolliertes Ausströmen bei unbeaufsichtigtem Öffnen bzw. Bruch des Flaschenventils verhindert.

Merkmale:

Äussert beständig gegen Stösse, Wasser, Hitze sowie Stoss- und Abriebschutz dank hochwertigen Verbundwerkstoffen

Glatt lackierte Oberfläche wodurch die Composite-Atemluftflasche leicht zu Reinigen ist Spezielle Materialien ergeben gegenüber herkömmlichen Stahlflaschen ein Gewichtsersparnis von 33% Lange Lebensdauer von 30 Jahren sowie gesichtertes Durchflussventil gegen unkontrolliertes Ausströmen

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

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel

abweichen. Ihr FOPPA-Team





Technische Daten:

Material: Kohlenstofffaserverstärkter Kunststoff (CFK)

Volumen: 6.8 I

Betriebsdruck: 300 bar Gewinde: M18 x 1.5 Lebensdauer: 30 Jahre

Länge: 558 mm

Gewicht: 4.84 kg (leer, inkl. Ventil) Zulassungen: EN 12245:2009