

# Atemschutzflasche WORTHINGTON CoMet SCBA

## 6.8 Liter / 300 bar



### EN12245 - Alu-Composite inkl. Gummischutzkappe und EFV UN 1002 / NLL

Artikel-Nr. 3.40048

**CHF 770.00**

exkl. 8.1% MwSt. (CHF 62.37)

Composite Atemschutzflaschen bestehen aus einem Aluminium Innenkörper (Liner), umwickelt mit Kohle- und Glasfasern und sind 50% leichter als die herkömmlichen wirtschaftlichen Stahlflaschen.

## Beschreibung

Die Druckluft-Flaschen sind mit einem zylindrischen M18 x 1.5 Gewinde ausgestattet. Die Ventile sind gemäß EN 144-1 zugelassen. Sie bestehen aus verchromtem, zäharten Messing, das einer Stoßbelastung von bis zu 200 Joule und Temperaturen bis zu -40 °C widersteht.

Lebensdauer: NLL - unbeschränkte Lebensdauer

Farbe: schwarz und weißes Gehäuse mit Klarlackbeschichtung

## Technische Daten

Kapazität: 6.8 lt

Druck: 300 bar

Aussendurchmesser: ca. 161 mm

Länge ohne Ventil: ca. 542 mm

Gewicht: ca. 4.9 kg

Luft: 2.1 kg

## Zertifizierungen

EN12245:2009 + A1:2011 + Dir. 2014/068/EU (PED)+ ADR/RID 2021

---

\*Alle Angaben und Bilder ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten, es gelten unsere [AGB](https://shop.growag.ch/de/agb).



**Growag Feuerwehrtechnik AG**  
Eduard Huberstrasse 23, 6022 Grosswangen  
Tel. +41 41 984 01 01 | [info@growag.ch](mailto:info@growag.ch) | [www.growag.ch](http://www.growag.ch)