

# Aparat uciezkowy – FENZY Bio-s-cape

# FENZY

## Specyfikacja techniczna



- ✓ wymiary: z 3-litrową butlą powietrza 200 bar (szer. x wys. x gł.) – 500x160x180 mm,
- ✓ całkowita masa aparatu:  
z 3l butlą stalową 200 bar: około 5,36 kg,  
z 3l butlą kompozytową 200 bar: około 3,58 kg,
- ✓ butla z automatycznym zaworem i reduktorem ciśnienia
- ✓ złącze DIN-200 do ponownego napełniania
- ✓ torba transportowa
- ✓ kaptur wykonany z materiału odpornego na płomień, czynniki chemiczne, korozję i parę,
- ✓ uszczelnienie kaptura - kryza wykonana z miękkiej, niepowodującej alergii gumy, odporna na rozdarcie,
- ✓ zakres temperatury roboczej: -15°C/+60°C.
- ✓ spełnione normy: **EN 1146:2005, ISO 23269-1:2008, SOLAS, MED, IMO, MSC.**
- ✓ Posiada świadectwo dopuszczenia **CNBOP-PIB**

---

*Aparat uciezkowy Fenzy Bio-S-Cape (Emergency Escape Breathing Device) na sprężone powietrze został zaprojektowany do użycia podczas ewakuacji z atmosfery toksycznej lub ubogiej w tlen.*

*Gotowy do natychmiastowego użycia w każdych warunkach!*

*Autonomiczny aparat ewakuacyjny wyposażony w niezależną butlą powietrzną z dedykowanym reduktorem i kaptur wykonany z trwałego materiału. Bio-s-cape jest wyposażony w sygnalizator akustyczny (gwizdek) informujący o niskim poziomie ciśnienia w butli powietrznej. Zabezpiecza głowę, zapewnia komfortowe oddychanie i wysoki stopień bezpieczeństwa pozostawiając wolne ręce.*

---

