



Kamizelka i łódź ratunkowa są pomocne w sytuacjach kryzysowych. Napętniają się automatycznie po zanurzeniu w wodzie. Utrzymują się na wodzie przez długi okres czasu.

Kamizelka KR-7 3M

Pneumatyczna kamizelka ratunkowa z automatycznym systemem napętniania działającym po zanurzeniu w wodzie na głębokość 10 cm. Dodatkowym atutem jest możliwość dopompowywania za pomocą ustników. Zakres temperatur $-30+50$. Kamizelka jest w stanie utrzymać na wodzie użytkownika min. 6 godzin.

Lotnicza łódka ratunkowa LŁR-1MT jest indywidualnym środkiem ratunkowym i służy do utrzymania/pływania lotnika na powierzchni wody po przymusowym opuszczeniu samolotu/śmigłowca w powietrzu, skoku spadochronem nad akwenem lub po jego przymusowym lądowaniu. Używana jest w zestawieniu ze spadochronami ratunkowymi i składana do specjalnego przedziału znajdującego się w ich pokrowcach.

PARAMETRY TECHNICZNE:

- masa łódki z wyposażeniem stałym (bez butli z CO_2): 2,2 kg
- wymiary gabarytowe łódki po nadmuchiowaniu powietrzem do nadciśnienia 55 hPa:
 - długość łódki: 1830 ± 50 mm
 - szerokość w części dziobowej: 530 ± 20 mm
 - w części rufowej: 940 ± 30 mm
- wysokość burty w części dziobowej: 160 ± 10 mm
- w części rufowej: 250 ± 10 mm

NORMY SPEŁNIANE PRZEZ PRODUKT:

WT-91/GZPG-360 "Lotnicza łódka ratunkowa typu LŁR-1MT"

