

QS LIFELINE 15 m

Den praktiska räddningslinan som lätt kastas ut till den nödstälde i vattnet och ger direkt en uppblåsbar enhet att flyta på. Dra in den nödstälde snabbt i säkerhet till båt eller land. QS Lifeline ska förvaras torrt för att inte ofrivilligt aktiveras.

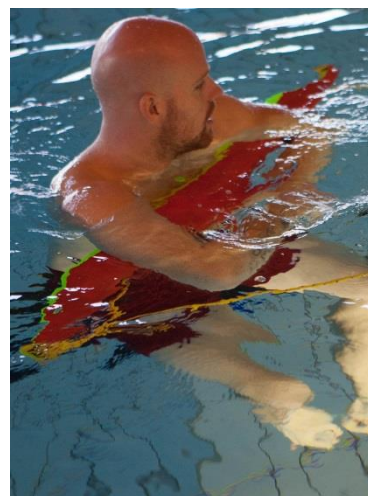
Denna kastlina som är 15 m lång med en inbyggd uppblåsbar livboj som passar för alla som vistas i eller i närheten av vatten, i båten, på skoter, skridskoåkare, fiskare m.fl. Kastlinan är en lättare variant av livboj med lina och kan användas både vinter som sommar.

Den inbyggda livbojen har en automatisk funktion som blåses upp vid direktkontakt med vatten på 3 sekunder, vilket gör det mycket praktiskt för den nödstälde att få något att flyta på och orka hålla sig uppe i vattnet. Detta gör också att det blir lätt att dra in personen för en snabb räddningsinsats.

Fördelen med QS Lifeline är att den är väldigt lätt att kasta ut och man kommer omedelbart ut till 15 meters avstånd. Håll den gula öglan i ena handen och kasta ut påsen med den andra handen för bästa effekt och träffsäkerhet. Kastlinan får inte användas för personligt skydd. Köp gärna till QS återladdningskitt.



QS RÄDDNINGSLINA



 **Quicksave**
Rescue Equipment

QS LIFELINE är en uppblåsbar kastlina som har en uppblåsningsventil kopplad till en lufttät lunga. Denna ventil har automatisk funktion men kan i nödfall även utlösas manuellt genom att dra i den röda kulan.

Linan kastas ut i vattnet till den nödställda som nu kan känna sig säker genom att ha något att flyta på och kan lätt dras in i säkerhet till båt eller land.

Den automatiska funktionen gör att man inte behöver göra någonting. Uppblåsningen startar automatiskt efter ca 3 sekunder när påsen träffat vattenytan men linan har även en uppblåsningsbackup genom den röda munventilen som sitter på lungan. Genom munventilen töms även luften ur lungan för att kunna återanvändas. Drivgasen i våra gaspatroner är ofarlig koldioxid av livsmedelkvalitet.

OBS! När linan varit gasuppblåst måste den laddas om. Se instruktionsmanual för vilket återladdningskitt som ska användas.

QS LIFELINE innehåller: ytterpåse, uppblåsningsmekanism, munventil, fluorescerande orange/gul lufttät lunga, dragsnöre, 15 m kastlina.

TÖMNING

På den röda munventilen sitter en svart kork, lyft av korken och vänd så att ovansidan trycks ner mot det gröna hålet i det röda röret. Håll kvar och tryck tills all luft pysts ut och den orange/gula luftlungan är helt tömd på luft.

INFÖR ANVÄNDNING

Varje gång du ska använda din uppblåsbara kastlina bör följande kontrolleras:

1. Kontrollera gaspatronen
Skruva loss gaspatronen (motsols) och kontrollera att den inte är perforerad. Skruva tillbaka den operforerade gaspatronen (medsols) för hand. Perforerad gaspatron är förbrukad och måste bytas.
2. Kontrollera säkerhetsstift och cartridge
Kontrollera att gröna säkerhetsstiftet sitter på plats. Saknas detta och gaspatronen är perforerad måste räddningslinan återuppladdas. Kontrollera även att cartridge inte är för gammal.
3. Kontrollera dragsnöret som ska vara fastsatt och inte hänga löst men ändå lätt tillgänglig och lätt att nå.

ÅTERUPPLADDNING

QS Lifeline automat/cartridge

Om linan har aktiverats automatiskt måste man direkt byta ut CO2 patronen. Skruva ut CO2 patronen och cartridge. Kontrollera att det sitter ett nytt grönt säkerhetsstift över den manuella armen, sätt fast ett nytt om detta saknas. Montera en ny cartridge samt att datumet inte passerats, en operforerad CO2 patron samt ett grönt säkerhetsstift. Använd endast handkraft vid montering av delarna.

ÅTERUPPACKNING OCH ÅTERANVÄNDNING

Efter kontroll av återuppladdningskitt är komplett, vik ihop luftlungan med den automatiska enheten utåt (orange sida) så att utlösningens mekanismen är synlig. Hela lungan läggs in i påsen innan 15 m linan packas in i påsen. Se till att linan inte kan fastna i någär föremål så att den inte fastnar när den kastas ut till den nödställda.

OBS! QS Lifeline ska förvaras torrt, vid kontakt med vatten kan den ofrivilligt aktiveras!!

Teknisk data:

Tubmaterial: Nylon

Tub tjocklek: 380 µ

60 N flytkapacitet fullt uppblåst

Gaspatron: 16 g CO2, gängad

Uppblåsningsmekanism: Automatisk Gas

Vikt 0,5 kg

Service intervall: 1 ggr/år.

