

# न्यूनतम सुरक्षा उपकरण

## पावरबोट



**लाइफजैकेट**  
(प्रति व्यक्ति एक)



**अनुमोदित अग्निशामक उपकरण**  
(जब कोई ईंधन ले जाया जाता है)



**आग के लिए कंबल**  
(यदि आपके पास बंद स्थान में खाना पकाने की सुविधाएं हैं)



**जलरोधी तैरने योग्य टॉर्**



**लंगर चैन/रस्सी (या दोनों) के साथ**



**बेलर**



**डोरी सहित बाल्टी**  
(बेलर के रूप में भी काम कर सकती है)



**बिजली या मैनुअल बिल्ज पम्पिंग तंत्र**  
(यदि नाव में ढके हुए बिल्ज या बंद अंडरफ्लोर कमरे हैं)



**रोलॉक्स के साथ ओर्स की जोड़ी या पैडल्स की जोड़ी** (नाव < 4.8 मीटर)



**2 नारंगी और 2 लाल हैंडहेल्ड फ्लेयर्स**  
(घेराबंद जलाशयों में फ्लेयर्स को पंजीकृत GPS सक्षम EPIRB, PLB या VHF समुद्री रेडियो से प्रतिस्थापित किया जा सकता है - न्यूनतम 25 वाट)



**लाइफबॉय** (8-12मी लंबी नावें)



**लाइफबॉय** (नाव > 12मी)



**डिंगी या लाइफराफ्ट** (नाव > 12मी)



**कम्पास**



**वीएचएफ समुद्री रेडियो**



**रेड स्टार पैराशूट संकट रॉकेट**



**पंजीकृत इमर्जेंसी पोज़िशन इंडिकेटिंग रेडियो बीकन (EPIRB)**

तट से ऑफ़शोर  
(तट से >2nm)

तट से इन्शोर  
(तट से <2nm)

बंद  
(खाड़ियों और एस्टुएरिज)

आंतरिक जल  
(नदियाँ, झीलें और बांध)

स्तर 100

स्तर 100

स्तर 100

स्तर 100,  
स्तर 50 या  
स्तर 50S

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

✓

✓

✓

1

1

1

1

2

2

2

2

1

1

1

1

1

1

यह आवश्यक है कि नाव में लाए जाने वाले सभी सुरक्षा उपकरण:

- स्पष्ट और आसानी से सुलभ स्थान पर स्थित हों
- निर्माता के निर्देशों के अनुसार सेवित किए जाएं
- अच्छी स्थिति में हों और इनका अच्छी तरह से रख-रखाव किया जाए, ताकि इनका सफलतापूर्वक उपयोग सुनिश्चित किया जा सके
- अपनी समाप्ति तिथि के अंदर हों

यह प्रकाशन केवल सामान्य जानकारी के लिए ही है और यह प्रासंगिक विधान अथवा कानूनी या पेशेवर सलाह के विकल्प के रूप में नहीं है।

और अधिक जानकारी के लिए  
[safetransport.vic.gov.au](http://safetransport.vic.gov.au) पर जाएं।

SAFE TRANSPORT VICTORIA