

## Inflatable Lifejacket 150n

### Spezifikationen:

Rettungswesten 150N (CE 0120 Sicherheitsharnisch/-Leine) Dieser Standard definiert die Anforderungen an Leistung und Design sowie die Testverfahren für Rettungswesten mit einem Auftrieb von 150 Newton (N) für Kleidergrößen von Erwachsenen. Durch den Auftrieb auf der Brust und rund um den Hals verlagert die Rettungsweste eine bewusstlose Person in eine sichere, aufrechte Position, bei der sich Mund und Nase deutlich über Wasser befinden. 150N Rettungswesten eignen sich für Arbeitsbedingungen, die beispielsweise bei der Küstenschiffahrt sowie auf Offshore-Plattformen gegeben sind, unter der Voraussetzung, dass normale Schlechtwetterkleidung getragen wird. Sie sind jedoch ungeeignet, wenn schwere Werkzeuge oder eine schwere Ausrüstung mitgeführt werden. Bei den 150N Rettungswesten von Helly Hansen kommt der Auftrieb durch eine aufblasbare Einzelkammer zustande. Die Lunge wird durch einen Co<sup>2</sup>-Zylinder aufgeblasen. Um den höchsten Sicherheitsstandard zu gewährleisten, sind alle unsere 150N Rettungswesten mit einem vollautomatischen Aufblssystem ausgestattet. Helly Hansen bietet zwei Varianten der 150N Rettungswesten an. Die eine ist mit einem Anlegesystem mit gewöhnlichen Gewebegurten ausgerüstet - und die andere mit einem Sicherheitsharnisch, der einer Kraft von 1.000 kg standhalten kann, um den Träger davor zu bewahren, über Bord zu fallen. Der Sicherheitsharnisch erfüllt die Kriterien der Richtlinie EN 1095, und er sollte zusammen mit einer Sicherheitsleine getragen werden, die ebenfalls den Vorschriften dieser Richtlinie entspricht. Bedenken Sie, dass Ihre Sicherheit beim Tragen eines losen Harnischs nicht gewährleistet ist. Bitte beachten Sie auch, dass das Harnisch/Leinensystem keinen ausreichenden Schutz vor einem Fall aus großer Höhe bietet.



### **Ausstattung und Besonderheiten:**

Einzelkammer

- Halkey Roberts automatisches Aufblssystem
- Reflexfelder
- PVC-Ummantlung für stärkere Widerstandsfähigkeit gegen Öl und Schmutz
- Empfehlung: zur Vergrößerung der Sicherheit das Schrittband 78913 benutzen  
CE-approved EN396

### **GRÖSSEN**

STD