



SeaLion SOLAS 275N

Reference# 82910-05900STD

SeaLion 275N Solas Redningsvest

SeaLion Solas redningsvester er laget for brukere med høye krav til funksjon og komfort. Vesten kan brukes i kombinasjon med Hansen Protection's redningsdrakter og har minimum 275N oppdrift sertifisert i henhold til SOLAS' LSA-kode. SeaLion vesten blåser seg opp automatisk når den kommer i kontakt med vann og bidrar til å snu kroppen rundt slik at man blir liggende med ansiktet opp.

Facts

- Lett og komfortabel, konstruert med fokus på ergonomi
- Kontursydd rundt hode og nakke
- Slitesterkt yttertrem i sort polyester
- Letthåndterlig solid frontspenne i rustfritt stål
- Justering av midjebelte på høyre side
- HalkeyRoberts oppblåsningsmekanismer, aktiveres automatisk ved kontakt med vann
- Refleks på lungen (SOLAS)
- Fløyte, løftestropp, lys og kameratline
- Dobbel oppdriftslunge i hi-vis materiale
- Lungen er assymetrisk og konstruert slik at vannsprut nedenfra reduseres (Wave Barrier Technology)

Product Detail

Redningsvest	<i>Skipsredningsvester</i>
Vesttype/klasse	<i>Oppblåsbar redningsvest 275N Solas</i>
Bruksområder	<i>Multi-bruk Shipping</i>
Oppdrift	<i>Minimum 300N</i>
Materialer	<i>Polyester</i>
Justeringer	<i>Midjebelte-forlenger tilgjengelig - opp til 180 cm Midjebelte maksimalt 140 cm - minimum 50 cm</i>
Passform/Ergonomi	<i>Ergonomisk Lang</i>
Farge	<i>990 Sort</i>
Refleks	<i>IMO Solas</i>
Lungefasong	<i>Asymmetrisk</i>
Utløsermekanisme	<i>Vannaktivert, Halkey Roberts (2 stk)</i>
Kameratline	<i>Ja</i>
Fløyte	<i>Ja</i>
Nødllys	<i>IMO Solas, vannaktivert</i>
Spenne	<i>Festemekanisme i rustfritt stål</i>
Lukkinger (på trekket)	<i>Velcro</i>
Kompatibilitet	<i>Ja, IMO med IMO drakt</i>
CO₂-flaske(r)	<i>60g CO₂ (2 stk)</i>
Serviceintervall (standard)	<i>1 år</i>
Andre sertifiseringer	<i>Mensafe HSE UK Kompatibilitet</i>
Sertifiseringer SOLAS redningsvest	<i>275N</i>

Certificates

SOLAS 275N

MENSAFE HSE UK

Contact us

Hansen Protection AS, PB. 218, N-1501 Moss
Tel. +47 69 00 13 00, e-post: hpro@hansenprotection.no