



SeaPilot Neoprene

Reference# 82690-55290L

En pilotdrakt utviklet i samarbeid med 330 skvadronen (Redningstjenesten) for piloter som opererer i arktiske/ kalde områder. SeaPilot er produsert i mykt, slitesterkt neoprenmateriale med oppdrift. Drakten har stor vindtett spesial hette som kan brukes utenpå hjelmen og er utstyrt med en ventil for oppblåsning av drakten for bedre isolasjon og flyteevne. Drakten har ingen formelle godkjenninger, men er en foretrukket av piloter som opererer i tøffe og kalde strøk.

Facts

- Stor vindtett hette til bruk over hjelm
- Justerbar halvstiv tråd i hette
- Manuell innblåsningsventil for justering av oppdrift og isolasjon
- Løs neopren hette og hansker
- Sokker for valg av personlig fottøy
- Skråstilt vanntett hovedlås i lett materiale - enkel å lukke
- Neoprene halstetning og ermmansjetter
- Kameratline med flytende krok
- Separat vanntett lås for forenklet toalett besøk/vannlating
- Den optimale drakten til operasjoner i kalde områder, laget i mykt, slitesterkt og velprøvd neoprenmateriale
- Ingen formelle sertifiseringer, likevel foretrukket av piloter som opererer i arktiske/ tøffe forhold

Product Detail

Bruksområder	<i>Helikopter mannskap</i>
Drakttype	<i>Pilot- / Crew-drakt</i>
Materialer	<i>Neopren 3mm</i>
Glidelåstype	<i>Myk PU/plast tannlås, lukket - 1 drager</i>
Farge	<i>Oransje</i>
Refleks	<i>Ja</i>
Lommer	<i>Lårlomme(r) Lårlommer med plass til LED lenser, kniv, lysstav etc Lårlommer med plass til notatbok, iPad etc Pennelomme på skulder/erme</i>
Hette	<i>Avtagbar, i neoprene Vindhette som gir rom til hjelm, med ståltråjustering</i>
Hansker	<i>5-finger neopren</i>
Innblåsningsventil for ekstra oppdrift	<i>Manuell innblåsningsventil</i>
Kameratline	<i>Ja, med flytende kameratkrok i skulderlomme</i>
Støvler / sokker	<i>Sokker</i>
Termisk beskyttelse timer uten fôr/isolasjon	<i>Ca 1 time i kaldt vann (mindre enn 5°C)</i>
Serviceintervall (standard)	<i>Etter behov</i>

Contact us

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