

Så er den her - gummiblusen

Flere kan redde livet trods en tur i bølgerne med den ny-udviklede gummibluse. Den har nemlig indbygget redningsvest

Den nye gummibluse er CE-godkendt som redningsvest. Vesten sidder som en lille lomme uden på gummiblusen. Der er ingen løse dele udenpå blusen. Seler osv. sidder indeni, så de ikke generer under arbejdet. Og den er lettere end et tilsvarende sæt med gummibluse og løs redningsvest.

Når gummiblusen er slidt op, kan vesten bruges igen i den nye – og omvendt. Og så er det den hydrostatiske udløser, der gør redningsvesten brugbar i det daglige arbejde om bord.

Det er, fordi udløseren bliver aktiveret af vandtrykket, ikke af vand, og heller ikke når man spuler gummiblusen ren. Hermed bliver fejludløsninger på grund af fugt og våde omgivelser elimineret. De gamle modeller var mere følsomme. De kunne blive udløst af et par dråber vand.

Gummiblusen med den indbyggede redningsvest fås fra størrelse medium til XXXL. Den kan bl.a. købes hos Carl Backs eller i Indkøbsforeningerne. Og prisen ligger på lige under 1000,-.



FAKTABOKS

Gummiblusen med indbygget redningsvest

- Gummiblusen er lavet af en kraftig PVC-polyester med lidt stræk i
- Redningsvesten sidder i en lomme, der er monteret på gummiblusen
- Lommen er lavet med velcro-bånd, som automatisk bliver presset op, når redningsvesten bliver blæst op
- Gummiblusen er desuden forsynet med løftestrop, reflekser på oversiden af opdriftskammeret og en fløjte
- Den er designet asymmetrisk
- Det giver en effektiv vendefunktion af bevidstløse personer
- Vestens opdriftskammer giver en opdrift på 165 N i opblæst tilstand
- Opdriftskammeret kan blæses op på tre forskellige måder:
- Automatisk opblæsning, hvor det blæses op på 5 sekunder efter nedsænkning i vand
- Manuel opblæsning, hvor et ryk i udløssersnoren blæser opdriftskammeret op
- Mundopblæsning, hvor man åbner betrækket og puster i opblæsningsslangen

- Udløserhuset er en såkaldt hydrostatisk type. Det vil sige, at opdriftskammeret først bliver blæst op, når det kommer 10 cm under vand. Det betyder, at redningsvesten ikke utilsigtet bliver blæst op, fx i regnvejr
- Redningsvesten er godkendt i henhold til den europæiske standard EN 396 for redningsveste med en opdriftsmængde på min. 150 N



30 SKIBE HAR TESTET DEN

Siden sidste sommer har fiskere på 30 skibe testet gummiblusen med indbygget redningsvest. Og det er deres konstruktive kritik, der har bestemt den endelige udformning

Det er Fiskeriets Arbejds miljøtjeneste, der har fået ideen til gummiblusen, og som har udviklet den. Det er sket i samarbejde med Viking, der har leveret redningsvesten, og Elka Rainware i Sunds, der har produceret gummiblusen. Endelig står [Carl Backs](#) i Esbjerg for markedsføring og distribution af den.

Men det er fiskere på 30 skibe, der har prøvet gummiblusen af. Og det er sket indenfor alle fiskeriformer, bl.a. bundgarn, snurrevod, trawl og garnfiskeri.

Fiskernes konstruktive kritik har betydet, at gummiblusen er blevet ændret undervejs. Fx er den endelige model blevet længere og stærkere, men samtidig også blødere, så den er mere behagelig at arbejde i. Desuden er lommerne til redningsvesten blevet gjort stærkere.

Den bedste model

- Vi har imødekommet alle de krav, fiskerne har stillet. Det er således ud fra deres konkrete tilbagemeldinger, at den færdige gummibluse er blevet til. Og det har været guld værd for os, for vi har kunnet eliminere fejlene. Hermed har vi fremstillet den bedst mulige gummibluse.

Det fortæller Flemming Nygaard Christensen fra Fiskeriets Arbejds miljøtjeneste. Han tilføjer:

- Det er vores filosofi, at det vi udvikler skal afprøves og godkendes af erhvervet. For det er fiskerne selv, der skal bruge det. Og de skal have udstyr, de kan bruge. Derfor skal de også være med til at bestemme, hvordan det færdige resultat bliver.

- Gammeldags redningsveste var tunge og nærmest umulige at arbejde i. Sådan er det ikke længere. Med en redningsvest der sidder inde i gummiblusen, som alle alligevel bruger, bliver redningsvesten en naturlig del af beklædningen. Det er med til at sikre fiskernes færden, fastslår han.

GOD AT ARBEJDE I

Sikker og god at arbejde i! Det var meldingerne fra de 30 skibe, der har testet gummiblusen med indbygget redningsvest, inden den færdige model blev sat i produktion

Fiskerne tog den første prøve-model af gummiblusen i brug i juli sidste år. Og de har fra første færd været begejstret for den, selvom der var forskellige ting, der skulle justeres undervejs.

Man kan arbejde med den på!, fortsatte de. Den giver sikkerhed! Det er ligesom en almindelig gummibluse! Den vejer ikke ret meget! Og så er den bedre end oppustelige redningsveste og redningsdragter!

- Vi har forsøgt at udvikle en model, der er god at arbejde i, og som samtidig er sikker. Og udfra de meldinger vi har fået fra fiskerne, ser det ud til, at det er lykkedes, siger Flemming Nygaard Christensen.

OVERLEV FALD OVERBORD!

Gummiblusen med indbygget redningsvest kan redde dit liv

Når uheldet er ude, og en mand falder over bord, handler det først og fremmest om at overleve og at blive reddet. Ikke mindst for de fiskere, der sejler ud alene, og for dem, der har fået et slag i hovedet og er bevidstløs, når de falder overbord.

Sidste år druknede fem danske fiskere. En af dem, da hans enmandsbetjente garnjolle forliste i Kattegat.

Selvom antallet af dødsulykker falder år for år, så er der stadigvæk fiskere, der omkommer, efter de er faldet over bord. De drukner, hvis de er slået bevidstløse, eller hvis vandet er så koldt, at de får krampe, bliver underafkølet og glider over i bevidstløshed. Det betyder, at de ikke kan holde sig selv oppe og synker.

Artiklen har været bragt i Fiskeri Tidende under "Miljø og sikkerhed" d.10.8.2000.