



## Scubapro EverDry 4 droogpak

(2011)

*Al sinds het tijdstip dat ik me niet meer kan herinneren duik ik met een Trilaminaat droogpak. Het grote voordeel van dit pak is dat het oersterk is, maar voor de rest heeft het geen kwaliteiten meer die ik van een droogpak verwacht. Uitkijken naar een ander pak staat dus al een tijdje op mijn wenslijstje.*

Maar wat zijn die kwaliteiten van een goed droogpak? Voor mij is dit tamelijk simpel. Een droogpak moet aan 3 eisen voldoen. Ten eerste moet het robuust zijn, een lek kan je niet gebruiken! Ten tweede moet het aanzitten zoals een natpak, en dit alleen onder water. En als laatste moet het je warm en droog houden. In het geval van een droogpak betekent droog meestal ook warm, hoewel de ervaring dit soms tegenspreekt.

Omdat bovenstaande eisen moeilijk te combineren zijn, is het aanschaffen van een droogpak altijd een oefening in compromissen sluiten. Afhankelijk van je persoonlijke voorkeuren zal je geneigd zijn om voor een bepaald type pak te kiezen. Zo is het droogpak Everdry 4 van ScubaPro van het type neopreen met hoge densiteit. Hierdoor weet je dat het qua isolatie en aquaciteit zeer goed zit, maar qua robuustheid iets minder. Maar is dit wel zo?

### Op het droge

Als een volleerde keurder bekijk ik het pak gedurende het ganse proces van het uitpakken. De zak is juist groot genoeg om het pak met kap te bevatten. Jammer, een iets grotere kan dienst doen als voetmatje om je om te kleden. De binnenkant bevat een herstelkit. Tja, de relatieve kwetsbaarheid van een neopreenpak is hiermee aangetoond. Het pak zelf ziet er modern, professioneel en kwaliteitvol uit. Een bewonderende reactie die ik later aan de waterkant ook van mijn mededukkers krijg.

De rits ziet er stevig uit. Een beetje smeren zal de initiële stroefheid wel verminderen.

De polsseals voelen zacht en warm aan. Ze zijn ook van neopreen, vandaar. Ik bemerk dat deze nogal lang zijn waardoor je gemakkelijk 2 instrumenten aan je pols kan bevestigen zonder dat je bandje bijna te kort is. Door de lengte kan je ook gemakkelijk handschoenen met lange schacht gebruiken.

Aan de linkermouw ontdek ik iets speciaals: de I-Safe. Ik bekijk mijn ontdekking en weet niet wat er van te maken. Blijkbaar is het een bandje om je duikcomputer te beveiligen waarbij het op zijn plaats blijft als je je pak opblaast. Heb je daar als droogpakduiker dan last van? En wat met de andere instrumenten zoals een back-up computer, kompas, ... ? Volgens mij is het niet op de juiste plaats bevestigd. Ik kan het niet gebruiken. Het zou beter iets meer richting pols en onderaan staan. Ik hecht meer voordeel aan de lange polsseals.

Op het rechterbeen is er een afsluitbare zak. Interessant om bvb. een extra masker of een oppervlakteboei in te stoppen. Tijdens het duiken hindert deze volle zak je beweging niet.

De benen schijnen over te gaan in de voeten. Geen echte botjes? Geen echte, soepele sokken? Ik ontdek iets die voor een hiel moet doorgaan. Het neopreen is te dun om zo te





gebruiken, maar ook te dik om gewoon in een bot of een 'rock boot' te stappen. Het is blijkbaar de bedoeling om een duikbotje met een maatje meer te nemen. Ik snap niet echt de bedoeling van deze beslissing, want zo ben je verplicht om een extra paar botjes aan te schaffen. Als je dit niet doet, wordt je voet nogal geklemd.

Het pak aantrekken lukt vlot, op voorwaarde dat je de goede maat hebt. Het is dus belangrijk dit uit te testen alvorens tot aankoop over te gaan. De seal voelt zelf heel soepel aan, maar ik maak me zorgen over de

weerstand tegen scheurtjes. Met een beetje talkpoeder glijd ik door de seals. Dank zij de velcro kan ik mijn hoofd gemakkelijk door de nekseal steken en zoals gewoonlijk klemt ze. Ik voel het bloed opstapelen in mijn hoofd.

De twee bretellen zorgen er voor dat je het pak half kunt aandoen zonder dat die afzakt. Het aanhouden en er mee wandelen op het droge voelt heel natuurlijk aan.

De inflator is te verdraaien over 360° waardoor je de toevoerslang gemakkelijk kwijt kunt (vanaf de tweede duik lekt het ventiel van de slang, maar dat bestempel ik als een klein probleempje). Ook de uitlaatklep op de bovenarm zit op de juiste plaats. Het pak zelf zit goed en mijn bewegingen blijven soepel. De kap opzetten lukt goed en voelt zacht aan. Tot nu toe gaat alles uitstekend.



### Ieder zijn droogje en zijn natje

Om mijn nieuwsgierigheid te kunnen bevredigen bestaat er maar één manier en dat is er mee te duiken. Zou de dunne laag van 4 mm neopreen met echt beschermen tegen de kou? Met natpak is op sommige plaatsen meer dan 3 maal dikker. Ik doe voor de test dun ondergoed met lange mouwen en pijpen aan. Een beetje wantrouwen tegenover dit lichte laag met 'uitzonderlijke isolatie-eigenschappen' mag wel, me dunkt.

Ik ontdek dat lucht inblaasknop op de zijkant van het ventiel tegenover de inlaatdarm zit. Het is een beetje oefenen om het gemakkelijk te bedienen, maar dat lukt uiteindelijk aardig. Door deze positie is de kans op ongewenst en ongemerkt lucht inblazen door bijvoorbeeld klemmende uitrustingsstukken klein t.o.v. de traditionelere drukknop.

Tijdens een normale duikhouding gedraagt het droogpak zich bijna als een natpak. Ik kan me soepel bewegen en alleen als ik zou willen vitten ondervind ik een beetje last van het feit dat dit een droogpak is. Ook in de minder normale posities blijft de stabiliteit gewaarborgd.

Dan maar overgaan naar de moeilijkere testen. Omgekeerd hangen, pak volledig opblazen en als ik omhoog getrokken wordt, probeer ik uit deze vervelende toestand te geraken. Een test die met mijn huidig pak steeds faliekant, lees dobberend aan het wateroppervlak met de voeten omhoog, afloopt. Met dit pak kan ik me wonderwel op binnen 2 à 3 meter herpakken. Ik geloof het niet en probeer opnieuw. Lukt me weer!

Maar wat is dat? Ik begin het koud te krijgen. Heb ik dan toch te weinig onderkledij aan? Hoewel ik nog niet al mijn testen afgewerkt heb, besluiten we de duik te stoppen. Boven

water en half uitgekleed blijkt mijn onderkledij nat te zijn. Vooral de schouders voelen nat aan. Ik ken nu de reden van het koudegevoel, maar ik kan moeilijk geloven dat het pak zou lekken.



Na een gesprek met de verdeler blijkt dat voor een goede afdichting de bovenkant van de nekseal omgedraaid moet worden. 'Huid tegen huid', klonk het advies. Inderdaad, alleen de buitenkant van de seal is glad. Zou dit de reden kunnen zijn?

Opnieuw het pak aangetrokken en deze keer goed op de nekseal gelet. Inderdaad indien het omgekeerd gedragen wordt, lekt het pak niet. Ik blijf echter toch een nat onderpak te hebben. Door de inspanningen onder water is deze nat van het zweet. Ik dacht dat je een hydrofoob onderpak moest dragen voor het geval je een

kleine lek zou hebben, maar nu weet ik beter! De publiciteit vertelt dat je "met een gerust gevoel bij iedere watertemperatuur [kan] duiken, vooral in koud water". Dat laatste klopt als een bus.

Het duiken zonder gebruik te maken van mijn jacket lukt, maar door de vouw snoert de nekseal mijn hals meer dicht naarmate ik het pak meer opblaas. De opgebouwde druk sluit niet alleen de seal (beter) af. Hoewel het mogelijk is zonder, is het gebruik van een jacket dus aangeraden.

Qua het gebruik van lood viel de test ook zeer positief uit. Een duik met dezelfde loodgordel als bij mijn natpak en zonder enkellood leverde geen problemen op.

### **Conclusie**

Het benadert qua duiken zeer goed dat van een natpak. Het is zacht en comfortabel, maar waterdicht warm zoals je van een droogpak mag verwachten. Zelfs een veeleisende, recreatieve duiker zal dit pak weten waarderen.

Als ik het pak zou mogen verbeteren, dan koos ik voor een paar dunne kousen in plaats van de neopreen voetstukken en zou ik de I-Safe verwijderen of anders plaatsen. Ik zou ook een extra zak op het linkerbeen plaatsen.

Of het een goed pak is? Ik vond het jammer dat ik de EverDry 4 op het einde moest terug bezorgen. Ik had er nog wel mee willen duiken.

-----  
**Nuttige website:**

[www.scubapro.com](http://www.scubapro.com)

<http://www.youtube.com/watch?v=eIdIt2YVJKQ>