



Flere informationer om Tsuba jakken.....



TSUBA

En ny generation af vadejakker

Tsuba jakken - den første fiske-jakke, hvor der er benyttet hydrofil non-porøs saltvands membran-teknologi. Det er maksimum kvalitet, skræddersyede funktioner og sofistikeret teknologi. Jakken er resistent over for saltvand og har rustfrie metaldele og er miljøvenlig. Produceret i Europa.

4 år og mere end 30 prototyper skulle der til, før Tsuba jakken kunne præsenteres i sin nuværende form. Den meget funktionelle og ekstreme tynde membran giver en hidtil uset komfort ved en vadejakke.

Fremstillingen af Tsuba jakken var ikke kun et spørgsmål om materialekvalitet, men også et spørgsmål om at afbalancere ydeevne versus levetid/holdbarhed, hvilket gav Geoff Anderson producenterne en udfordring. Jakkens funktionsevne blev stillet mere i forgrunden, hvilket betyder, at jakken er perfekt beskyttelse mod vejr og vind, og at den giver bæreren det optimale kropsklima for at kunne give den bedst mulige komfort.

På trods af det ydre Cordura-lag skal det her tydeligt understreges, at Tsuba jakken ikke er et "panser" mod eksterne og interne påvirkninger som for eksempel fiskekroge eller andre skarpe genstande, velcrolukninger der kan beskadige det indvendige lag og dermed mindsker funktionsevnen.

Resultat: En helt ny vadejakke med høj funktionalitet og et fantastisk, moderne design. Noget helt andet!

FUNKTIONER:

- Lag-princip: yderst
- Vandtæt (20.000mm)
- Meget åndbar og vindtæt
- 300% bi-stretch membran – verdens tyndeste
- Membran slidstærk for 100.000 cyklus på Martindale-skalaen
- Dynamisk klima-kontrol
- Cordura materiale – yderst holdbart – slides næsten ikke
- Let
- Fuldstændig fri for porøsitet – det betyder, at membranen ikke bliver blokeret af snavs, sæberester eller saltkrystaller
- Fri for PTFE (Teflon)
- Miljøvenlig (Öko-Tex100, Bluesign-certificeret)
- YKK lynlås tåler saltvand
- Trevejs justerbar hætte
- Trykknop til at fastgøre rullet hætte ved krave
- Krave kan justeres i bredden
- Fleece indvendig i krave
- D-ring på ryggen og til venstre og højre fornedden på jakken
- Kan justeres med én hånd med velcro på mancherterne og fornedden
- Silikonestrips på indersiden af manchetten
- Skjult velcro til krogholdere i venstre og højre forlomme
- Pin-on-reel i venstre lomme
- Geoff Anderson logo på ryggen

FUNKTIONER :

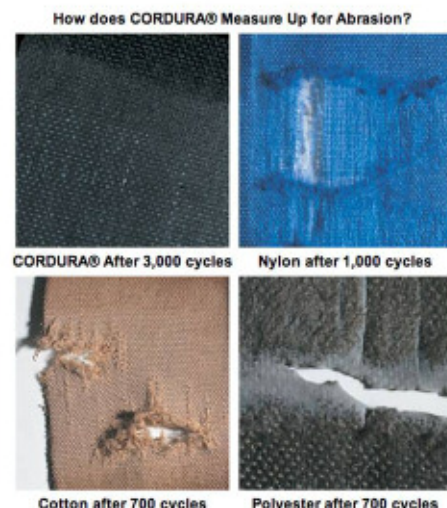
- To åbninger til spoler på begge forlommer
- En inderlomme med YKK lynlås, seks forlommer (to ved siden med magnet, fire med YKK lynlås), en stor ryg-lomme med magnet-lukning
- Produceret i EU

MATERIALE - Cordura®

Cordura® er et specielt produkt, der især er modstandsdygtig over for revner, slid og slitage. Uanset dine aktiviteter er Cordura® overbevisende med sin modstandsdygtighed og holdbarhed.

Cordura® er mere holdbart end de fleste andre fabrikater:

- 10 x mere holdbart end bomuld
- 3 x mere holdbart end standard polyester
- 2 x mere holdbart end standard nylon



MATERIALE - Sympatex Performance

Når man er udendørs, udsættes man direkte for de forskellige vejrforhold. Funktionelle tekstiler med den 100% vandtætte Sympatex-membran betyder optimal ydelse og større fornøjelse, når man opholder sig udenfor. Membranens vandtæthed måles ved hjælp af det vandsøjletryk, under hvilket materialet begynder at lade vandet løbe igennem.

I henhold til EN 343 er en membran vandtæt fra et vandsøjletryk på 1.300 mm og opefter. I henhold til ISO 811 overstiger Sympatex-membranen langt over disse værdier og er med et vandsøjletryk >45.000 mm ekstrem vandtæt.

Meget åndbart

Åndbar beklædning, der transporterer sved i form af vanddamp væk fra huden, understøtter en behagelig kropstemperatur og forhindrer overophedning.

Funktionsmåde:

Den non-porøse kompakte Sympatex-membran arbejder – i modsætning til andre membran-teknologier – efter et fysikalisk-kemisk princip. Den vandtiltrækkende (hydrofile) del af membranen absorberer fugt fra kroppen og frigiver det via fordampning til ydersiden. Dermed bliver vanddampmolekylerne langs de hydrofile molekylekæder transporteret udadtil. Den molekylære struktur (hydrofile komponenter) på Sympatex membranen svulmer op på grund af fugtigheden og giver dermed plads til transport af vanddampen og hurtig fordampning. Effekten tiltager ved temperaturforskelle mellem kroppen og udetemperaturen. Jo større forskel, jo bedre fungerer membranen.

100 % vindtæt

Sympatex-membranen er absolut vindtæt i henhold til DIN EN ISO 9237. Denne funktions-egenskab er vigtig for at undgå chill-effekten – den subjektive følelse af kulde i vinden.

Chill-faktor

Vinden blæser varmen væk fra kroppen. Den følte temperatur er lavere end den reelle temperatur. Ingen chill-faktor med Sympatex-membranen: Ved 1m² Sympatex-membran



Flere informationer om Tsuba jakken.....

kommer 0 liter luft/sekund igennem. Dermed er Sympatex-membranen i henhold til DIN EN ISO 9237 100% vindtæt og forhindrer et fald i effektiviteten.

Dynamisk klimaregulering

Jo mere kroppen sveder, jo mere fugtighed kan membranen transportere udadtil. Effektiviteten af „Smart Dynamic Membrane Technology“ bliver dermed mere dynamisk og behovsorienteret. Som måle-enhed for åndbarhed bliver bl.a. RET-værdien (Resistance Evaporation Transmission) benyttet. Den betegner den modstand, som et materiale sætter imod vanddamp. Ved en RET-værdi på under 6 taler man om en meget god åndbarhed. Sympatex-membranen nåede med RET-værdier på op til 0,5 absolutte topværdier.

PLEJE:

For at sikre dig det bedste udbytte af dit køb, anbefaler vi, at du:

1. altid rengører jakken med frisk rindende vand efter brug i saltvand.
2. fjerner eventuelt snavs med en fugtig klud.
3. altid hænger din jakke til tørre efter brug.
4. imprægnerer din jakke med imprægneringsmidler som Nikwax eller Grangers.

Hvis det er meget nødvendigt, kan Tsuba maskinvaskes. Følg disse tips, når du vasker:

1. Luk alle lynlåse og velcro-dele.
2. Vask aldrig med vrangen ud.
3. Undgå centrifugering.
4. Imprægner igen efter vask.

GENERELT:

- Farver: Lead Grey (Brun)
- Størrelser: S-XXXL
- Vægt: 920 gram (L)