



Flere informationer om Wakasazhi™ bukserne....

WAKASAZHI

*Lette og komfortable overtræksbukser
specielt fremstillet til den kræsne udendørs entusiast*



Wakasazhi bukserne viser sin fortrinlighed ved især fysisk krævende udfordringer som fiskeri, trekking, sejlads eller endda cykling.

Det høje talje- og rygstykke giver beskyttelse mod træk og fugt, uanset om du er i en båd, sidder på en rygsækstol eller befinder dig ved søbredden. Ekstrem lette og yderst funktionelle: Med alle de egenskaber funktionelle bukser skal have – vandtætte (vandsøjletryk: 20.000mm), åndbare og vindtætte. Knæ og bag er forstærket med Cordura®.

Det medfølgende bælte leveres indarbejdet i bukserne (er kun synlig foran ved spænde), men kan naturligvis altid udskiftes. Ved hjælp af den lange YKK lynlås ved benafslutning kan bukserne let tages af, selvom man har støvler på. Låseclipsen muliggør stramning af buksebenene. Den neutrale farve på Wakasazhi bukserne kan nemt kombineres med alle produkter!

FLERE WAKASAZHI HØJDEPUNKTER:

- Testet og godkendt i regnkammer
- Bedømmelse "The Best" i tests udført af Hohenstein Institutet
- Bluesign-certificeret membran
- Garanteret funktionalitet
- Langvarig funktionalitet er garanteret. Ligeledes bibeholder membranen altid sin funktionalitet
- Miljøvenlig - Öko-Tex 100 certificeret
- Produceret i EU

FUNKTIONER:

- Lag-princip: yderst
- Vandtæt
- Meget åndbar og vindtæt
- Ekstrem tynd og let
- 300% bi-stretch membran – verdens tyndeste
- Dynamisk klima-kontrol
- Fuldstændig fri for porøsitet
- Fri for PTFE (Teflon)
- Justerbare og aftagelige seler
- Høj ryg
- Bælte medfølger
- Foret indvendigt
- Knæ og bag forstærket med Cordura®
- Vandtætte YKK lynlåse
- Benafslutning kan justeres i bredden med ekstra lange YKK lynlåse og kan fastgøres med velcro



Flere informationer om Wakasazhi™ bukserne....

- To brystlommer med vandtætte YKK lynlåse, to sidelommer med vandtæt YKK lynlås (højre sidelomme er delt med net), en netlomme bagpå, en inderlomme med YKK lynlås
- Öko-Tex 100 certificeret (membran 100% nedbrydelig)

MATERIALE:

Laminat: 3 lags

1. lag: 86% PES/ 14% EL

Membran: 100% PES

3. lag: 100% PES

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 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.



Flere informationer om Wakasazhi™ bukserne....

GENERELT:

- Farver: Black (sort)
- Størrelser: XS-XXXL
- Vægt: 680 gram (XL)

Justerbare seler

Strækbar baglomme

Vandtæt brystlomme

Vandtæt inderlomme

Integreret bælte

Vandtætte sidelommer

Cordura® forstærket
på knæ og bag

Ekstra lange vandtætte
lynlåse nederst på
buksebenene

