

# Membran hansker

Meget gode hansker med bl.a Pittards Armortan lær og eVent membran for å sikre god slitestyrke, vanntetthet og god pusteevne. Hele innsiden av hansken har et solid silikontrykk som gir god friksjon og gripeevne. Hanskene er varme, vindtette og forholdsvis vanntette. Samtidig er de tynne nok til at du får god føling med små detaljer som spenner, knapper og reimer. De har god lengde opp over håndleddet og en solid borrelåsklaff som er enkel å bruke.



## I bruk

Jeg har selv brukt hanskene mye i forbindelse med testing av annet utstyr og fotografering i høst- og vintermånedene. I 10 minus og sterk vind er det ikke særlig lystbetont å ta av seg hanskene eller vottene for å operere kameraet eller å sette opp telt. Med Rab Latok kan du jobbe med hanskene på. De gir god nok fingerfølelse til å kunne betjene knappene på speilreflekskameraet uten store problemer, samtidig sørger de for god nok komfort til å jobbe over tid.

Hanskene har ikke vist noe tegn på slitasje selv om de flittig er blitt utsatt for skigåing, stålkant, og hundeklør. Noe av det som imponerer mest, og som nok er en av hovedårsakene til at disse hanskene fungerer så bra, er pusteevnen kombinert med isolasjonsevnen. Liknende hansker med membran blir ofte for tette slik at en blir klam på hendene noe som igjen gjør at en raskt blir kald når en tar pause eller roer ned tempoet. På disse hanskene sørger membranen for såpass bra ventilasjon at en unngår dette problemet.

## Positivt

- Slitesterk
- God isolasjonsevne
- Gode pusteegenskaper
- Gir godt grep og muligheter til å utføre finmotorikk med fingrene.

## Negativt

- Ingen

## Kommentar

Meget god kombinasjon mellom beskyttelse fra vær og vind, pusteegenskaper og fingerfølelse. Dette er de beste hanskene av denne typen vi har testet!

## Fakta

- Produsent: Rab, [www.rab.uk.com](http://www.rab.uk.com)
- Importør: Kruse Topptur, [www.topptur.com](http://www.topptur.com)
- Modell: Rab, Latok Glove
- Pris: 999.-
- Testet for Vi Menn av John Arne Tungen

**Totalvurdering: 6**