



UT- DÖRRS-



PRODUKTER

- BEKINA THERMOLITE - EN RIKTIGT REJÄL VINTERSTÖVEL

Årsskiftet 03/04 inköptes ett par nya vinterstövlar hos Berras. Innan var det Nokia Tuura och Tretorn Thule som var vinterstövlarna.

De fungerade bra, och var med i olika par i 15 år, men på lakfiske, där man satt stilla en längre tid på isen, så var det sällan man höll värmen i tre till fyra timmar. Framförallt så var det väl sulan på Nokias stövlar som var tunn i förhållande till den nya generationens vinterstövlar.

BEKINA THERMOLITE är ett par stövlar av polyuretan, och i polyuretanet finns små luft-

bubblor ingjutna i ”gummit”. Dessa bubblor innebär en lägre vikt i stöveln i förhållande till äkta gummistövlar i samma storlek, och luft har också en mycket hög isoleringsförmåga.

TJOCK SULA

Polyuretan skall vara flexibelt och mjukt ända ner till -30°, där PVC och gummi redan kan ha gått sönder. Sulan på stövlarna är rejält mönstrad och riktigt tjock. Klacktjocklek är ca sex cm, sulan ca. fyra cm.

Stöveln är som sagt isolerad, men just den tjocka sulan stoppar nog mest, just från iskyla.

Sula och klack har ett mycket rejält grovt mönster.

Stöveln är uppbyggd med en fotdel med avskild klack, som en traditionell stövel, vilket gör den smidig och lätt att gå i.



Bra klack samt uppsvängd tådel

FLERA VINTERSTÖVLAR på marknaden, av den nya isolerade typen, har en helt rak yta mellan tå och häl, eller så en väldigt liten ansats till klack, vilket gör att det är svårare att gå utför i terräng, då det saknas en klack som fungerar som mothåll. En viktig sak om man inte enbart rör sig horisontellt.

LADDA & UPPÅTBÖJD TÅDEL

Sulan är svagt ”rundad” uppåt från hålfoten och framåt, tån pekar alltså lite uppåt, vilket gör att man får en mycket mjuk, liksom lite rullande gång. Ungefär som i en vandringskänga, i motsats till en rak sula som ger ett motstånd när det gäller gången när tån/foten rullar över tåläget. Materialet i sulan och hälen är mycket sviktande och stötupptagande.

I stöveln finns en lös-tagbar, tunnare, sk.

”ladda” ett löst fleece-innerfoder som går att ta bort. Laddan går upp över skaftet och viks ner ca sju centimeter på utsidan. Det ger en mjuk kant mot skaftet så det inte blir nötning. Laddan är tvättbar vilket ger bra hygien.

SKAFTHÖJDEN ÄR I STL. 45 ca 43 cm, men som med de flesta stövlar är skaften lite smala. Det går lätt att få i långkalsonger, fleecebyxor och andra normala byxor, men bendelen på en skoteroverall går inte i utan en större ansamling av svett i pannan samt en

vokabulär helt olämplig för tryck.

SMÅ I STORLEKAR

Stövlarna är små i storlekarna. Jag har normalt 41-42 i skor. I Nokiastövlarna har jag 43, i Bekina ThermoLite så har jag få gå upp till 45. Men då går det bra med ett par grövre strumpor och ett par Helly-Hansen-sockor och då sitter dom som gjutna.

UNDER FISKET PÅ VINTERISARNA 2004 så var det köldtest av Thermo-Litestöveln.

Den höll måttet väldigt väl. Vid ismete efter gädda så var jag inte ute de kallaste dagarna, men det var minusgrader och en hel del stillastående på isen, likaså vid lakfisket. Stövlarna gav mycket varma, för att inte säga, heta fötter.

Kalla fiskedagar i båt på örings- eller gädd-

fiske, fungerar säkert stöveln utmärkt. Bekinans vikt är 1200 gram i stl. 45, ungefär samma som Nokiaparet. Stöveln är dubbningsbar med speciell dubbats.



Grovmonstrad sula & klack

BEKINA-THERMOLITE

ORD. CA-PRIS:

1040 kr

ÅTERFÖRSÄLJARE:

BERRAS SPORTFISKE AB

www.berras.se

CA: 895 KR

ENGELSONS POSTORDER AB

www.engelsons.se

850 KR

(INKL. EXTRA LADDA & 3-PACK JÄGARSOCKOR)