

[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG



(11) (21) Patentihakemus - Patentansökan 892651

(51) Kv.1k.5 - Int.cl.5

A 43B 7/12

(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag 31.05.89

(24) Alkupäivä - Löpdag 31.05.89

(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig 06.02.90

(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet

05.08.88 US 229221

S U O M I - F I N L A N D
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(71) Hakija - Sökande

1. The Timberland Company, 11 Merrill Industrial Drive, Hampton, N.H. 03842-5050, USA, (US)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Turner, Stephen Robertson, 187 Atlantic Avenue, Marblehead, Mass. 01945, USA, (US)

2. Poole, Jr., Charles Harold, 11 Morgan Way, Durham, N.H. 03824, USA, (US)

3. Peterson, William Richard, Red 1, Olk Knottingham Road, Epping, N.H. 03042, USA, (US)

4. Geer, Kenton Donald, 14 Walnut Street, Box 978, Exeter, N.H. 03833, USA, (US)

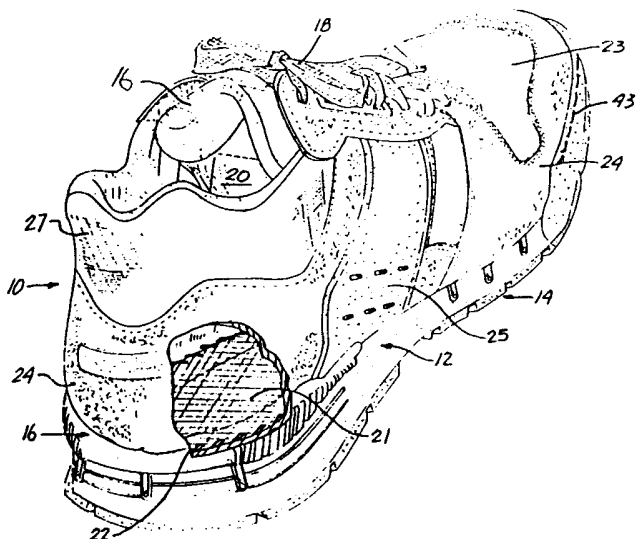
(74) Asiamies - Ombud: Berggren Oy Ab

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Kenkä
Sko

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Purjehduskenkä käsittää päällisen (10), välipohjan (12) ja mainitun välipohjan al-le kiinnitetyt, hyväällä pidolla varuste-tun anturan (14). Päällinen sisältää oleellisesti ei-absorboivasta aineesta tehdyn, pehmustetun kielen (16) ja aina-kin kaksoi kerrosta käsittävän sisävuorin (20). Käyttäjän jalaa vastaan oleva ulom-pi kerros on hydrofobista ainetta ja si-sempi kerros käsittää hydrofiilista ainetta hyvin siirto-ominaisuuksin. Pohjavuori (21), joka on tehty kangasaineesta, jonka läpi vesi vapaasti voi virrata, on ommel-tu päällisen pohjaan. Välipohja (12) on valettu muovista, ja se sisältää etummai-sen ja taaemman vedenpoisto-onkalon, jois-sa kulloinkin on useita pystysä olevia ulokkeita käyttäjän jalan tukemiseksi. Ve-denpoistokanavat ulottuvat jokaisesta on-kalosta välipohjan läpi sen ulkopintaan, niin että välipohjan onkaloihin virtaava vesi poistuu kengästä.



Jatkuu seur. sivulla
Forts. nästa sida

En segelsko består av en övre enhet (10), en mellansula (12) och en yttre sula (14) med hög fästförmåga fästad under nämnda mellansula. Den övre enheten innehåller en fyllt tunga (16) av väsentligen icke-absorberande material samt ett inre foder (20) med minst två lager. Det yttre lagret invid användarens fot har gjorts av ett hydrofobt material och det inre lagret av ett hydrofilt material med goda transportegenskaper. En bottensocka (21) gjord av ett tygmaterial genom vilket vatten fritt kan strömma har sytts vid den övre enhetens botten. Mellansulan (12) har gjutits i plastmaterial och innehåller främre och bakre dräneringskaviteter, vilka var och en har ett flertal uppstående utsprång för att stöda användarens fot. Dräneringskanaler sträcker sig från varje kavitet genom mellansulan till dess yttre yta, så att vatten som strömmar in i mellansulans kaviteter dräneras bort från skon.