



SUOMI-FINLAND
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan	892651
(51) Kv.1k.5 - Int.c1.5	
A 43B 7/12	
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag	31.05.89
(24) Alkupaivä - Löpdag	31.05.89
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig	06.02.90
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet	
05.08.88 US 229221	

(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, 01k Knotttingham Road, Epping, N.H. 03042, USA, (US)
4. Geer, Kenton Donald, 14 Walnut Street, Box 978, Exeter, N.H. 03833, USA, (US)

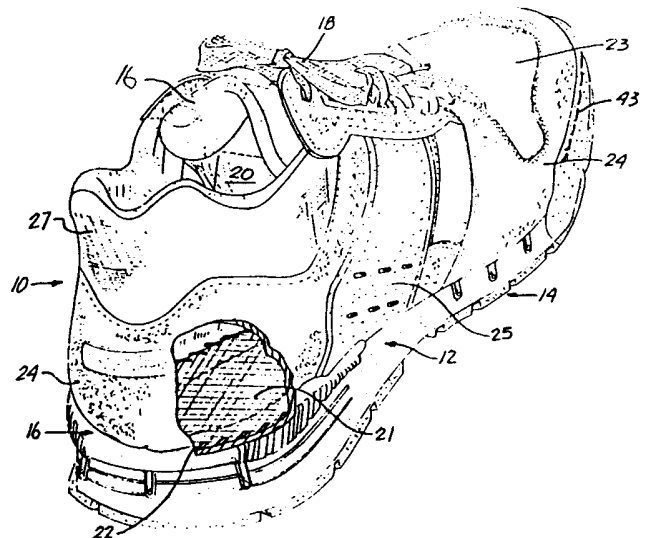
(74) Asiamies - Ombud: Berggren Oy Ab

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Kenkä
Skö

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Purjehduskenkä käsittää päällisen (10), välipohjan (12) ja mainitun välipohjan alle kiinnitetyn, hyvällä pidolla varustetun anturan (14). Päällinen sisältää oleellisesti ei-absorboivasta aineesta tehdyn, pehmustetun kielen (16) ja ainakin kaksi kerrosta käsittävän sisävuorin (20). Käyttäjän jalkaa vastaan oleva ulompi kerros on hydrofobista ainetta ja sisempi kerros käsittää hydrofiilistä ainetta hyvin siirto-ominaisuuksin. Pohjavuori (21), joka on tehty kangasaineesta, jonka läpi vesi vapaasti voi virrata, on ommeltu päällisen pohjaan. Välipohja (12) on valettu muovista, ja se sisältää etummaisena ja taaemman vedenpoisto-onkalon, joissa kulloinkin on useita pystyssä olevia ulokkeita käyttäjän jalan tukemiseksi. Vedenpoistokanavat ulottuvat jokaisesta onkalosta 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 fylld 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 tygmateriel 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.