

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

INDUSTRISKE SVOJINE

KLASA 33 (3)



IZDAN 1 APRILA 1937

PATENTNI SPIS BR. 13111

Schramm Hermann, Berlin, Nemačka.

Kapa.

Prijava od 12 juna 1936.

Važi od 1 oktobra 1936.

Pronalazak se odnosi na kapu koja se dobro prilagodava obliku glave, koja se lako a ipak sigurno može utvrditi na glavi i koja se može dobro prati i pri stavljanju i skidanju sa glave ne kvari frizuru i nema nikakvih metalnih delova. Kapa po pronalasku je u njenim različitim oblicima izvedenja podesna za upotrebu kao kapa za friziranje, automobilistička, avijatičarska, lekarska kapa, kao i za mnoge druge ciljeve upotrebe. Pošto kapa može biti izvedena i nepropustljivo za vodu, to je ona upotrebljiva i kao kupališna kapa.

Dosadašnje kape za friziranje su imale zatvarajuće trake iz gume, koje su radi zatvaranja kape morale biti pritezane, usled čega se kapa često pomerala i tako je kvarila frizuru. Poznate kape za friziranje se dalje nisu mogle dobro prati, pošto su njihove gumene trake u toploj vodi gubile svoju elastičnost, i pošto su imale metalne delove (n. pr. predice) koji su lako rđali. Po pronalasku izvedena kapa za friziranje naprotiv štedi frizuru i pošto nema nikakvih gumenih ili metalnih delova, ona se može proizvoljno često prati. To je u toku veća korist, pošto kape za friziranje kao što je poznato već posle kratke upotrebe primaju mast sa kose.

U odnosu na do sada upotrebljavane kupališne kape, ove su se usled svoje elastičnosti čvrsto pripajale uz glavu, i stoga su se morale izvoditi srazmerno tesnim, tako da su pri stavljanju i skidanju sa glave kvarile frizuru (što je naročito od šteće kod sa velikom brižljivošću i skupo izvedenih ženskih frizura), lako su prskale i prouzrokovale su često neprijatnosti, jer su često bile više tesne no što je to bilo

potrebno. Kupališna kapa po pronalasku može lako biti stavljana na glavu i sa nje biti skidana, a da se ne mora bojati od pomerenja, i njena se ivica tek po stavljanju na glavu kape priteže oko glave, pri čemu se zategnutost može po volji podesiti.

Na priloženom nacrtu su pokazani primeri izvedenja po ovom pronalasku.

Sl. 1 pokazuje kapu po ovom pronalasku izvedenu kao kupališnu kapu, automobilističku kapu i t. d., stavljenu slobodno oko glave, gledanu pozadi, dok

Sl. 2 pokazuje predmet pronalaska izveden u vidu kape za friziranje, u zatvorenom stanju, gledanu sa strane.

Sl. 3 i 4 pokazuju u preseku dva različita oblika izvedenja uređaja za zatvaranje kape.

Sl. 5 najzad pokazuje uređaj za zatvaranje u podužnom preseku.

Kapa 1 se izvodi iz proizvoljne cilju upotrebe odgovarajuće materije. Za kupališne kape se na primer uzima guma ili kakav drugi materijal koji ne propušta vodu, za kape za friziranje se upotrebljuje mrežasta ili koprenasta roba, za lekarske kape laneno platno koje se može dobro sterilizovati. Ali se može upotrebiti i svaka druga podesna materija, kao balonska svila, jedrilišno platno, voštano platno, koža i t. d.

Na kapi 1, koja je veća no glava, je pozadi, približno preko potiljka, postavljena na obe strane otvorena čaura 2, u kojoj su vodene trake 4, 5 za zatezanje (sl. 1 i 2). Ova se čaura obrazuje pomoću trake 3, čije se podužne ivice utvrduju na kapi 1 (sl. 2 i 3), ali se ova čaura može i, naročito kod gumenih kapa, izvesti izjedna sa mate-

rijalom kape (sl. 1 i 4).

U čauri 2 vodena traka 4 za zatezanje strči kroz levi otvor čaure napolje, a njen kraj 4" je u blizini desnog kraja čaure utvrđen na kapi, dok je kraj 5" desno strčeće trake 5 za zatezanje fiksiran kod levog kraja čaure (sl. 5). Ako se stoga strčeći krajevi 4', 5' traka za zatezanje razvlače u pravcu strela, to se utvrđeni krajevi 4", 5" traka uzajamno približuju, čaura 2 se sa okolnim delom kape skuplja uz obrazovanje bora, kapa se sužava i zateže se preko glave. Krajevi traka mogu tada biti vezani medusobno u petlju.

Da bi se kapa po popuštanju ove petlje opet otvorila, postavljeni su u blizini oba kraja čaure po jedan nastavak, odnosno krilce 6, koji se dohvataju rukama i pri razvlačenju čauru 2 ponovo rastežu i tako kapu čine labavom. Ovi nastavci 6 mogu biti obrazovani i nastavkom trake 3 (sl. 2) ili se mogu izvoditi na taj način, što se trake 4,5 za zatezanje produžuju preko njihovih tačaka 4", 5" za utvrđivanje, što je pokazano crtaštim linijama.

Umesto traka za zatezanje mogu biti upotrebljene i vrvce za zatezanje, i može se čaura 2 rasporediti i preko čela, po strani kape ili na proizvoljnom drugom podesnom mestu. Takođe je moguće, da se umesto jedne čaure upotrebti više ovih. Čaura može dalje biti izbušena otvorima, i mogu se za vodenje traka, odnosno vrvi za zatezanje umesto čaure upotrebiti petlje, i t. d..

1.) Kapa, n. pr. kupališna kapa, kapa za friziranje, za automobiliste, za lekare, i t. d. naznačena time, što ima dve trake ili vrvice odredene za pritezanje kape, koje su vodene u jednoj na kapi postavljenoj vodici i koje su svaka sa po jednim svojim krajem naizmenično utvrđene kod jednog kraja vodice dok njihovi drugi krajevi strče napolje kod suprotnog kraja vodice.

2.) Kapa po zahtevu 1, naznačena time, što je kod svakog kraja vodice raspoređen po jedan nastavak za labavljenje zategnute kape.

3.) Kapa po zahtevu 1 ili 2, naznačena time, što za vodenje traka, odnosno vrvi za zatezanje služi na obe strane otvorena čaura, koja je obrazovana trakom pritvrdnom svojim podužnim ivicama na kapi.

4.) Kapa po zahtevu 1 ili 2, naznačena time, što za vodenje traka odnosno vrvi za zatezanje služi čaura koja je izvedena iz jedna sa materijom kape.

5.) Kapa po zahtevu 1 ili 2, naznačena time, što su trake odnosno vrvi za zatezanje vodene u petljama.

6.) Kapa po zahtevu 1 do 5, naznačena time, što ima više parova traka odnosno vrvi za zatezanje, i tome odgovarajući više vodica.

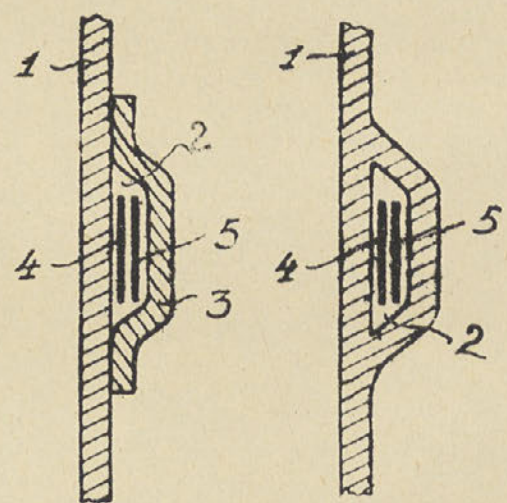
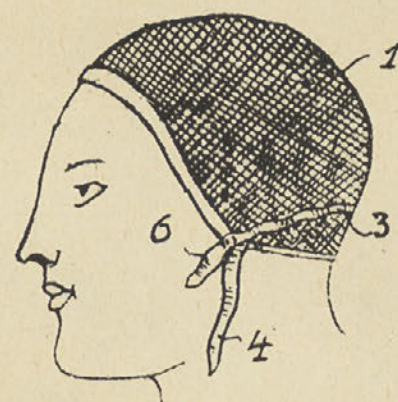
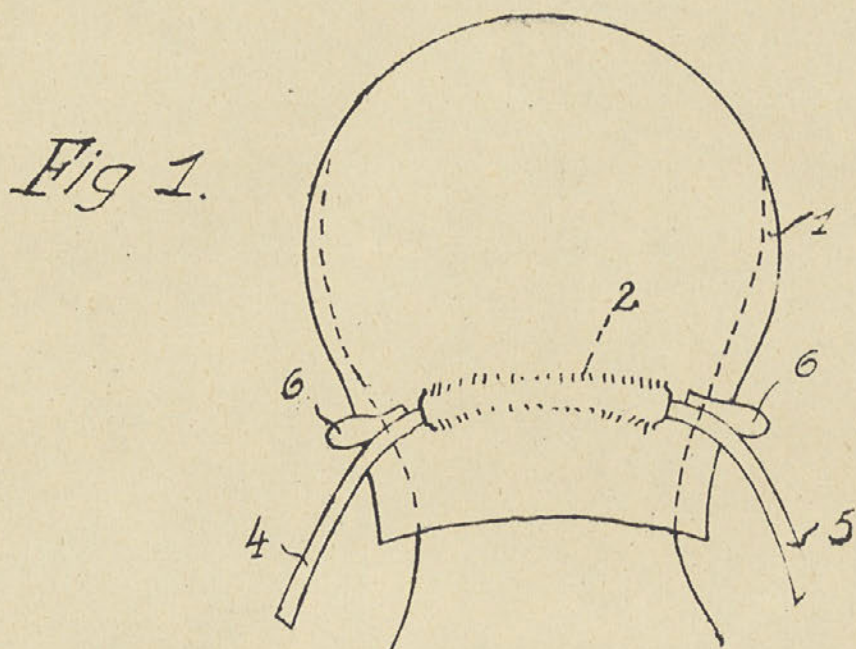


Fig. 2.

Fig. 3. Fig. 4.

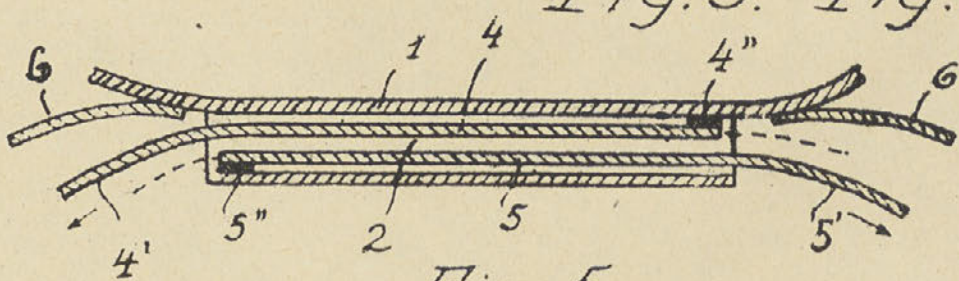


Fig. 5.

