

# KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU



INDUSTRIJSKE SVOJINE

KLASA 41.

IZDAN 1 JULA 1937.

## PATENTNI SPIS BR. 13391

Schmolka Franz, Komotau, Č. S. R.

Znojna traka za šešire.

Prijava od 15 avgusta 1936.

Važi od 1 februara 1937.

Naznačeno pravo prvenstva od 23 juna 1936 (C. S. R.).

Za izradu znojnih traka za šešire do sada je upotrebljavana koža ili veštačka koža. Ovi su materijali u pogledu pomenute svrhe upotrebe imali taj nedostatak, što je znoj glave, koji se sakupljao u traci, rastvarao hemiska sredstva ili pigmente, koji su za vreme preradivanja tih traka doprli u kožu pa je time prouzrokovano ne samo često bojenje čela i zone u unutrašnjosti šešira, koje se graniči sa trakom, nego pokadkad i zapaljenja kože čela, pri čemu su mrlje u koži nastale zbog znojenja dejstvovala neestetički.

Ukoliko su do sada upotrebljavane trake od materijala, koji propušta vlagu kao tkanine, to ove nisu mogle ispuniti zahteve, koji im se postavljaju, pošto je znoj mogao lako prodrati do klobučine i do spoljašnje trake šešira.

Zadatak je ovog pronalaska da se uklone nedostaci do sad poznatih znojnih traka za šešir. Ovaj pronalazak je stvorio šeširsku znojnu traku, koja s jedne strane obezbeđuje da znoj čela ne prodre kroz traku, a s druge strane sprečava svaku promenu trake od strane razvijenog znoja.

Ustanovljeno je, da se ti zahtevi ispunjavaju trakom koja u sebi sjedinjuje s jedne strane to svojstvo da ne propušta vlagu, a s druge strane da u izvesnoj meri upiju vlagu, tako da je sloj, koji dolazi u dodir sa čelom, u stanju da upije znoj i

opet da ga ispušta, a da time ne otrpi nikakvu promenu dok unutrašnji sloj sprečava prodiranje znoja do klobučine.

Prema ovom pronalasku izrađuje se znojna traka od dva sloja, koji se međusobno sjedinjuju shodno pomoću podesnog sredstva za spajanje. Sloj, koji dolazi u dodir sa glavom izrađuje se od poroznog materijala, kao na pr. iz listova od plute, a unutrašnji sloj od tkanine, koja istovremeno dejstvuje kao nosač. Shodno je da se kao sloj od plute upotrebe listovi od plute, koji su na inače poznati način izradeni valjanjem plastičnih masa od plute. Tkanina, koja se primenjuje za unutrašnji sloj može da se načini nepropustljiva za znoj bilo prethodno, bilo pomoću upotrebljenog sredstva za spajanje.

### Patentni zahtevi

1) Znojna traka za šešire, naznačena time, što se sastoji iz dva sloja od kojih se jedan, koji upija znoj i opet lako ispušta znoj sastoji iz listova od plute, koji su izradeni valjanjem plastičnih masa plute a drugi sloj iz — eventualno impregnirane - tkanine.

2) Znojna traka za šešire prema zahtevu 1, naznačena time, što se oba sloja sjedinjuju pomoću sredstava za spajanje, koje posle sušenja ima dejstvo zadržavanja znoja.

