

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU



INDUSTRIJSKE SVOJINE

Klasa 41

Izdan 1 januara 1935.

PATENTNI SPIS BR. 11299

Ing. Knöpfelmacher Ignaz pat. odv., Wien, Austrija.

Filcani šešir.

Prijava od 7 decembra 1933.

Važi od 1 maja 1934.

Ovaj se pronalazak odnosi na filcane šešire koji se sastoje iz dva pomoću lepka međusobno spojena sloja filca i sastoji se u tome, što se spajanje oba sloja filca izvodi vulkanisanjem u kalupu pomoću kakovog rastvora gume koji sadrži sumpora.

Ovim, pošto sloj gume zalazi duboko u oba sloja filca, oba ova sloja bivaju sjedinjena u jedinstvenu celinu tako, da postaje isključeno odvajanje ovih slojeva jedan od drugoga, dalje biva izbegnuto postajanje filca lomljivim pri pritisaku ili potsecanju i postaje izlišna svaka dalja apretura šešira.

Na nacrtu je radi primera pokazan u preseku jedan oblik izvođenja filcanog šešira po pronalasku.

U nacrtu je sa a obeležen deo filca koji obrazuje ivicu klobuka, koji prema pokazanom primeru izvođenja i pri obrazovanju oboda c biva previjen oko umetka d u vidu čeličnog obruča i zatim može biti uvučen u unutrašnjost šešira. U nastavku na ivicu ovog previjenog dela oboda, predviđen je drugi, unutrašnji sloj e filca za glavu šešira. Oba sloja bivaju

spojena pomoću rastvora gume f koji sadrži sumpora i koji zatim biva vulkanisan u kalupu.

Izvođenje i nanošenje gumenog rastvora može se izvesti i na taj način, što jedan (unutrašnji ili spoljašnji) sloj glave šešira biva sa još opruženim obodom postavljen na kalup, a zatim se po njegovoj površini razmazuje ili prska rastvor gume, posle čega se postavlja drugi sloj i najzad se vulkanisanje preduzima u kalupu pri potrebnoj temperaturi, odgovarajućoj upotrebljenom materijalu za šešir.

Za šešire različite krutosti odnosno za meke šešire biva upotrebljena guma, odnosno kaučuk sa odgovarajućom sadržinom sumpora.

Patentni zahtevi:

Filcane šešire koji se sastoje iz dva pomoću lepka međusobno spojena sloja filca, naznačen time, što je spajanje oba sloja filca izvedeno pomoću vulkanisanja u kalupu rastvorom gume, koji sadrži sumpora.



