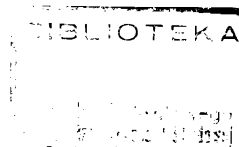


5 sierpnia 1930 r.

URZĄD PATENTOWY



A436 13/28



RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

OPIŚ PATENTOWY

Nr 12150.

Kl. 71 a 16.

13/28

Jacques Kellner
(Wiedeń, Austria),
Bela Rosenberg
(Wiedeń, Austria)
i Dezsö Schreiber
(Wiedeń, Austria).

Przymocowanie podeszwy do trzewika, zwłaszcza sportowego.

Zgłoszono 17 grudnia 1928 r.

Udzielono 24 maja 1930 r.

Pierwszeństwo: 9 listopada 1928 r. (Austria).

Przedmiotem wynalazku jest trzewik, zwłaszcza sportowy, odznaczający się tem, że przez specjalne wykonanie podeszwy i sposób połączenia cholewki z podeszwą, podeszwa wewnętrzna staje się zbytęczna. Wynalazek polega na tem, że podeszwa na swej krawędzi zaopatrzona jest w szczelinę lub rowek, do którego wprowadza się dolny brzeg cholewki. Aby ułatwić oraz umożliwić trwałe przymocowanie podeszwy, brzeg cholewki zaopatrzony jest w sznurek, który przez ściągnięcie wciska brzeg ten aż do dna szczeliny; następnie zaś płaty albo brzegi po-

deszwy, okrywające brzeg cholewki od dołu i od góry skleja się z nim zwykłym sposobem przy zastosowaniu kleju szewskiego. Wynalazek polega na tem, że brzeg cholewki trzewika umocowany jest między dwoma płatami podeszwy, wykonanej z jednego kawałka, i jest utrzymywany przez te płaty zapomocą sklejenia powierzchni płatów z powierzchniami zagiętego brzegu cholewki.

Na rysunku uwidoczniono przykład wykonania wynalazku, przyczem fig. 1 przedstawia widok boczny trzewika, fig. 2 — przekrój według linii A—A fig. 1,

fig. 3 — w zwiększonej skali przekrój brzegu podeszwy po umieszczeniu cholewki między płatami.

Brzeg *b* cholewki *a*, zaopatrzony w sznurek *c*, jest wprowadzony do szczeliny *d* (fig. 3) tak, żeby sznurek po ściśnięciu przylegał do dna szczeliny lub rowka i w ten sposób przymocował cholewkę do podeszwy. Płaty brzegu podeszwy pokrywają brzeg *b* w taki sposób, iż płat dolny *f* zastępuje podeszwę zewnętrzną, a płat górny *g* — podeszwę wewnętrzną. Płaty *f*, *g* nakleja się w ten sposób na brzeg *b*, że ich powierzchnie wewnętrzne łączą się z cholewką. Dobre połączenie podeszwy z cholewką wzmacnia się jeszcze dzięki temu, iż płaty *f*, *g* obejmują sznurek *c*, zapobiegając w ten sposób wysunięciu się brzegu *b* ze szczeliny *d*.

Trzewik wykonany w sposób powyższy posiada tylko jedną podeszwę i wykazuje znacznie większą elastyczność w porównaniu z trzewikami, zaopatrzonemi w dwie podeszwy: zewnętrzną oraz wewnętrzną. Trzewiki według wynalazku ła-

two jest wytwarzać, ponieważ unika się czynności szycia.

Zastrzeżenia patentowe.

1. Przymocowanie podeszwy do trzewika, znamienne tem, że brzeg cholewki wciągnięty jest w szczelinę lub rowek bocznej krawędzi podeszwy tak, iż płaty (*f*, *g*) obejmują go od góry i od dołu.

2. Przymocowanie według zastrz. 1, znamienne tem, że płaty (*f*, *g*) utrzymują brzeg cholewki trzewika zapomocą sklejenia powierzchni płatów z powierzchniami zagiętego brzegu cholewki (*b*).

3. Przymocowanie według zastrz. 1 i 2, znamienne tem, że brzeg cholewki zaopatrzony jest w sznurek, zapomocą którego brzeg ten można ścisnąć w szczelinie.

Jacques Kellner.

Bela Rosenberg.

Dezsö Schreiber.

Zastępca: Inż. M. Zmigryder,
rzecznik patentowy.

Fig.1

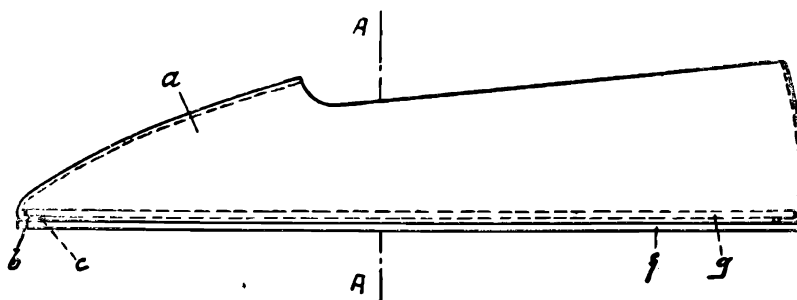


Fig.2

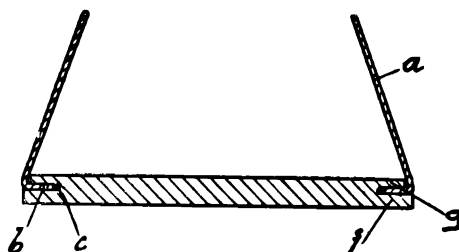


Fig.3

