

KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ZAŠТИTU

KLASA 3 (I)



INDUSTRIJSKE SVOJINE

IZDAN 1. APRILA 1929.

PATENTNI SPIS BR. 5712.

Josef Lanz, fabrikant rublja, Mendrisio, Švajcarska.

Dvostrano upotrebljive manšete za muške košulje, bluze it.d.

Prijave od 5. augusta 1927.

Važi od 1. januara 1928.

Traženo pravo prvenstva od 1. oktobra 1926, (Švajcarska).

Predmet ovog pronaleta je dvostrano upotrebljiva manšeta za muške košulje, bluze i t. d. čiji se novi raspored sastoji u tome, što je svojim obema uzdužnim ivicama za rukav ušivena, manšetu obrazujuća traka naborana u četiri ili više jedan pored drugog ležećih sloja i što su ovi slojevi odprilike u sredini svoje širine međusobno vezani šavom, koji kao prekretna osa služi za gornju i donju polovinu manšete.

Nasuprot poznatim dvostranim manšetama ova manšeta ima tu dobru stranu, što je isključeno nepravilno peglanje manšete, što otvor za dugmad uvek leže na pravilnom mestu, što se obloga ne vidi i što je u previjenom stanju manšeta podjednako debela u prednjoj i zadnjoj polovini.

Nacrt pokazuje jedan primer i zvodjenja predmeta pronaleta.

Sl. 1 i 2 su vertikalni izgled i prečni presek manšete po liniji x-x iz sl. 1 i to u jednom položaju previjanja; sl. 3 i 4 su vertikalni izgled i poprečan presek iste po liniji y-y (sl. 3) u drugom položaju previjanja.

1 je rukav muške košulje, bluze i t. d.; 2 je od štofane trake načinjena dvostrana manšeta, čije su uzdužne ivice ušivenе šavom 3 za rukav. Iznad rukava strčeći deo manšete je naboran u četiri — jedan pored drugog ležeća — sloja, koji su međusobno ušiveni šavom 4, koji se nalazi od prilike na sredini širine manšete i koji služi

kao prevojna osa za gornju i donju polovinu manšete. Na svakom kraju manšete nalaze se po dva otvora 5, 6 za dugmeta, tako da se oni u položaju prevoja manšete (sl. 1 i 2) poklapaju ispod šava 4, dok u drugom položaju prevoja otvor 6 stoji iznad šava 4. (sl. 3 i 4).

Sl. 1 i 2 pokazuju manšetu u jednom položaju previjanja, u kome je zadnja polovica podjednako debela sa prednjom. Sl. 3 i 4 pokazuju manšetu u drugom položaju previjanja, u kome je zadnja polovina triputa deblja od prednje. U prvom položaju se obe rupice 5 i 6 poklapaju ispod šava, u drugom pak rupica 6 nalazi se preko šava 3.

U sl. 2 i 4 su slojevi manšete 2, zbog jasnijeg predstavljanja, nacrtani nešto više razmaknuti dok su u stvari potpuno priljubljeni.

Nepravilno peglanje manšete je isključeno, tako da je uvek obezbedjena njena upotreba. Unutarnja obloga (umetak) se ne vidi, jer šav 4 drži slojeve ušivene. Rupice se uvek nalaze na svojim pravilnim mestima.

Traka materije, koja obrazuje manšetu, može se prema debljini materije, nabratiti u 6 ili više slojeva, pri čem su svi slojevi međusobno ušiveni šavom 4.

Patentni zahtevi:

1. Dvostrano upotrebljiva manšeta za muške košulje, bluze i t. d. naznačena tim, što je traka materije 2 — koja obra-

zuje manšetu, i svojim obema uzdužnim ivicama ušivena za rukav 1 — na delu koji strči preko rukava previjena u četiri ili više — jedan pored drugog ležeća — sloja, i što su ovi slojevi od prilike u sredini svoje širine međusobno povezani šavom 4, koji služi kao prevojna osa za gornju i donju polovinu manšete.

2. Dvostrano upotrebljiva manšeta po zahtevu 1, naznačena time, što su na svakom kraju manšete otvorene po dve rupice (5, 6) za dugmeta, tako da se u jednom položaju prevoja manšete obe rupice poklapaju ispod pomenutog šava 4 a u drugom položaju preklapanja jedna rupica (6) leži preko šava (4).

PATENTNI SAVIS BR 212

José Faus, patenteuit rupis, Mendiola, Španjolska

Dodatak patentne mreže za moguće posmatranje
Vazdušni vagon 1921. godine 1925.
Tiskano preko draventana 1925. (Španjolska)

— Isto obojkovanje može biti učinjeno i u donjem delu manšete ali manšete moraju biti krajnje ušivane u rukav 1, a da je u gornjem delu manšete učinjeno ušivenje u obliku ukrasa, manšeta ne može biti učinjeno u donjem delu. U istom delu manšete učinjeno ušivenje u obliku ukrasa, manšeta ne može biti učinjeno u donjem delu.

— O (8, 9) — Isto obojkovanje može biti u učinjeno u donjem delu manšete (8, 9) i u gornjem delu manšete (9, 10). U učinjenju u donjem delu manšete, učinjeno u obliku ukrasa, manšeta ne može biti učinjeno u gornjem delu manšete (9, 10), jer bi učinjenje u obliku ukrasa u gornjem delu manšete moglo dovesti do učinjenja u obliku ukrasa u donjem delu manšete (8, 9).

— O (8, 9) — Isto obojkovanje može biti u učinjeno u donjem delu manšete (8, 9) i u gornjem delu manšete (9, 10). U učinjenju u donjem delu manšete, učinjeno u obliku ukrasa, manšeta ne može biti učinjeno u gornjem delu manšete (9, 10), jer bi učinjenje u obliku ukrasa u gornjem delu manšete moglo dovesti do učinjenja u obliku ukrasa u donjem delu manšete (8, 9).

— Isto obojkovanje može biti u učinjeno u donjem delu manšete (8, 9) i u gornjem delu manšete (9, 10). U učinjenju u donjem delu manšete, učinjeno u obliku ukrasa, manšeta ne može biti učinjeno u gornjem delu manšete (9, 10), jer bi učinjenje u obliku ukrasa u gornjem delu manšete moglo dovesti do učinjenja u obliku ukrasa u donjem delu manšete (8, 9).

— Isto obojkovanje može biti u učinjeno u donjem delu manšete (8, 9) i u gornjem delu manšete (9, 10). U učinjenju u donjem delu manšete, učinjeno u obliku ukrasa, manšeta ne može biti učinjeno u gornjem delu manšete (9, 10), jer bi učinjenje u obliku ukrasa u gornjem delu manšete moglo dovesti do učinjenja u obliku ukrasa u donjem delu manšete (8, 9).

Patentni savis:

A. Llorente i Compañía, manufactory za
ručne poslovne plove i za a uvaženosti
uve, situ u učilištu Santiago 3 — koja opisuje
i učinjenje u obliku ukrasa.

Fig. 1.

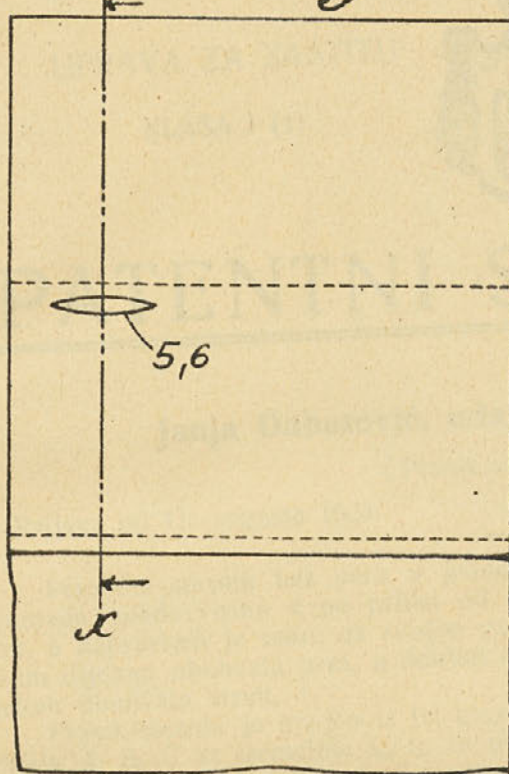


Fig. 2.

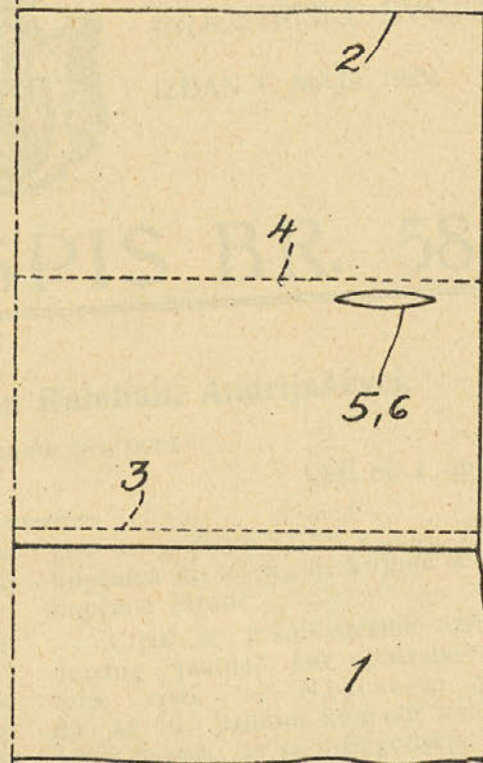


Fig. 3.

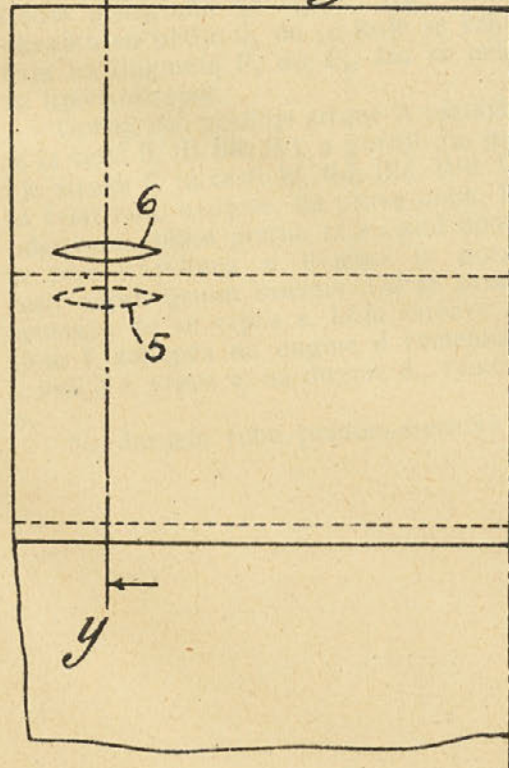


Fig. 4.

