



(11) RO 137692 A2

(51) Int.Cl.

A62B 17/00 (2006.01),
D02G 3/04 (2006.01),
D02G 3/44 (2006.01),
A41D 31/04 (2019.01),
B32B 27/32 (2006.01),
B32B 27/36 (2006.01)

(12)

CERERE DE BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. cerere: **a 2021 00772**

(22) Data de depozit: **09/12/2021**

(41) Data publicării cererii:
30/10/2023 BOPI nr. **10/2023**

(71) Solicitant:

• INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU
TEXTILE ȘI PIELĂRIE - BUCUREȘTI,
STR.LUCREȚIU PĂTRĂȘCANU NR.16,
SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO

(72) Inventatori:

• TOMA DOINA, STR.LT.AUREL BOTEA
NR.9, BI.B5, SC.1, AP.15, SECTOR 3,
BUCUREȘTI, B, RO;

• POPESCU GEORGETA,
STR. GRĂDIȘTEA NR. 9, BL. B13, SC. 1,
AP. 7, SECTOR 4, BUCUREȘTI, B, RO;
• POPESCU ALINA, ȘOS. BERCIENI, NR.41,
BL.108, SC.1, ET.3, AP.11, SECTOR 4,
BUCUREȘTI, B, RO;
• SALISTEAN ADRIAN, STR. ROTUNDĂ
NR.11, BL.H21, SC.2, AP.16, SECTOR 3,
BUCUREȘTI, B, RO;
• BADEA IONELA, STR. MARIUCA NR. 12,
BL. 110, SC. 2, ET. 8, AP. 107, SECTOR 4,
BUCUREȘTI, B, RO;
• POPESCU ADRIANA IULIANA,
STR.CORNELIU COPOSU, NR.21,
TÂNGANU, CERNICA, IF, RO

(54) **UNIFORMĂ DE PROTECȚIE PENTRU PERSONALUL
MEDICAL DE URGENȚĂ**

(57) Rezumat:

Invenția se referă la o uniformă de protecție destinată protejării personalului medical de urgență împotriva pericolelor multiple specifice misiunilor de intervenție. Uniforma, conform inventiei este constituită dintr-un costum (1) format dintr-o bluză realizată din tricot din 85% fibre de bumbac și 15% fibre din polipropilenă, cu masa 200-230 g/m² și dintr-o pereche de pantaloni realizati din țesătură dintr-un amestec de fibre incluzând aproximativ 30-60% fibre aramidice, 20-50% fibre celulozice ignifuge, 10-20% fibre poliamidice, 2% fibre antistaticice cu masa 190-220 g/m², dintr-o jachetă (2) de protecție la tăiere/întepăre realizată din tricot din fibre de polietilenă de înaltă tenacitate în combinație cu alte fibre tehnice, cu masa 440-450 g/m² și dintr-o scurtă (3) de exterior, pentru misiunile de intervenție realizată dintr-un suport textil stratificat, laminat din trei straturi: exterior, intermediu și interior, impermeabil, cu masa 180-200g/m².

Revendicări: 4

Figuri: 4

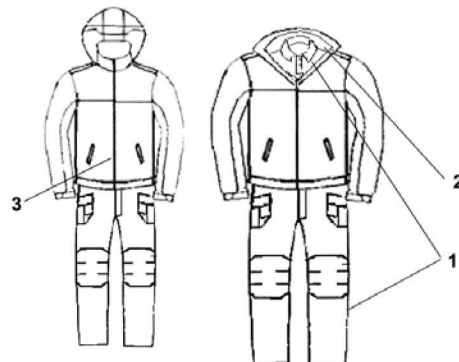


Fig. 1

Cu începere de la data publicării cererii de brevet, cererea asigură, în mod provizoriu, solicitantului, protecția conferită potrivit dispozițiilor art.32 din Legea nr.64/1991, cu excepția cazurilor în care cererea de brevet de inventie a fost respinsă, retrasă sau considerată ca fiind retrasă. Înținderea protecției conferite de cererea de brevet de inventie este determinată de revendicările conținute în cererea publicată în conformitate cu art.23 alin.(1) - (3).



RO 137692 A2

Cerere de brevet de inventie	
Nr.	a. 2021. 00792
Data depozit 09.12.2021..	

36

UNIFORMA DE PROTECTIE PENTRU PERSONALUL MEDICAL DE URGENTA

DESCRIERE

Inventia se refera la un sistem de imbracaminte de protectie in structura modulara destinat protejarii personalului medical de urgență împotriva pericolelor multiple specifice misiunilor de intervenție.

Natura activitatii personalului medical de urgență ii situeaza în topul profesiilor care au de a face cu un număr considerabil de riscuri pentru sănătate și securitate la locul de muncă, care sunt adesea inevitabile. În mod frecvent ei nu se confruntă cu un singur factor de risc ci cu o combinatie complexă de factori de risc, inclusiv impredictibilitatea situatiilor/conditiilor în care trebuie să lucreze.

Specificul misiunilor de intervenție face ca personalul medical de urgență să se confrunte, în timpul incidentelor, cu o multitudine de amenintări cunoscute și necunoscute, inclusiv persoane violente, arme albe, contaminanți, substanțe toxice (sange și alte fluide ale corpului), etc. De aceea sunt frecvente situatiile în care personalul medical de urgență nu este echipat cu cel mai bun și/sau cu cel mai adecvat echipament individual de protectie împotriva riscurilor specifice acțiunii de intervenție.

Uniforma de serviciu este ansamblul de îmbrăcăminte standard, purtat zilnic de personalul medical de urgență, în multe cazuri, aceasta poate fi singura îmbrăcăminte purtată în timpul serviciului. Dezvoltarea unei uniforme de serviciu sub forma unui echipament individual de protectie care să asigure o protectie limitată împotriva unei serii de pericole reprezentă o necesitate pentru personalul medical de urgență. Personalul medical de urgență acionează în medii imprevizibile și pot întâlni amenintări înainte ca acestea să poată folosi cele mai adecvate echipamente individuale de protectie. În mod ideal, uniforma de serviciu ar trebui să contribuie la protejarea personalului medical împotriva amenintărilor cu incidenta cea mai mare: foc, agenti patogeni transmisi în sânge, proiectile/arme albe și condiții meteorologice extreme. Straturile suplimentare pot fi ulterior imbrăcate, crescând în mod treptat și sistematic gradul de protectie al personalului medical de urgență împotriva amenintărilor specifice.

Pentru asigurarea unei protecții adecvate a personalului medical de urgență principalele provocari tehnice sunt realizarea unui sistem modular, construit pe o uniformă de serviciu care asigură o protecție limitată și beneficii fiziolegice (de exemplu absorbtia de

umiditate/transpiratie) în combinatie cu o serie de straturi modulare, specifice misiunii de interventie, care sa asigure protectia specializata.

Sunt cunoscute diferite solutii pentru realizarea stratului de baza, uniforma de serviciu din structura unui sistem de imbracaminte de protectie destinat actiunilor de interventie in situatii de urgență.

Mustapha S. Fofana si colab, in brevetul US 057076 propun o imbracaminte de protectie multistrat care cuprinde un strat bariera de toxicitate, un strat de protectie la impact si un strat absorbant, straturi integrate sau lipite/consolidate intr-o maniera complementara, care protejeaza purtatorii, cum ar fi lucratorii de urgenta, impotriva pericolelor multiple prezente adesea intr-o zona de raspuns.

Joey K. Underwood, in brevetul US 8209785, propune articole de imbracaminte cu proprietati de rezistenta la foc, realizate dintr-o tesatura care contine un amestec de fibre incluzand cca 30-60% fibre meta-aramidice si cca 20-50% fibre celulozice ignifuge, raportat la greutatea materialului, care pot fi utilizate de militari, lucratori de urgenta sau lucratori din industrie.

Roy J. Spiewak si colab., in brevetul US 0061146, propune o solutie de realizare a unei uniforme de serviciu care prezinta caracteristici structurale si de design care o fac mai functionala, mai confortabila si mai atractiva si care este destinata lucratilor de urgenta in special celor care au nevoie, in actiunile de interventie de echipamente speciale cum ar fi: statii radio portabile, veste antiglont sau alte tipuri de armura de protectie, purtate sub sau peste uniforma.

Vera DE GLAS, in brevetul EP 3165258, propune o solutie de realizare a imbracamintei de protectie pentru pompieri, o structura multistrat care include o tesatura exterioara rezistenta la flacara si la abraziune, bariera de etanseitate - un film impermeabil la apa si o bariera termica constituita dintr-o tesatura dubla pentru a forma canale de aer intre doua parti de material.

Astfel de articole de imbracaminte prezinta dezavantajul ca sunt adesea in imposibilitatea de a asigura un nivel de protectie satisfactor, sunt greu de manipulat si incomode pentru purtator.

Problema pe care o rezolva inventia consta in alegerea materialelor din structura straturilor de imbracaminte, a combinatiei de materiale si a solutiilor de integrare a acestora in structura sistemului de imbracaminte de protectie astfel incat sa raspunda capabilitatilor necesare domeniului sanatatii si sigurantei personalului medical de urgenta in urmatoarele specificatii tehnice:

- uniforma de serviciu sa ofere:
 - o protectie limitata impotriva celor mai probabile amenintari (de ex. flacara si caldura, conditii meteorologice extreme, stropiri accidentale cu substante chimice, taieturi);
 - o protectie suplimentara localizata in anumite zone ale corpului (de ex. genunchi, antebrete, spate, gat, etc.);
- straturi modulare specifice misiunii de interventie care se pot imbraca si dezbraca cu usurinta si asigura un echilibru intre confortul in purtare, durabilitate si dexteritate.

Sistemul de imbracaminte de protectie in structura modulara destinat personalului medical de urgență (fig.1), conform inventiei, rezolvă problema pusă prin aceea ca este constituit din trei straturi diferite de imbracaminte: primul strat (1), purtat în contact direct cu pielea, un costum format din bluza realizată din tricot din 85% fibre de bumbac/15% fire de polipropilena, cu masa $200 - 230 \text{ g/m}^2$ si pantaloni realizati din tesatura dintr-un amestec de fibre incluzand aproximativ 30 - 60% fibre aramidice, 20-50% fibre celulozice ignifuge, 10-20% fibre poliamidice, 2% fibre antistatice cu masa de $190-220 \text{ g/m}^2$, urmat de al doilea strat (2), de protectie la taiere/intepare, o jacheta realizata din tricot din fibre de polietilena de inalta tenacitate in combinatie cu alte fibre tehnice, cu masa $440-450 \text{ g/m}^2$ si al treilea strat (3), la exterior, stratul de protectie specific misiunii de interventie, scurta realizata dintr-un suport textil stratificat, laminat din 3 straturi: *strat exterior*: tesatura 100% PES + *strat intermediar*: film PTFE+ *strat interior*: tricot 100% PA, imperrespirabil, cu masa $180 - 200 \text{ g/m}^2$.

Sistemul de imbracaminte de protectie pentru personalul medical de urgență, conform inventiei, prezinta urmatoarele avantaje:

- capacitate de protectie la factorii de risc specifici actiunilor de interventie si proprietati de confort imbunatatite prin integrarea in stratul 1 (pantaloni) a fibrelor aramidice, cu deosebite proprietati de protectie la riscuri termice (caldura si foc) si/sau riscuri mecanice in amestec cu fibre celulozice ignifuge si in stratul 1 (bluza) a tricotului cu structura cu doua fete, fiecare fata avand proprietati si functionalitati diferite: fata interioara (in contact cu pielea) realizata din fire hidrofobe - polipropilenice- care permit difuzia transpiratiei catre fata exterioara realizata din fire 100% bbc cu capacitate ridicata de absorbtie a umiditatii;
- structura modulara permite utilizarea straturilor componente ca straturi individuale sau integrarea acestora intr-o configuratie specifica actiunilor de interventie

Se dau în continuare două exemple de realizare a inventiei în legătură cu figurile 2, 3 si 4.

Imbracamintea de protectie conform unui **prim exemplu de realizare**, format din:

Stratul 1 (fig.2): Bluza realizata din tricot pique cu doua fete, din 85% fibre de bumbac/15% fire de polipropilena, cu masa 215 g/m^2 , compus din reperele fată (4) si spate (5) ce prezinta platca fata (6), platca spate (7) si clini laterali (8), imbinate pe umar si lateral prin coasere; are mânci scurte (9).

Pantaloni realizati din tesatura 29% fibre aramidice, 59% fibre celulozice ignifuge, 10% fibre poliamidice, 2% fibre antistatice cu masa de 210 g/m^2 , cu terminatie dreapta avand fata (10) si spatele (11), ajustati in talie cu betelie (12), slit (13) cu fermoar; 2 buzunare taiate (14) la partea superioara fata, 2 buzunare (15) cu deschidere oblica la partea superioara spate, 2 buzunare cu clape si burduf, fixate cu banda velcro (16) in partile laterale si spate, dublura (17) aplicata in zona genunchiului.

Stratul 2 (fig.3): Jacheta confectionata din tricot din fibre de polietilena de inalta tenacitate in combinatie cu alte fibre tehnice, cu masa 440 g/m^2 , compusa din fata (18) si spatele (19), are gulerul (20), sistem de inchidere (21) cu fermoar; manecile lungi (22) terminate cu manseta ajustata cu banda elastica.

Stratul 3(fig.4): Scurta realizata dintr-un suport textil stratificat, laminat din 3 straturi: *strat exterior*: tesatura 100% PES + *strat intermediu*: film PTFE+ *strat interior*: tricot 100% PA, cu masa 185 g/m^2 , cu fata (23) si spatele (24) croite din doua repere, cu guler tunica (25), sistem de inchidere (26) frontal cu fermoar acoperit cu fenta fixata cu butoni metalici, manecile (27) din doua repere; 2 buzunare (28) exterioare oblice cu laist inchise cu fermoar; gluga (29), din trei repere, fixata de scurta cu butoni metalici.

Imbracamintea de protectie astfel realizata are performante in conformitate cu specificatiile din standardele: SR EN ISO 11612:2015 - *Imbracaminte de protectie impotriva caldurii si a flacarilor* si SR EN 388:2017- *Manusi de protectie impotriva riscurilor mecanice* asigurand:

- rezistenta la propagarea limitata a flacarii: durata de persistenta a flacarii: 0s; durata de incandescenta reziduala: 0s
- rezistenta la abraziune peste 2000 de cicluri (nivel 2)
- rezistenta la taiere: indice de taiere >20 (nivel 5)

Imbracamintea de protectie conform celui de **al doilea exemplu de realizare** a inventiei format din:

Stratul 1 (fig.2): Bluza realizata din tricot pique cu doua fete, din 85% fibre de bumbac/15% fire de polipropilena, cu masa 230 g/m^2 , compus din reperele fata (4) si spate (5) ce prezinta platca fata (6), platca spate (7) si clini laterali (8), imbinante pe umar si lateral prin coasere, cu maneci scurte (9).

Pantaloni realizati din tesatura 60% fibre aramidice, 28% fibre celulozice ignifuge, 10% fibre poliamidice, 2% fibre antistatice cu masa de 210 g/m^2 , cu terminatie dreapta, avand fata (10) si spatele (11), ajustati in talie cu betelie (12), slit (13) cu fermoar; 2 buzunare taiate (14) la partea superioara fata, 2 buzunare (15) cu deschidere oblica la partea superioara spate, 2 buzunare cu clape si burduf, fixate cu banda velcro (16) in partile laterale si spate, dublura (17) aplicata in zona genunchiului.

Stratul 2 (fig.3): Jacheta confectionata din tricot din fibre de polietilena de inalta tenacitate in combinatie cu alte fibre tehnice, cu masa 450 g/m^2 , se compune din fata (18) si spatele (19), are guler (20), sistem de inchidere (21) cu fermoar; manecile lungi (22) terminate cu manseta ajustata cu banda elastic.

Stratul 3 (fig.4): Scurta realizata dintr-un suport textil stratificat, laminat din 3 straturi: *strat exterior*: tesatura 100% PES + *strat intermediar*: film PTFE+ *strat interior*: tricot 100% PA, cu masa 185 g/m^2 , cu fata (23) si spatele (24) croite din doua repere, cu guler tunica (25), sistem de inchidere (26) frontal cu fermoar acoperit cu fenta fixata cu butoni metalici, manecile (27) din doua repere; 2 buzunare (28) exterioare oblice cu laist inchise cu fermoar; gluga (29), din trei repere, fixata de scurta cu butoni metalici.

Imbracamintea de protectie astfel realizata are performante in conformitate cu specificatiile din standardele: SR EN ISO 11612:2015 - *Imbracaminte de protectie impotriva caldurii si a flacarilor* si SR EN 388:2017- *Manusi de protectie impotriva riscurilor mecanice* asigurand:

- rezistenta la propagarea limitata a flacarii: durata de persistenta a flacarii: 0s; durata de incandescenta reziduala: 0s
- rezistenta la abraziune peste 2000 de cicluri (nivel 2)
- rezistenta la taiere: indice de taiere >20 (nivel 5)

BIBLIOGRAFIE

1. Joey K. Underwood- US /2012/8209785 – *Flame resistant fabric made from fiber blend.*
2. Robert Winfred Hines, Jr si colab. - US 2014/ 0187113 – *Fiber blends for dual hazard and comfort properties.*
3. Roy J. Spiewak si colab. – US 2011/0061146 – *Duty uniform for law enforcement and other uniformed personnel.*
4. Mustapha S. Fofana si colab.- US 2013/ 057076 – *First responder protective uniform*
5. Vera DE GLAS – EP 3165258 – *Flame – resistant protective clothing.*
6. Małgorzata Milczarek, European Agency for Safety and Health at Work (EU-OSHA) Emergency Services: *A Literature Review on Occupational Safety and Health Risks.*
7. Royal, M. and Jennings, D.(2014), “*Project Responder 4 2014 National Technology Plan for Emergency Response to Catastrophic Incidents*”, *Homeland Security Studies and Analysis Institute, RP13-17-02, pp. 89-100.*
8. Henry H. Willis, Nicholas G. Castle, Elizabeth M. Sloss, James T. Bartis, *Protecting Emergency Responders, Personal Protective Equipment Guidelines for Structural Collapse Events, 2011.*
9. SR EN ISO 11612:2015 (EN 11612:2015)- *Imbracaminte de protectie impotriva caldurii si a flacarilor.*
10. SR EN 469:2006 (EN 469:2005) +SR EN 469:2006/A1:2007 (EN 469:2005/A1:2006) +SR EN 469:2006/AC:2007 (EN 469:2005/AC:2006) – *Imbracaminte de protectie pentru pompieri. Cerinte de performanta pentru imbracamintea de protectie de lupta impotriva incendiilor*
11. SR EN 15614:2007 (EN 15614:2007)- *Imbracaminte de protectie pentru pompieri. Metode de incercare de laborator si cerinte de performanta pentru imbracamintea purtata in timpul luptei contra focului in spatii naturale deschise.*
12. SR EN ISO 13688:2013 (EN ISO 13688:2013) *Imbracaminte de protectie. Cerinte generale.*
13. SR EN 388+A1:2019 - *Manusi de protectie impotriva riscurilor mecanice.*

REVENDICARI

1. Imbracaminte de protectie pentru personalul medical de urgență **caracterizată prin aceea că** este constituită din trei straturi diferite de imbracaminte: primul strat (1), costum format din bluza și pantaloni, care asigură protecție limitată împotriva riscurilor cu probabilitatea cea mai mare de apariție în cazul unei acțiuni de intervenție imprevizibilă și funcțiile de confort senzorial și termofiziologic, al doilea strat (2), jacheta care asigură protecție la riscuri mecanice: taiere/intepare și al treilea strat (3), scurta, care asigură protecția împotriva riscurilor specifice misiunilor de intervenție.
2. Imbracamintea de protecție conform revendicării 1 caracterizată prin aceea că primul strat este realizat dintr-un tricot din fibre de bumbac în amestec cu fibre polipropilenice și o tesatura din fibre aramidice în amestec cu fibre celulozice ignifuge, fibre poliamidice și fibre antistatiche; al doilea strat este realizat dintr-un tricot din fibre de polietilena de înaltă tenacitate în combinație cu alte fibre tehnice; al treilea strat este realizat dintr-un suport textil stratificat, laminat din 3 straturi:
3. Imbracamintea de protecție conform revendicării 1 caracterizată prin aceea că stratul 1, este realizat dintr-o tesatura care conține un amestec de fibre incluzând minim 29% fibre aramidice, maxim 59% fibre celulozice ignifuge, 10% fibre poliamidice și 2% fibre antistatiche.
4. Imbracamintea de protecție conform revendicării 1 caracterizată prin aceea că stratul 2, de protecție la taiere/intepare inglobează un suport textil din fibre de polietilena de înaltă tenacitate în combinație cu alte fibre tehnice obținut cu mașini speciale de tricotat de înaltă densitate.

30

DESENE EXPLICATIVE

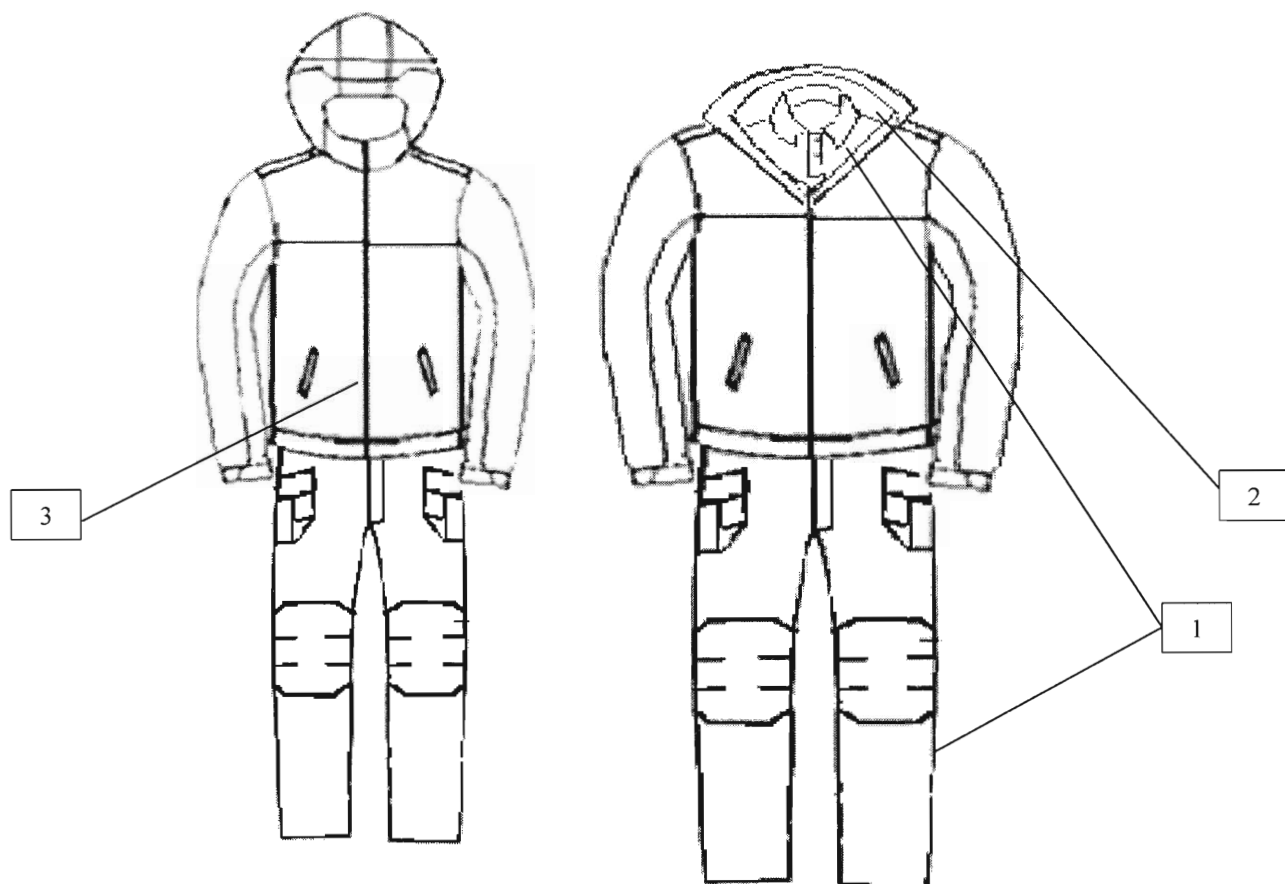


Fig.1

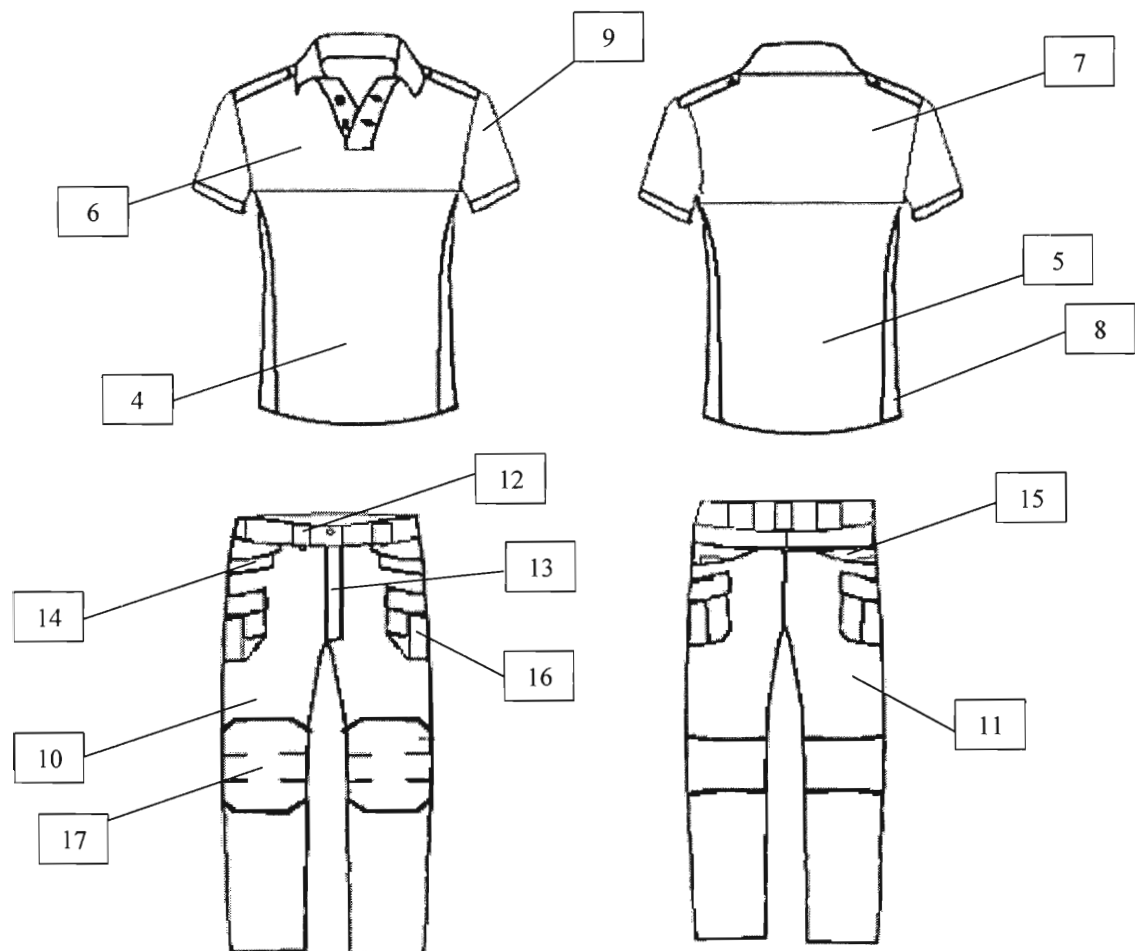


Fig.2

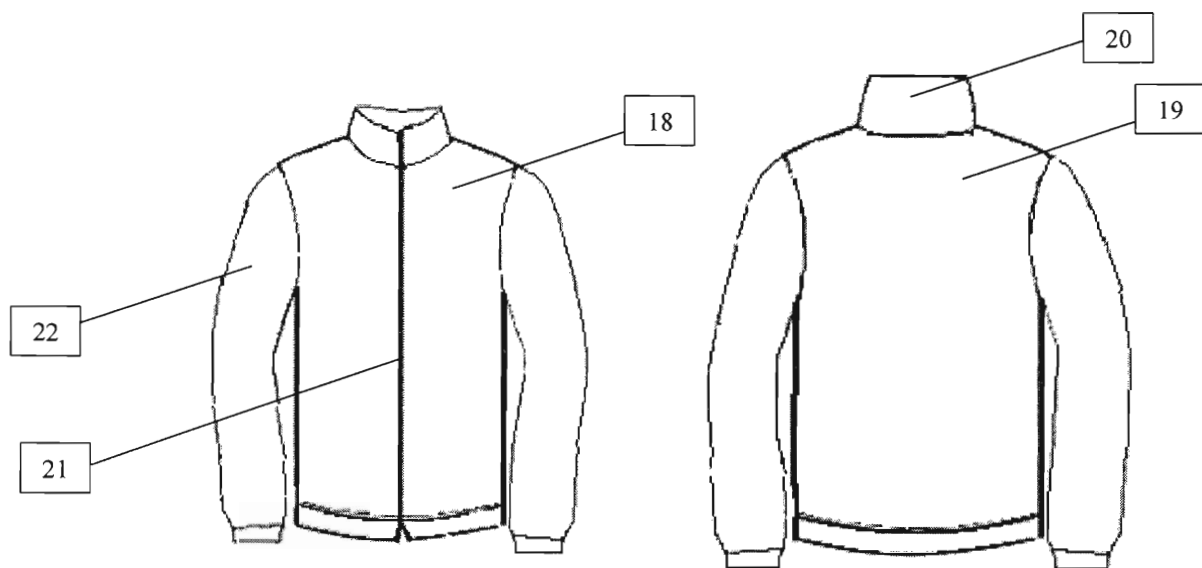


Fig. 3

27

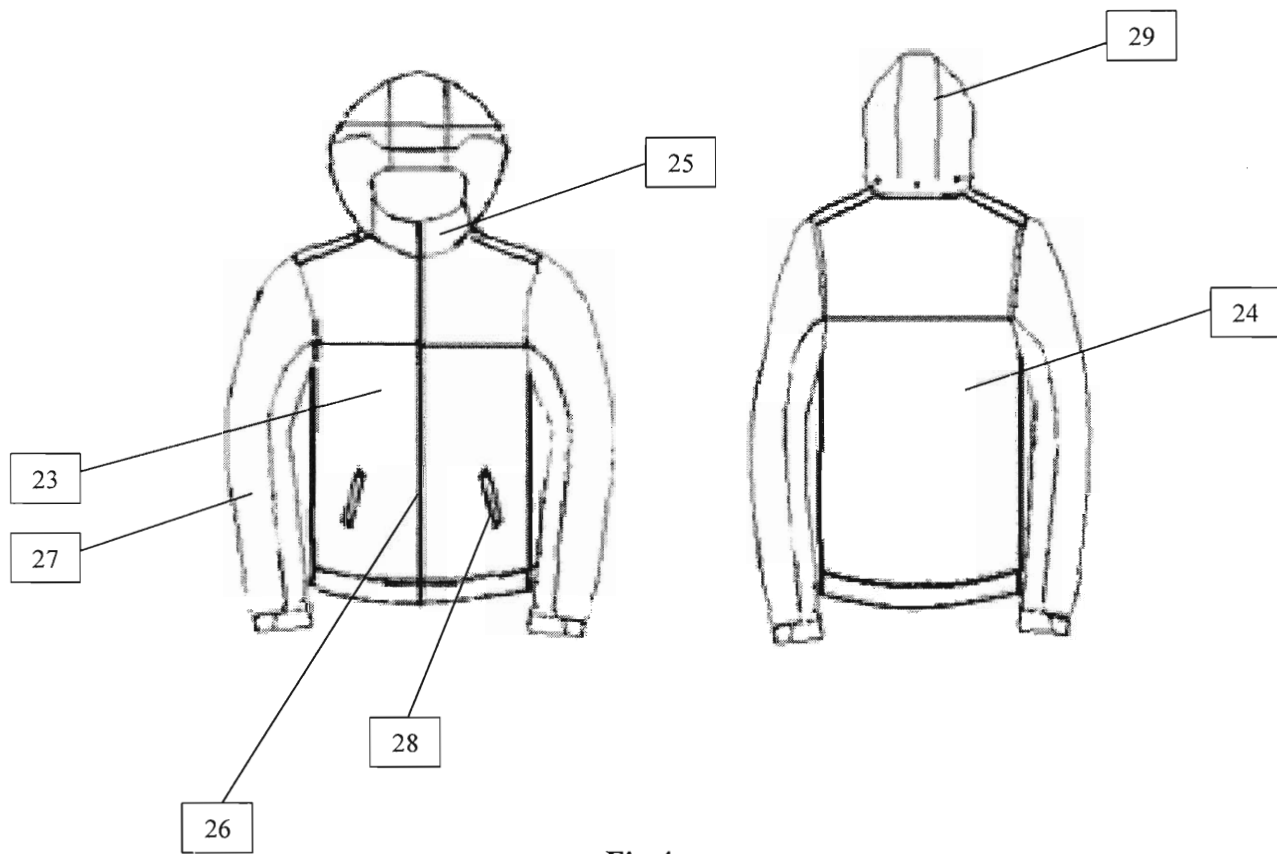


Fig.4