



(11) RO 133867 A2

(51) Int.Cl.

A41D 31/02 (2006.01).  
A62B 17/00 (2006.01).  
D03D 15/10 (2006.01).  
D03D 15/12 (2006.01)

(12)

## CERERE DE BREVET DE INVENTIE

(21) Nr. cerere: **a 2018 00617**

(22) Data de depozit: **29/08/2018**

(41) Data publicării cererii:  
**28/02/2020** BOPI nr. **2/2020**

(71) Solicitant:

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

(72) Inventatori:

• TOMA DOINA, STR.LT.AUREL BOTEA  
NR.9, BL.B5, SC.1, AP.15, SECTOR 3,  
BUCUREȘTI, B, RO;  
• POPESCU GEORGETA,  
STR. GRĂDİŞTEA 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;  
• OLARU SABINA,  
STR.GRIGORE IONESCU, NR.90, BL.T8A,  
SC.A, ET.4, AP.26, SECTOR 2,  
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;  
• NEAGU GEORGETA, STR. AMICITIEI  
NR. 63, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO;  
• CHIRIAC IULIA, STR.PANSELELOR, NR.1,  
BL.150, SC.2, ET.5, AP85, SECTOR 4,  
BUCUREȘTI, B, RO

## ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE PENTRU INTERVENȚII ÎN SITUAȚII DE URGENȚĂ

(57) Rezumat:

Invenția se referă la un sistem de îmbrăcăminte de protecție în structură modulară destinat protejării lucrătorilor de urgență împotriva pericolelor multiple specifice misiunilor de intervenție. Sistemul conform inventiei este constituit din trei straturi (1, 2 și 3) de îmbrăcăminte, diferite, primul strat (1), purtat în contact direct cu pielea, este un costum subvestimentar format din bluză și pantaloni, realizat din tricot din 70% fibre din bumbac în amestec cu 30% fibre celulozice regenerate cu conținut de materiale cu schimbare de fază, cu o masă de 220...250 g/m<sup>2</sup>, al doilea strat (2) de bază este uniformă de serviciu, un costum format din bluză și pantaloni, realizat din tesătură 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 de 190...220 g/m<sup>2</sup> și al treilea strat (3) de protecție, la exterior, este un costum de protecție pentru pompieri specific misiunilor de intervenție.

Revendicări: 3

Figuri: 4

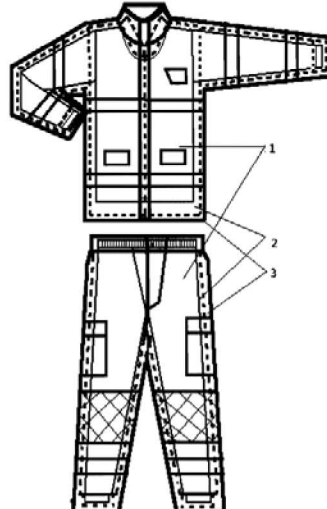


Fig. 1

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. Întinderea 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 133867 A2

## IMBRACAMINTE DE PROTECTIE PENTRU INTERVENTII IN SITUATII DE URGENTA

### DESCRIERE

CEREREA DE BREVET DE INVENTIE
Nr. ....
Data depozit .....

Nr. 2018 00617  
Data depozit 29-08-2018

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

Lucratorii de urgență cuprind grupuri profesionale mari, multidisciplinare: pompieri profesionisti și voluntari, ofițeri de poliție, personalul medical de urgență (paramedici, tehnicieni medicina de urgență, medici și asistente medicale), psihologi. În caz de dezastre majore sunt implicați și lucrători de salvare, tehnicieni din organizații mari de ajutorare (umanitară) personal medical suplimentar, personal militar, forțele antiteroriste, muncitori în construcții și numerosi voluntari.

Natura activității lucrătorilor de urgență îi situează 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 combinație complexă de factori de risc, inclusiv imprevedibilitatea situațiilor/condițiilor în care trebuie să lucreze.

Specificul misiunilor de intervenție face ca lucratorii de urgență să se confrunte, în timpul incidentelor, cu o multitudine de amenințări cunoscute și necunoscute. De aceea sunt frecvente situațiile în care lucratorul de urgență nu este echipat cu cel mai bun și/sau cu cel mai adecvat echipament individual de protecție împotriva riscurilor specifice acțiunii de intervenție.

Uniforma de serviciu este ansamblul de îmbrăcăminte standard, purtat zilnic de lucratorii de urgență. În multe cazuri, în special pentru ofițerii de poliție și personalul medical de urgență, aceasta poate fi singura îmbrăcăminte purtată în timpul serviciului. Dezvoltarea unei uniforme de serviciu sub forma unui echipament individual de protecție care să asigure o protecție limitată împotriva unei serii de pericole reprezentă o necesitate pentru lucratorii de urgență. Lucratorii de intervenție în caz de urgență acionează în medii imprevizibile și pot întâlni amenințări înainte ca acestia să poată folosi cele mai adecvate echipamente individuale de protecție. În mod ideal, uniforma de serviciu ar trebui să contribuie la

protectarea lucratorilor împotriva amenintărilor cu incidenta cea mai mare: foc, agenti patogeni transmisi în sânge, proiectile și condiții meteorologice extreme. Straturile suplimentare pot fi ulterior imbracate, crescând în mod treptat și sistematic gradul de protecție a lucratorilor de urgență împotriva amenintărilor specifice.

Pentru asigurarea unei protecții adecvate a lucratorilor 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 absorbția de umiditate/transpirație) în combinație cu o serie de straturi modulare, specifice misiunii de intervenție, care să asigure protecția specializată.

Sunt cunoscute diferite soluții pentru realizarea stratului de bază, uniformă de serviciu din structura unui sistem de imbracaminte de protecție destinat acțiunilor de intervenție în situații de urgență.

Joey K. Underwood, în brevetul US 8209785, propune articole de îmbrăcăminte cu proprietăți de rezistență la foc, realizate dintr-o tesătură care conține un amestec de fibre incluzând cca 30-60% fibre meta-aramidice și cca 20-50% fibre celulozice ignifuge, raportat la greutatea materialului, care pot fi utilizate de militari, lucratori de urgență sau lucratori din industrie.

Robert Winfred Hines, Jr și colab., în brevetul US 0187113, propun amestecuri de fibre utile pentru imbracamintea care trebuie să asigure un echilibru între proprietățile de protecție termică și confort. Aceste amestecuri includ o componentă de fibre ignifuge, o componentă de fibre cu caracteristici de confort, o componentă de fibre structurale și optional o componentă de fibre antistatică. Articolele de imbracaminte realizate din aceste amestecuri de fibre sunt deosebit de utile pentru ocupările care necesită proprietăți de protecție termică ridicată fără însă a compromite confortul utilizatorilor, cum ar fi de ex. lucratori din domeniul petrol și gaze, pompieri, lucratori de urgență și militari.

Roy J. Spiewak și colab., în brevetul US 0061146, propune o soluție de realizare a unei uniforme de serviciu care prezintă caracteristici structurale și de design care fac mai funcțională, mai confortabilă și mai atractivă și care este destinate lucratorilor de urgență în special celor care au nevoie, în acțiunile de intervenție de echipamente speciale cum ar fi: stații radio portabile, veste antiglont sau alte tipuri de armură de protecție, purtate sub sau peste uniformă.

Mustapha S. Fofana și colab., în brevetul US 057076 propun o imbracaminte de protecție multistrat care cuprinde un strat bariera de toxicitate, un strat de protecție la impact și un strat absorbant, straturi integrate sau lipite/consolidate într-o manieră complementară,

care protejează purtătorii, cum ar fi lucratorii de urgentă, împotriva pericolelor multiple prezente adesea într-o zonă de răspuns.

Vera DE GLAS, în brevetul EP 3165258, propune o soluție de realizare a imbracamintei de protecție pentru pompieri, o structură multistrat care include o tesatura exterioară rezistentă la flacără și la abraziune, bariera de etanșeitate - un film impermeabil la apă și o bariera termică constituită dintr-o tesatura dublă pentru a forma canale de aer între două parti de material.

Problema pe care o rezolvă inventia constă în alegerea materialelor din structura straturilor de imbracaminte, a combinației de materiale și a soluțiilor de integrare a acestora în structura sistemului de imbracaminte de protecție astfel încât să răspunda capabilitătilor necesare domeniului sănătății și siguranței lucratorului de urgență în urmatoarele specificații tehnice:

- uniforma de serviciu, stratul de bază, să ofere:
  - o protecție limitată împotriva celor mai probabile amenințări (de ex. flacără și căldură, condiții meteorologice extreme, stropiri accidentale cu substanțe chimice, tăieturi);
  - o protecție suplimentară localizată în anumite zone ale corpului (de ex. genunchi, antebrate, spate);
- straturi modulare specifice misiunii de intervenție care se pot imbraca și dezbraca cu usurință și asigura un echilibru între confortul în purtare, durabilitate și dexteritate.

Sistemul de imbracaminte de protecție în structura modulară destinat acțiunilor de intervenție în situații de urgență (fig.1), conform inventiei, rezolvă problema pusă prin aceea că este constituit din trei straturi diferite de imbracaminte: primul strat (1), purtat în contact direct cu pielea, un costum format din bluza și pantaloni realizate din tricot din 70% fibre de bumbac /30% fibre celulozice regenerate cu continut de materiale cu schimbare de fază, cu masa 220-250 g/m<sup>2</sup>, urmat de al doilea strat (2), de bază, uniforma de serviciu, un costum format din bluza și pantaloni realizate din tesatura dintr-un amestec de fibre incluzând aproximativ 30-60% fibre aramidice, 20-50% fibre celulozice ignifuge, 10-20% fibre poliamidice, 2% fibre antistatică cu masa de 190-220 g/m<sup>2</sup> și al treilea strat (3), la exterior, stratul de protecție specific misiunii de intervenție (de ex. costumul de protecție pentru pompieri, vesta balistică, etc.).

Sistemul de imbracaminte de protecție pentru acțiuni de intervenție în situații de urgență, conform inventiei, prezintă următoarele avantaje:

- capacitate de protectie la factorii de risc specifici actiunilor de interventie si proprietati de confort imbunatatite prin integrarea in stratul de baza (uniforma de serviciu) a fibrelor aramidice, cu deosebite proprietati de protectie la riscuri termice (caldura si foc) si/sau riscuri mecanice in amestec cu fibre celulozice ignifuge iar in stratul purtat in contact cu pielea a fibrelor celulozice functionalizate cu continut de materiale cu schimbare de faza neincapsulate, cu proprietati de termoreglare a temperaturii corpului;
- 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): costum subvestimentar* realizat din tricot interlock 70% fibre de bumbac in amestec cu 30% fibre celulozice regenerate cu continut de materiale cu schimbare de faza, cu masa de 230 g/m<sup>2</sup>, compus din bluza confectionata din doua repere, fata (4) si spatele (5) asamblate pe linia laterală, cu maneci lungi (6) si pantaloni cu fata (7) si spate (8), cu terminatie cu tiv si ajustati în talie, cu elastic.

*Stratul 2 (fig.3): uniforma de serviciu* – costum cu bluza si pantaloni confectionate din tesatura 29% fibre aramidice/59% fibre celulozice ignifuge /10% fibre poliamidice/ 2% fibre antistatice cu masa de 215 g/m<sup>2</sup>; bluza cu fata (9) si spatele (10) cu platca (11), are guler stei (12); sistem de inchidere (13) cu fermoar acoperit cu o fenta fixata cu banda velcro; manecile (14) cu cotiere aplicate (15) terminate cu manseta (16); 2 buzunare (17) aplicate pe piepti acoperite cu clapa fixata cu nasturi; pantaloni cu terminatie dreapta avand fata (18) si spatele (19) ajustati in talie cu betelie (20), slit (21) cu fermoar; 2 buzunare (22) oblice in partea superioara fata; 2 buzunare (23) aplicate in partea superioara spate acoperite cu clape fixate cu nasturi; bazoane matlasate (24) aplicate in zona genunchilor; elemente de ajustare la terminatie cu nasturi (25).

*Stratul 3 (fig.4): costum de protectie pentru pompieri* – costum cu jacheta si pantalon realizate dintr-un ansamblu de 3 straturi de materiale: tesatura 78% fibre para-aramidice /20% fibre meta-aramidice/2% fibre antistatice, la exterior, urmata de un material netesut 3-D din fibre para-aramidice/meta-aramidice + membrana ePTFE/PU-Bi-component si un material netesut din fibre Viscoza FR/fibre aramidice + tesatura din fibre Viscoza FR/aramidice / poliamidice la interior; jacheta cu fata (26) si spatele (27) croite dintr-o bucată, cu guler tunica (28), sistem de inchidere (29) frontal cu fermoar acoperit cu fenta fixata cu banda velcro, manecile (30) drepte, din doua repere longitudinale; 3 buzunare (31) interioare



pe piepti acoperite cu clape fixate cu banda velcro; benzi orizontale retroreflectante si fluorescente (32) aplicate prin coasere pe piepti, maneci si la terminatie; pantaloni cu terminatie dreapta avand fata (33) si spatele (34), sunt ajustati in talie cu doua benzi pozitionate lateral din material de baza (35), catarame, gaici si banda velcro; slit (36) inchis cu fermoar; 2 buzunare (37) aplicate pe coapse cu clape inchise cu banda velcro; bazoane matlasate in zona genunchilor (38); benzi orizontale retroreflectante si fluorescente (39) aplicate prin coasere la terminatie.

Imbracamintea de protectie astfel realizata are performante in conformitate cu specificatiile din standardele: SR EN 469:2006 (EN 469:2005) si SR EN 469/A1: 2008 (EN 469:2005/A1:2006) *Imbracaminte de protectie pentru pompieri. Cerinte de performanta pentru imbracamintea de protectie pentru lupta impotriva incendiilor* si SR EN ISO 11612:2015 - *Imbracaminte de protectie impotriva caldurii si a flacarilor*; asigurand:

- rezistenta la propagarea limitata a flacarii: durata de persistenta a flacarii: 0s; durata de incandescenta reziduala: 0s
- rezistenta la vaporii de apa in regim stationar: sub  $30 \text{ m}^2 \text{ Pa/W}$  ( nivel 2)

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

*Stratul 1* (fig.2): *costum subvestimentar* realizat din tricot interlock din 70% fibre de bumbac in amestec cu 30% fibre celulozice regenerate cu continut de materiale cu schimbare de faza, cu masa de  $250 \text{ g/m}^2$ , compus din bluza confectionata din doua repere, fata (4) si spatele (5) asamblate pe linia laterală, cu maneci lungi (6) si pantaloni cu fata (7) si spate (8), cu terminatie cu tiv si ajustati in talie, cu elastic.

*Stratul 2* (fig.3): *uniforma de serviciu* – costum cu bluza si pantaloni confectionate din tesatura 60% fibre aramidice/ 28% fibre celulozice ignifuge/ 10% fibre poliamidice/ 2% fibre antistatice cu masa de  $200 \text{ g/m}^2$ ; bluza cu fata (9) si spatele (10) cu platca (11), are guler stei (12); sistem de inchidere (13) cu fermoar acoperit cu o fenta fixata cu banda velcro; manecile (14) cu cotiere aplicate (15) terminate cu manseta (16); 2 buzunare (17) aplicate pe piepti acoperite cu clapa fixata cu nasturi; pantaloni cu terminatie dreapta avand fata (18) si spatele (19) ajustati in talie cu betelie (20), slit (21) cu fermoar; 2 buzunare (22) oblice in partea superioara fata; 2 buzunare (23) aplicate in partea superioara spate acoperite cu clape fixate cu nasturi; bazoane matlasate (24) aplicate in zona genunchilor, elemente de ajustare la terminatie cu nasturi (25).

*Stratul 3*(fig.4): *costum de protectie pentru pompieri* – costum cu jacheta si pantalon realizate dintr-un ansamblu de 3 straturi de materiale: tesatura 78% fibre para-

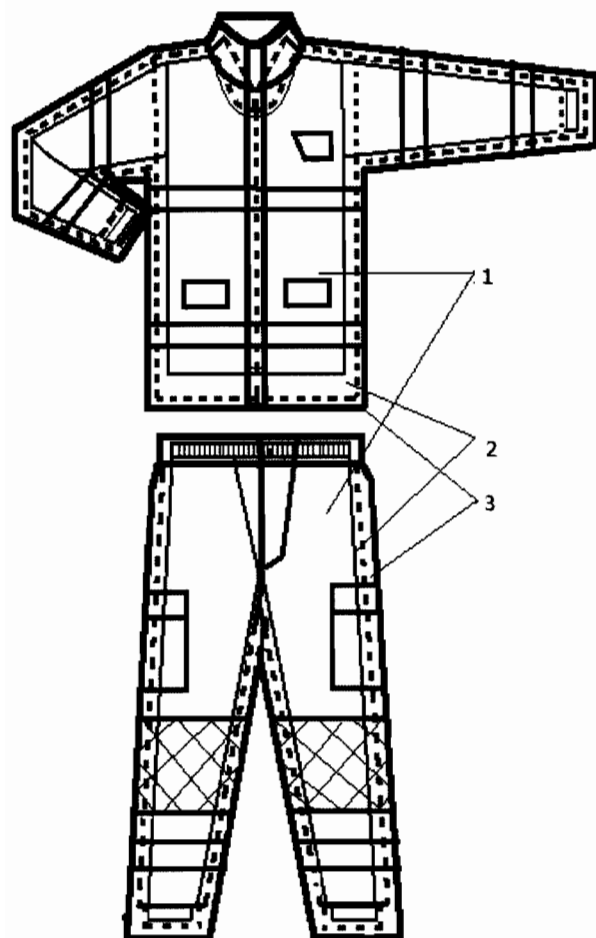
aramidice/20% fibre meta-aramidice/2% fibre antistatice, la exterior, urmata de un material netesut 3-D din fibre para-aramidice/meta-aramidice + membrana ePTFE/PU-Bi-component si un material netesut din fibre Viscoza FR/fibre aramidice + tesatura din fibre Viscoza FR/aramidice/poliamidice la interior; jacheta cu fata (26) si spatele (27) croite dintr-o bucată cu guler tunica (28), sistem de inchidere (29) frontal cu fermoar acoperit cu fenta fixata cu banda velcro, manecile (30) drepte, din doua repere longitudinale; 3 buzunare (31) interioare pe piepti acoperite cu clape fixate cu banda velcro; benzi orizontale retroreflectante si fluorescente (32) aplicate prin coasere pe piepti, maneci si la terminatie; pantaloni cu terminatie dreapta avand fata (33) si spatele (34), sunt ajustati in talie cu doua benzi pozitionate lateral din material de baza (35), catarame, gaici si banda velcro; slit (36) incheiat cu fermoar; 2 buzunare (37) aplicate pe coapse cu clape inchise cu banda velcro; bazoane matlasate in zona genunchilor (38); benzi orizontale retroreflectante si fluorescente (39) aplicate prin coasere la terminatie.

Imbracamintea de protectie astfel realizata are performante in conformitate cu specificatiile din standardele: SR EN 469:2006 (EN 469:2005) si SR EN 469/A1: 2008 (EN 469:2005/A1:2006) *Imbracaminte de protectie pentru pompieri. Cerinte de performanta pentru imbracamintea de protectie pentru lupta impotriva incendiilor si* SR EN ISO 11612:2015 - *Imbracaminte de protectie impotriva caldurii si a flacarilor;* asigurand:

- rezistenta la propagarea limitata a flacarii: durata de persistenta a flacarii: 0s; durata de incandescenta reziduala: 0s
- rezistenta la vaporii de apa in regim stationar: sub  $30 \text{ m}^2 \text{ Pa/W}$  ( nivel 2)

## REVENDICARI

1. Imbracaminte de protectie pentru interventii in situatii de urgență **caracterizata prin aceea că** este constituită din trei straturi diferite de imbracaminte: primul strat (1), costum format din bluza și pantaloni, purtat în contact direct cu pielea care asigură funcțiile de confort senzorial și termofiziologic, al doilea strat (2), uniformă de serviciu care asigură protecție limitată împotriva riscurilor cu probabilitatea cea mai mare de apariție în cazul unei acțiuni de intervenție imprevizibilă și al treilea strat (3), costum exterior, care asigură protecția împotriva riscurilor specifice misiunilor de intervenție.
2. Imbracamintea de protectie conform revendicării 1 caracterizată prin aceea că primul strat este realizat dintr-un tricot din fibre de bumbac în amestec cu fibre celulozice regenerată functionalizate cu continut de materiale cu schimbare de fază (PCM); al doilea strat este realizat din tesatura din fibre aramidice în amestec cu fibre celulozice ignifuge, fibre poliamidice și fibre antistatic; al treilea strat este realizat dintr-un ansamblu de 3 materiale: la exterior o tesatura rezistentă la flacără, strat intermediar - bariera de etanșeitate și la interior – bariera termică.
3. Imbracamintea de protectie conform revendicării 1 caracterizată prin aceea că stratul 2, uniformă de serviciu, 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 antistatic.

**DESENE EXPLICATIVE****Fig.1**

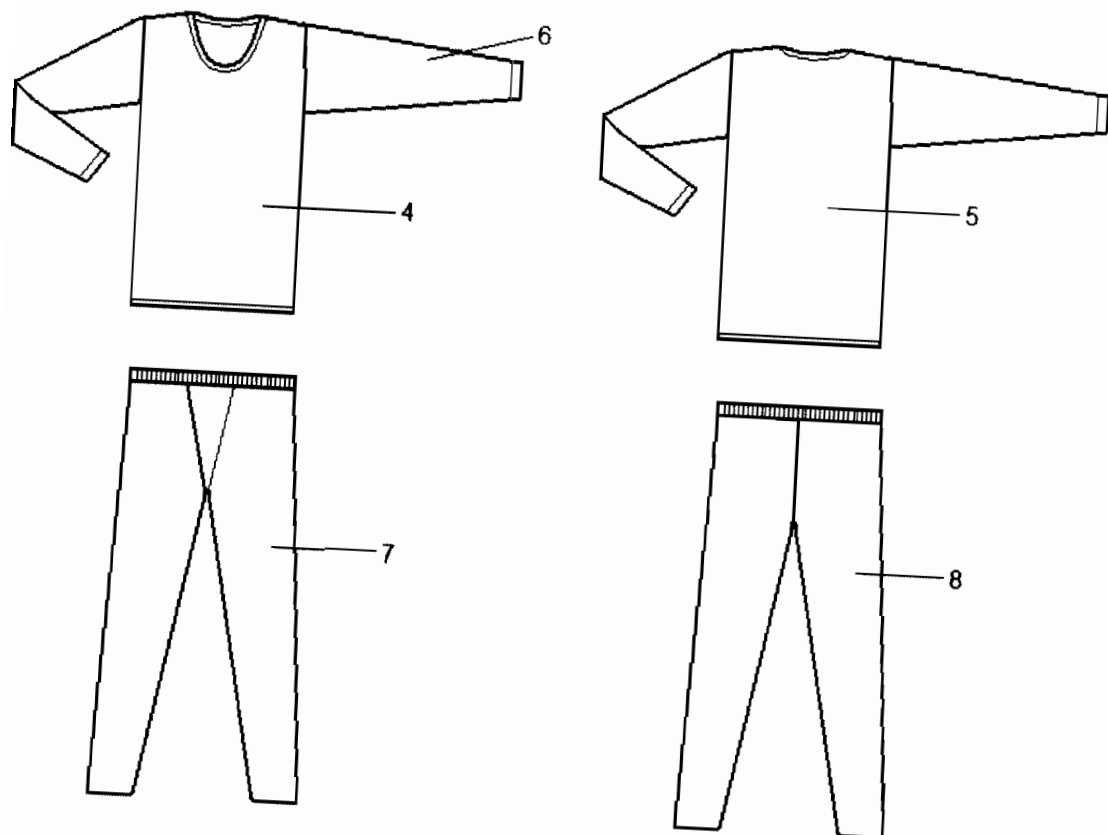


Fig.2

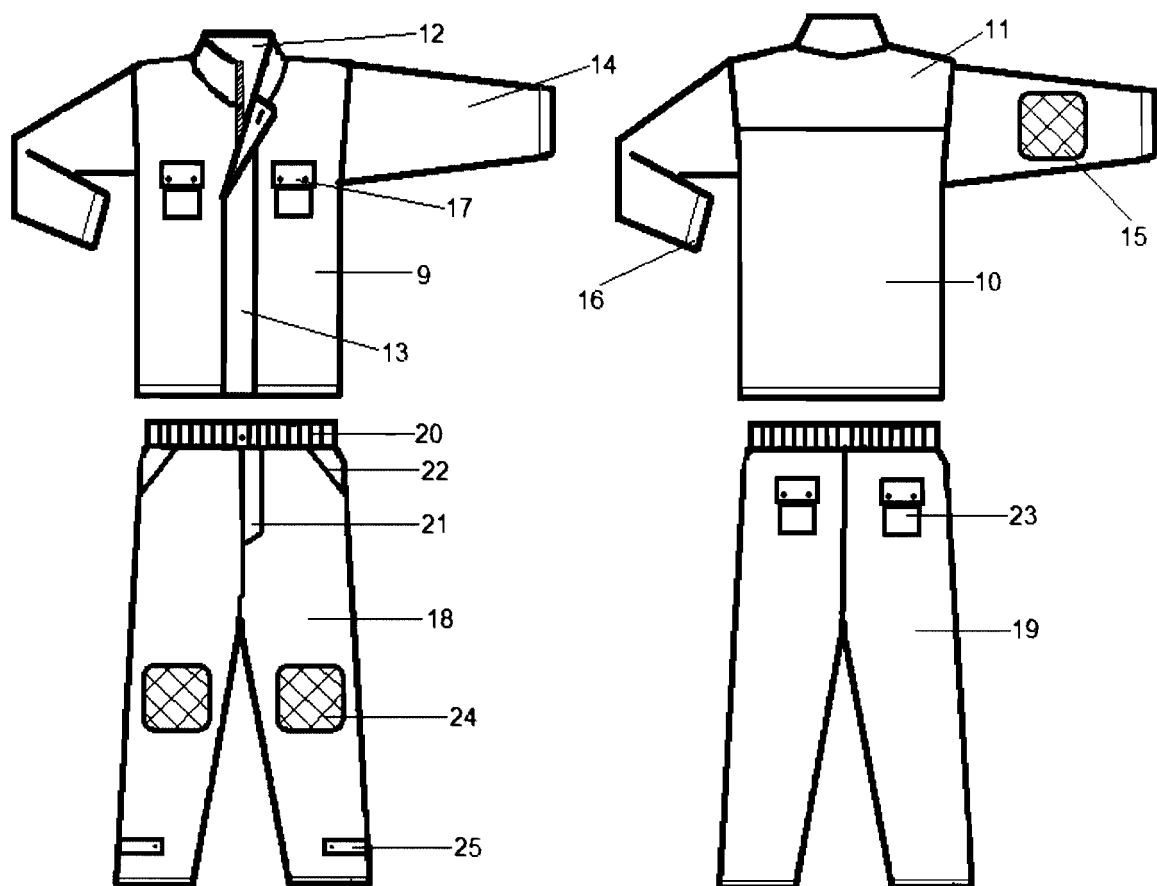


Fig. 3

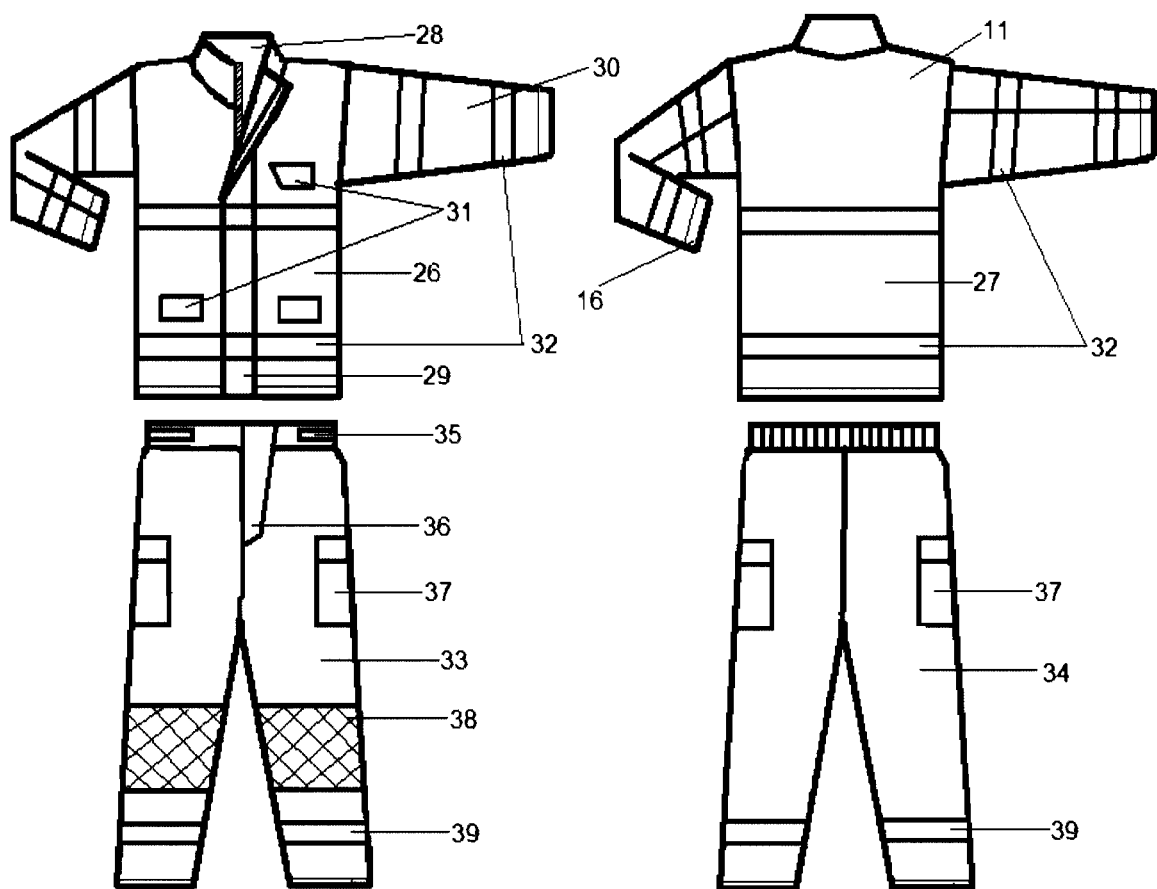


Fig.4