

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 33 (4)



INDUSTRIJSKE SVOJINE

Izdan 1. Aprila 1926.

PATENTNI SPIS BR. 3537

EDUARDO CASAVOLA, PEŠ. MAJOR U REZERVI, NEAPOLJ, ITALIJA.

Pribor za pleća radi nošenja tereta.

Prijava od 14. oktobra 1924.

Važi od 1. marta 1925.

Predmet pronalaska jeste pribor sa remenima za nošenje tereta u obliku jarma pomoću pleća i potiljka, usled čega se prvi put u tehnici postiže potpuna ravnoteža pri nošenju tereta na taj način, što se isti nosi s obe strane u istom pravcu prema kičmenom stubu.

Pronalazak je objašnjen na nacrtima u jednom primeru izvođenja, u kojima predstavljaju:

- Sl. 1 izgled ozgo pribora,
- sl. 2 bočne vešaljke za nošenje, i,
- sl. 3 iste takve malo drukčije.

I jesu ležišta za pleća isečena u obliku pleća, od kože, platna ili t. sl., zgodno imaju odozgo jastučice [9], i pozadi su međusobno spojeni dvodeonim remenom 2 koji se u dužini udešavaju, čiji jedan, kraći deo, 3 ima kopče bez šiljatog dela, na jednom delu za pleća, a drugi, duži, (4) utvrđen je na drugom delu za pleća. Sa zadnje strane svakog dela za pleća [1] prolazi kožna vrpca [5] spljoštena na krajevima kao remen skroz ispod šupljine za pleća prema prednjoj strani, gde nailazi na prednji deo komada za pleća.

Dole, na pr. pomoću uzengije [7], klina [8] i kuke [6] nameste se vešaljke za nošenje na vrpce koje nose šupljinu za pleća, na pr. remenom [12], koji visi o prsten [13] radi nošenja torbe za metke čija je znatna težina obešena

sa strane nosača, i isti remen ostavlja slobodan napred i nazad.

Na vrpci za šupljinu pleća [15] može se takođe dodati savitljiv član [14] na pr. pomoću prstena [15], na pr. jedan konopac, čija donja zamka, obavijena oko krajeva poluge jednog nosila, nosi ovu ili pomaže pri nošenju.

Praktično imaju delovi za pleća 1 klince za održavanje [10], koji sprečavaju spadanje remena sa pleća, ako vojnik, da bi imao slobodne ruke, nosi pušku na ramenu preko pleća.

Kao što se vidi, gornjim priborom natovari se teret, kao jaram najzgodnijem delu nosača, naime na pleća, i visi o delu, gde najmanje smetaju nosačima, naime na bedrima.

Patentni zahtevi:

1. Pribor za nošenje tereta, naznačen time, što su dva ležišta za pleća od popustljive materije spojena remenom za potiljak koji se u dužini udešava i imaju vrpce za šupljinu pleća, o koje vise sprave za vešanje.

2. Pribor za nošenje tereta po zahtevu 1, naznačen time, što se sprave za nošenje koje vise o vrpcama sastoje iz članova u obliku trake koje se spuštaju do ruku nosača.



PATENTNI SPIS BR. 3537

EDUARDO CASAVOLA, PEŠ MAJOR U REZERVU, NEAPOLI, ITALIJA.

Vrši od 1. marta 1925.

Vrši od 14. oktobra 1924.

Patentni spis sadrži opis tehničke rešenja i način izvođenja istog. Rešenje je takvo da se može koristiti za razne vrste poslova i za razne vrste materijala i predmeta i za razne vrste okolnosti. Rešenje se sastoji od nekoliko delova koji su međusobno povezani i koji zajedno čine celinu. Rešenje se može koristiti za razne vrste poslova i za razne vrste materijala i predmeta i za razne vrste okolnosti. Rešenje se sastoji od nekoliko delova koji su međusobno povezani i koji zajedno čine celinu. Rešenje se može koristiti za razne vrste poslova i za razne vrste materijala i predmeta i za razne vrste okolnosti. Rešenje se sastoji od nekoliko delova koji su međusobno povezani i koji zajedno čine celinu.

Patentni zahtevi:

1. Priporak za nosioca teksta, naznačen time, da se u tekstu nalaze svi zahtevi za zaštitu i opis tehničke rešenja i način izvođenja istog.
2. Priporak za nosioca teksta, naznačen time, da se u tekstu nalaze svi zahtevi za zaštitu i opis tehničke rešenja i način izvođenja istog.

Patentni spis sadrži opis tehničke rešenja i način izvođenja istog. Rešenje je takvo da se može koristiti za razne vrste poslova i za razne vrste materijala i predmeta i za razne vrste okolnosti. Rešenje se sastoji od nekoliko delova koji su međusobno povezani i koji zajedno čine celinu. Rešenje se može koristiti za razne vrste poslova i za razne vrste materijala i predmeta i za razne vrste okolnosti. Rešenje se sastoji od nekoliko delova koji su međusobno povezani i koji zajedno čine celinu.

Fig. 1

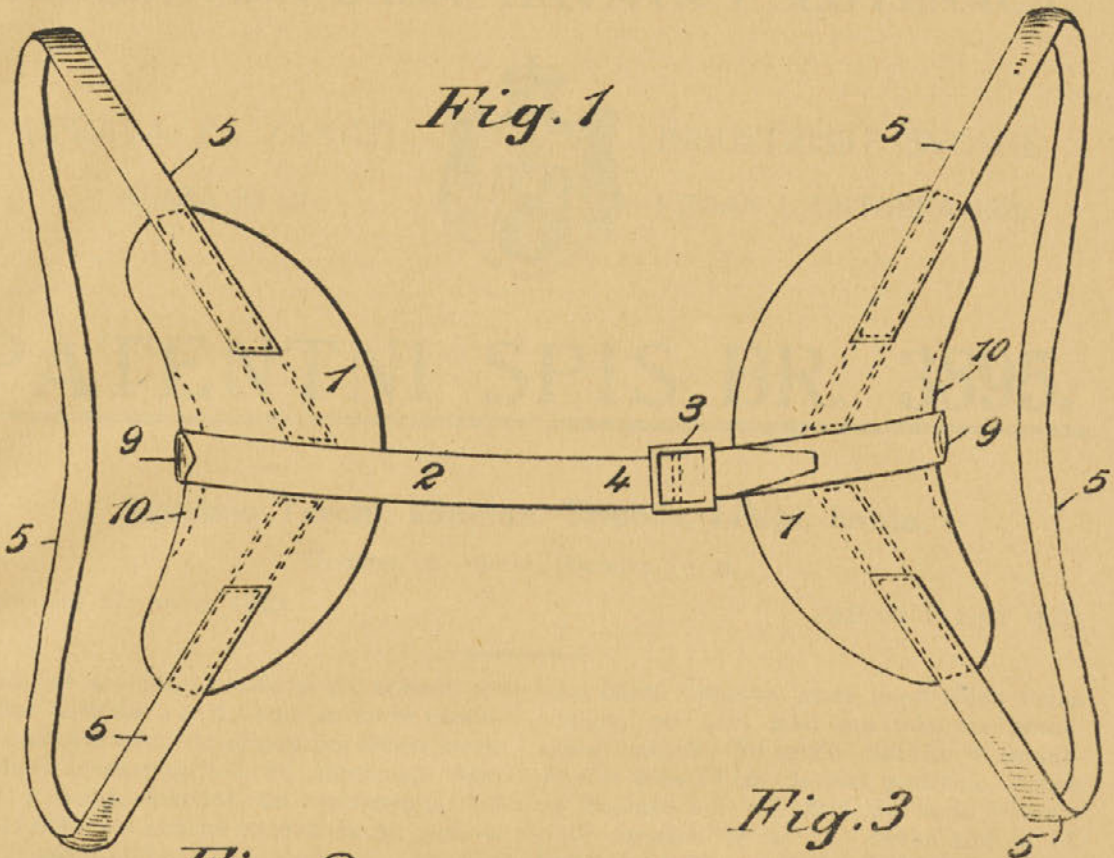


Fig. 2

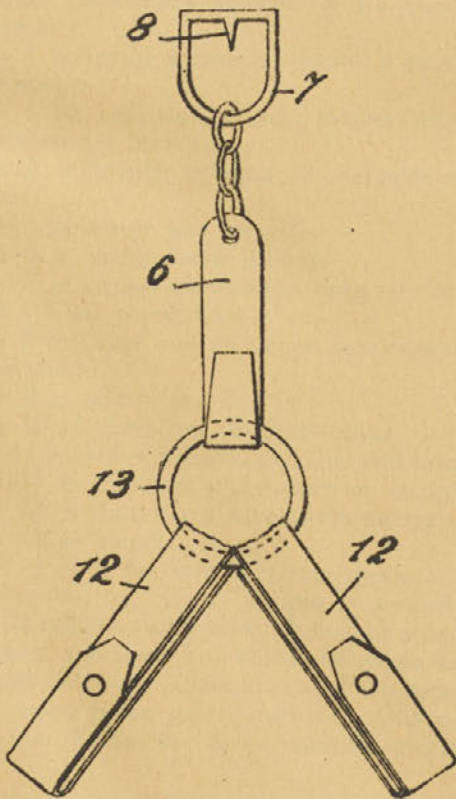


Fig. 3

