

Title (en)

GARMENT ARRANGED FOR REDUCING CELLULITE BY MICRO-MASSAGE

Title (de)

KLEIDUNGSSTÜCK ZUR ZELLULITISREDUZIERUNG DURCH MIKROMASSAGE

Title (fr)

VÊTEMENT AGENCÉ POUR RÉDUIRE LA CELLULITE PAR MICRO-MASSAGE

Publication

EP 3005892 A1 20160413 (FR)

Application

EP 15189206 A 20151009

Priority

FR 1459760 A 20141010

Abstract (en)

[origin: US2016100636A1] A garment having at least one sleeve, intended to cover a part of the body of a wearer, the sleeve having at least one region, the inner surface of which is equipped with a network of picots, the sleeve being designed to be able to exert compressive stress from said picots onto the skin of the body part that is intended to be positioned facing said network, the picots each having a trigonal base and being distributed in the network so as to form alveoli between adjacent picots, the sleeve being designed such that the picots can exert pressure on the skin great enough to form a skin protrusion in at least one alveolus in order to micro-massage the protrusion during relative movements taking place between the network and the body part.

Abstract (fr)

L'invention concerne un vêtement comprenant au moins un manchon destiné à recouvrir une partie du corps d'un porteur, ledit manchon présentant au moins une région dont la face intérieure est équipée d'un réseau (2) de picots (3), ledit manchon étant agencé pour pouvoir exercer un effort de compression desdits picots sur la peau de la partie du corps qui est destinée à être disposée en regard dudit réseau, lesdits picots présentant chacun une base trigonale et étant répartis dans le réseau (2) de sorte à former des alvéoles (6) entre des picots (3) adjacents, ledit manchon étant agencé pour que les picots (3) puissent exercer une pression sur la peau qui est suffisante pour former une protubérance de peau dans au moins une alvéole (6) afin d'assurer un micro-massage de ladite protubérance lors des déplacements relatifs entre ledit réseau et ladite partie de corps.

IPC 8 full level

A41D 13/00 (2006.01)

CPC (source: BR EP US)

A41D 1/06 (2013.01 - BR US); **A41D 13/0017** (2013.01 - EP US); **A41D 27/10** (2013.01 - US); **A41D 31/00** (2013.01 - US);
A41D 31/18 (2019.01 - EP US); **A61H 7/001** (2013.01 - BR EP US); **A61H 7/007** (2013.01 - EP US); **A41D 2400/322** (2013.01 - US);
A61H 2201/1628 (2013.01 - EP US); **A61H 2201/1635** (2013.01 - EP US); **A61H 2201/164** (2013.01 - EP US); **A61H 2201/165** (2013.01 - EP US);
A61H 2207/00 (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

EP 1713352 A1 20061025 - SELLER DOMINIQUE [FR]

Citation (search report)

- [XI] US 2006080754 A1 20060420 - BARON MICHAEL R [US], et al
- [XI] US 5794266 A 19980818 - HAN TOMTAE YOUNG [US]
- [X] WO 9625863 A1 19960829 - MOELNLYCKE AB [SE], et al
- [AD] FR 2865905 A1 20050812 - SELLIER DOMINIQUE [FR]

Cited by

DE102018104267A1; DE102018104267B4

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 3005892 A1 20160413; EP 3005892 B1 20171129; BR 102015025683 A2 20160412; CN 105495738 A 20160420; ES 2661124 T3 20180327;
FR 3026922 A1 20160415; FR 3026922 B1 20161118; TW 201622594 A 20160701; US 2016100636 A1 20160414; US 9756881 B2 20170912

DOCDB simple family (application)

EP 15189206 A 20151009; BR 102015025683 A 20151008; CN 201510649496 A 20151009; ES 15189206 T 20151009;
FR 1459760 A 20141010; TW 104133401 A 20151012; US 201514879491 A 20151009