

Title (en)
Garment

Title (de)
Bekleidungsstück

Title (fr)
Vêtement

Publication
EP 2976955 A1 20160127 (DE)

Application
EP 14178178 A 20140723

Priority
EP 14178178 A 20140723

Abstract (en)

[origin: CN105286092A] The invention concerns a garment (1) having an attachment section (4) and a coverage section (2) connected with the attachment section (4) at a contact section (3). The coverage section (2) has holding means (10) with two holding parts (10A, 10B) for receiving both sides of the labia gap between the outer and inner labia. There are coverage means (11) between the holding parts (10A, 10B), to cover the area between the holding parts (10A, 10B).

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Bekleidungsstück (1) mit einem Befestigungsabschnitt (4) und einem an einem Kontaktabschnitt (3) mit dem Befestigungsabschnitt (4) verbundenen Abdeckungsabschnitt (2). Der Abdeckungsabschnitt (2) weist ein Haltemittel (10) mit zwei Haltebereichen (10A, 10B) zur Aufnahme in beidseitigen Labienspalten zwischen den äußeren und inneren Labien auf. Zwischen den Haltebereichen (10A, 10B) ist ein Bedeckungsmittel (11), zur Bedeckung des zwischen den Haltebereichen (10A, 10B) gelegenen Bereichs, ausgebildet.

IPC 8 full level
A41B 9/04 (2006.01); **A41B 9/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)
A41B 9/002 (2013.01 - EP US); **A41B 9/04** (2013.01 - EP US); **A41B 9/10** (2013.01 - US); **A41D 7/005** (2013.01 - US)

Citation (applicant)

BE 1016894 A6 20070904 - SRITHARAN SHANTI [BE]

Citation (search report)

- [XY] US 2004064872 A1 20040408 - RUITER EDWARD T [CA], et al
- [XY] US 2003204898 A1 20031106 - BLANCO ROBERT M [US]
- [X] US 2010152687 A1 20100617 - CARLOZZI ANTONELLA F [US]
- [A] NL 1036448 C2 20091203 - BIERMA JACOB HESSEL [NL]
- [A] US 3339208 A 19670905 - MARBACH RAYMOND L

Cited by
DE102019133560A1

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 2976955 A1 20160127; EP 2976955 B1 20180509; CN 105286092 A 20160203; DK 2976955 T3 20180813; ES 2683324 T3 20180926;
JP 2016023401 A 20160208; US 2016050977 A1 20160225

DOCDB simple family (application)

EP 14178178 A 20140723; CN 201510430445 A 20150721; DK 14178178 T 20140723; ES 14178178 T 20140723; JP 2015144712 A 20150722;
US 201514806893 A 20150723