

Title (en)
ITEM OF CLOTHING

Title (de)
BEKLEIDUNGSSTÜCK

Title (fr)
PIÈCE DE VÊTEMENT

Publication
EP 3168348 A1 20170517 (DE)

Application
EP 16197821 A 20161108

Priority
DE 102015119654 A 20151113

Abstract (de)
Um ein Bekleidungsstück, umfassend mindestens einen Anpressbereich, in dem das Bekleidungsstück im getragenen Zustand eine Anpresswirkung auf den Körper des Trägers des Bekleidungsstücks ausübt, wobei der Anpressbereich ein Gestrick umfasst und wobei der Anpressbereich mehrere erhabene Elemente umfasst, die im getragenen Zustand an einer dem Körper des Trägers des Bekleidungsstücks zugewandten Innenseite des Bekleidungsstücks angeordnet sind, zu schaffen, welches eine intensivere Einwirkung auf den Körper des Trägers ermöglicht, wird vorgeschlagen, dass zumindest ein Teil der erhabenen Elemente mit jeweils mindestens einem anderen der erhabenen Elemente durch jeweils mindestens ein elastisches Verbindungselement gekoppelt ist.

IPC 8 full level
D04B 1/24 (2006.01); **D04B 1/10** (2006.01)

CPC (source: EP)
A41B 9/001 (2013.01); **A41B 9/06** (2013.01); **D04B 1/102** (2013.01); **D04B 1/243** (2013.01); **D04B 1/246** (2013.01); **A41B 2400/322** (2013.01); **A41B 2500/10** (2013.01); **D10B 2403/02** (2013.01); **D10B 2501/02** (2013.01); **D10B 2509/028** (2013.01)

Citation (search report)
• [X] WO 2008069522 A1 20080612 - WOO SEUNG GYUN [KR]
• [X] EP 2792774 A1 20141022 - MEDI GMBH & CO KG [DE]
• [X] WO 2012028795 A1 20120308 - TOURNIER BOTTU INTERNAT [FR], et al
• [X] US 2009275873 A1 20091105 - ACHELSTETTER KARL [DE]
• [X] JP 2006233372 A 20060907 - KANEBO LTD, et al
• [X] JP 2002339105 A 20021127 - KARIN KK
• [X] TW 200836651 A 20080916 - PIP FUJIMOTO CO LTD [JP]
• [X] DE 102014103309 A1 20150917 - FALKE KGAA [DE]

Cited by
CH718832A1

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 3168348 A1 20170517; EP 3168348 B1 20240103; EP 3168348 C0 20240103; DE 102015119654 A1 20170518

DOCDB simple family (application)
EP 16197821 A 20161108; DE 102015119654 A 20151113