

Title (en)
BELT AND METHOD FOR PRODUCING A BELT

Title (de)
GÜRTEL UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES GÜRTELS

Title (fr)
CEINTURE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE CEINTURE

Publication
EP 3991591 A1 20220504 (DE)

Application
EP 21203065 A 20211018

Priority
DE 102020128405 A 20201029

Abstract (de)
Es wird ein Gürtel (201, 301) insbesondere zum Zusammenhalten von Kleidung oder zum Unterstützen einer Passform von Kleidung, mit einem Gürtelband (101) und einem ersten Halteband (107) vorgeschlagen, wobei das Gürtelband einen Anschlussbereich (103) und einen freien Bereich (105) aufweist und der Anschlussbereich zur Aufnahme eines Verschlusses (203, 303) eingerichtet ist und der freie Bereich (105) mit dem aufgenommenen Verschluss verbindbar ist, so dass der Gürtel frei von einer offenen, gestreckten Form in eine Ringform verschließbar ist und das erste Halteband (107) um eine Längsachse des Gürtelbandes herum eine Schlaufe zum Hindurchführen des freien Bereichs des Gürtelbandes bildet, wobei das erste Halteband dem Anschlussbereich (103) zugeordnet ist, so dass mittels eines Hindurchführens des freien Bereichs (105) durch das erste Halteband (107) eine Halteschleife zur Aufnahme des Verschlusses (203, 303) frei von weiteren Aufnahme- oder Verbindungsmitteln gebildet ist.

IPC 8 full level
A41F 9/00 (2006.01); **A44B 11/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
A41F 9/002 (2013.01); **A41F 9/007** (2013.01); **A44B 11/006** (2013.01)

Citation (applicant)
• GB 2354929 A 20010411 - ANGLOBAL LTD [JP], et al
• US 5582334 A 19961210 - BLAZER JOSEPH S [US], et al
• CN 204351131 U 20150527 - QM EQUIP RES INST DEPT PLA

Citation (search report)
• [X] US 285200 A 18830918
• [XA] FR 2924905 A1 20090619 - GERGAUD JEAN PHILIPPE [FR]

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 3991591 A1 20220504; DE 102020128405 A1 20220519

DOCDB simple family (application)
EP 21203065 A 20211018; DE 102020128405 A 20201029