

Title (en)

CONNECTION SYSTEM FOR REVERSIBLY CONNECTING A JACKET WITH TROUSERS

Title (de)

VERBINDUNGSSYSTEM ZUM REVERSIBLEN VERBINDEN EINER JACKE MIT EINER HOSE

Title (fr)

SYSTÈME DE RACCORDEMENT PERMETTANT DE RACCORDER DE MANIÈRE RÉVERSIBLE UNE VESTE AVEC UN PANTALON

Publication

EP 3527092 A1 20190821 (DE)

Application

EP 19153721 A 20190125

Priority

DE 102018103739 A 20180220

Abstract (de)

Verbindungssystem (100) zum reversiblen Verbinden einer Jacke (2) mit einer Hose (1), umfassend einen Gürtelüberzug (10) mit einem Schlaufenabschnitt (11), der zumindest eine in einer Trageposition (101) des Gürtelüberzugs (10) oben angeordnete erste Längskante (17) und eine in einer Trageposition (101) des Gürtelüberzugs (10) unten angeordnete zweite Längskante (18) aufweist, und durch den zumindest ein Abschnitt eines handelsüblichen Gürtels (3) durchführbar ist, und an dem zumindest ein Verbindungsmittel (21) angeordnet ist, welches mit zumindest einem an der Jacke (2) angeordneten, korrespondierenden Gegenverbindungsmittel (21) in Wirkverbindung bringbar ist. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass das Verbindungsmittel (21) in einem Bereich (18a) der zweiten Längskante (18) angeordnet ist.

IPC 8 full level

A41D 15/00 (2006.01); **A41F 5/00** (2006.01); **A41F 9/00** (2006.01); **A41F 17/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

A41D 15/00 (2013.01); **A41F 5/00** (2013.01); **A41F 17/00** (2013.01); **A41D 2200/10** (2013.01); **A41F 9/007** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] WO 2006072450 A2 20060713 - WILLY BOGNER GMBH & CO KOMMAND [DE], et al
- [A] DE 3228720 A1 19840202 - ERNST HARR GMBH & CO KG [DE]

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 3527092 A1 20190821; **EP 3527092 B1 20201202**; DE 102018103739 A1 20190822; DE 102018103739 B4 20200610

DOCDB simple family (application)

EP 19153721 A 20190125; DE 102018103739 A 20180220