

Title (en)
WEATHER PROTECTION FOR THE LEG AREA

Title (de)
WETTERSCHUTZ FÜR DEN BEINBEREICH

Title (fr)
PROTECTION CONTRE LES INTEMPÉRIES POUR LA ZONE AU NIVEAU DES JAMBES

Publication
EP 3219215 A1 20170920 (DE)

Application
EP 17020077 A 20170228

Priority
DE 102016003241 A 20160316

Abstract (de)
Der Wetterschutz (1) ist in ein- oder mehrteiliger Ausbildung für den Beinbereich eines Benutzers, insbesondere eines Fahrradfahrers bestimmt und hat Mittel für die Verbindung mit einer jacken- oder mantelförmigen Oberbekleidung (11) desselben. Er besteht aus mehreren Sektorteilen, die entlang ihrer somit radial sich vom Zentrum der Oberbekleidung bzw. vom Fahrradfahrer weg verlaufenden Ränder, eine dachfirstartige Faltung bildend, miteinander verbunden sind. Eine solche Faltung ist jeweils Bestandteil einer flexiblen Strebe (22, 23) des Wetterschutzes (1), die dessen vorteilhafte Funktion begründet.

IPC 8 full level
A41D 17/02 (2006.01); **A41D 3/06** (2006.01)

CPC (source: EP)
A41D 3/06 (2013.01); **A41D 15/00** (2013.01); **A41D 17/02** (2013.01); **A41D 2400/42** (2013.01); **A41D 2600/104** (2013.01)

Citation (applicant)
• DE 19537171 A1 19970410 - SCHMITT ALEXANDER [DE]
• DE 202006006430 U1 20060614 - GILGER CLAUS [DE]
• DE 9313548 U1 19940105 - BADENHOP ANNEGRET [DE]
• CN 2123188 U 19921202 - LUO LENING [CN]
• CN 2399943 Y 20001011 - PAN RONGKUI [CN]

Citation (search report)
• [A] US 3052044 A 19620904 - LOUIS DIAMOND
• [A] GR 20110100558 A 20130418 - LEIVADITOU ATHANASIA ANASTASIOU [GR]
• [A] ANONYMOUS: "Mooi en droog? Vanmoof presenteert de Boncho | Bright.nl", 22 December 2015 (2015-12-22), XP055396714, Retrieved from the Internet <URL:https://www.bright.nl/nieuws/mooi-en-droog-vanmoof-presenteert-de-boncho> [retrieved on 20170807]

Cited by
EP4019377A1; DE102021200646A1

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 3219215 A1 20170920; EP 3219215 B1 20190710; DE 102016003241 A1 20170921

DOCDB simple family (application)
EP 17020077 A 20170228; DE 102016003241 A 20160316