

Title (en)
FIRE EXTINGUISHING BAG

Title (de)
FEUERLÖSCHTASCHE

Title (fr)
POCHE ANTI-FEU

Publication
EP 3225284 A1 20171004 (DE)

Application
EP 16000766 A 20160401

Priority
EP 16000766 A 20160401

Abstract (en)
[origin: WO2017167448A2] The invention relates to a flexible bag comprising an inner compartment for receiving a hot and/or burning object, the bag being able to be rolled up and/or folded and having an opening for the insertion of the object into the inner compartment of said bag. According to the invention, a outer compartment that can be accessed from the exterior is provided on the third of the bag lying opposite the opening, a fire extinguisher being housed in said outer compartment in order to hold and dispense a fire-extinguishing agent.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine flexible Tasche mit einem Innenfach zur Aufnahme eines heißen und/oder brennenden Gegenstands, wobei die Tasche roll- und/oder faltbar ist, und wobei die Tasche eine Öffnung zum Einbringen des Gegenstands in das Innenfach der Tasche aufweist. Erfindungsgemäß ist an dem der Öffnung entgegengesetzten Drittel der Tasche ein von außen zugängliches Außenfach vorgesehen, in dem ein Feuerlöscher zur Aufnahme und Abgabe eines Feuerlöschmittels untergebracht ist.

IPC 8 full level
A62C 3/00 (2006.01); **A62C 8/06** (2006.01)

CPC (source: EP US)
A62C 2/04 (2013.01 - US); **A62C 3/00** (2013.01 - EP US); **A62C 8/06** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
• [X] US 2014209332 A1 20140731 - BURKETT BRIAN DEWEY [US]
• [A] US 5056603 A 19911015 - PARKINSON WILLIAM R [US]

Cited by
EP3919387A1; US11865383B2

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 3225284 A1 20171004; CN 108136239 A 20180608; CN 108136239 B 20211026; CN 108136240 A 20180608; CN 108136240 B 20211026; EP 3436164 A1 20190206; EP 3436164 B1 20200129; EP 3436165 A2 20190206; EP 3436165 B1 20200729; US 2019083830 A1 20190321; US 2020330805 A1 20201022; WO 2017167447 A1 20171005; WO 2017167448 A2 20171005; WO 2017167448 A3 20171116

DOCDB simple family (application)
EP 16000766 A 20160401; CN 201780003234 A 20170330; CN 201780003243 A 20170330; EP 17730054 A 20170330; EP 17732297 A 20170330; EP 2017000389 W 20170330; EP 2017000390 W 20170330; US 201716087987 A 20170330; US 201716087995 A 20170330