

Title (en)

Safety jacket, in particular fire safety jacket with an integrated belt

Title (de)

Schutzjacke, insbesondere Brandschutzjacke, mit einem integrierten Gurt

Title (fr)

Veste de protection, notamment veste de protection contre l'incendie, dotée d'une ceinture intégrée

Publication

EP 2468119 A1 20120627 (DE)

Application

EP 11192635 A 20111208

Priority

DE 102010055276 A 20101221

Abstract (en)

The jacket (10) has an integrated belt (12) comprising ends (18a, 18b) accessed by a user through apertures (16a, 16b) formed at a front side (14) of the jacket. A backup loop (20) is arranged between the ends of the belt and accessed through the apertures. Tapes are fastened at the jacket using a Velcro(RTM: Hook and loop fastener) fastener part. A D-shaped rope guiding ring (22) and a twist lock carabiner (24) are secured on a supporting point of the ends of the belt, where the jacket conforms to EN 469:2005 standard.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Schutzjacke (10), insbesondere eine Brandschutzjacke, mit einem integrierten Gurt (12), wobei die Enden (18a, 18b) des Gurts (12) durch jeweils eine Öffnung (16a, 16b) an der Vorderseite (14) der Schutzjacke (10) zugänglich sind, wobei zwischen den Enden (18a, 18b) des Gurts (12) eine Sicherungsschlinge (20) angeordnet oder ausgebildet ist und die Sicherungsschlinge (20) durch eine Öffnung an der Vorderseite (14) der Schutzjacke (10) zugänglich ist.

IPC 8 full level

A41D 13/00 (2006.01); **A62B 17/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

A41D 13/0007 (2013.01); **A62B 17/003** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] EP 1382265 A1 20040121 - TELED PRO TEC SA [CH]
- [X] WO 0013536 A1 20000316 - RAPID INTERVENTION TECHNOLOGIE [US], et al

Cited by

EP3308676A1; DE202013001059U1

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)

DE 202011052237 U1 20120111; CN 102726850 A 20121017; CN 102726850 B 20160113; DE 102010055276 A1 20120621;
DK 2468119 T3 20151019; EP 2468119 A1 20120627; EP 2468119 B1 20150909; ES 2548910 T3 20151021; HK 1173348 A1 20130516

DOCDB simple family (application)

DE 202011052237 U 20111208; CN 201110463391 A 20111221; DE 102010055276 A 20101221; DK 11192635 T 20111208;
EP 11192635 A 20111208; ES 11192635 T 20111208; HK 13100616 A 20130115