

Title (en)
PROTECTIVE VEST

Title (de)
SCHUTZWESTE

Title (fr)
GILET DE PROTECTION

Publication
EP 3822575 A1 20210519 (FR)

Application
EP 20210068 A 20171106

Priority
• FR 1670673 A 20161110
• FR 1670674 A 20161110
• EP 17200044 A 20171106

Abstract (fr)
L'invention concerne un gilet de protection, comportant une face (1) avant destinée, lorsque le gilet est porté, à se trouver à l'avant du porteur, une face (2) arrière destinée à se trouver dans le dos du porteur, les deux faces avant et arrière étant reliées par deux flancs latéraux, respectivement gauche (6) et droit (7), et par deux éléments d'épaule, respectivement gauche et droit, un trou pour la tête étant ainsi formé entre les deux éléments d'épaule, gauche et droit, et les bords supérieurs des deux faces avant et arrière, et deux trous étant formés entre chaque flanc et un élément d'épaule respectif pour permettre le passage des bras de l'utilisateur, les deux éléments (4, 5) d'épaule en forme de bandes s'étendant chacun à partir du bord supérieur de la face arrière et la face avant étant fixée de manière amovible à chaque élément d'épaule, caractérisé en ce que la fixation amovible s'effectue par l'intermédiaire d'une sangle (50) comportant une zone recouverte de crochets ou de boucles d'un auto-agrippant à crochets et boucles.

IPC 8 full level
F41H 1/02 (2006.01)

CPC (source: EP)
F41H 1/02 (2013.01)

Citation (applicant)
CA 2160319 A1 19970412 - FIELD BRADLEY J [CA]

Citation (search report)
• [XAY] JP 2007333315 A 20071227 - AOZORA SHOKAI KK
• [XAY] US 2015153140 A1 20150604 - CRYE CALEB CLARK [US], et al
• [Y] GB 2445607 A 20080716 - KERR ANDREW ROBERT ENGLAND [GB]
• [Y] US 2012084906 A1 20120412 - SEGO JR KENNETH W [US], et al
• [Y] US 8353065 B1 20130115 - CRYE CALEB CLARK [US]

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

DOCDB simple family (publication)
EP 3321626 A1 20180516; EP 3321626 B1 20210106; EP 3822575 A1 20210519; EP 3822575 B1 20240626; ES 2861804 T3 20211006; PL 3321626 T3 20210913

DOCDB simple family (application)
EP 17200044 A 20171106; EP 20210068 A 20171106; ES 17200044 T 20171106; PL 17200044 T 20171106