

Title (en)
SAFETY HARNESS AND LIFE LINE COMPRISING SUCH A HARNESS

Title (de)
SICHERHEITSGESCHIRR UND SEILSICHERUNG, DIE EIN SOLCHES GESCHIRR UMFASST

Title (fr)
HARNAIS DE SÉCURITÉ, ET LIGNE DE VIE COMPORTANT UN TEL HARNAIS

Publication
EP 3017847 A1 20160511 (FR)

Application
EP 15193327 A 20151106

Priority
FR 1460780 A 20141107

Abstract (fr)
Harnais de sécurité (1), réalisé à partir de bandes flexibles à haute résistance mécanique, comprenant à sa partie supérieure un baudrier torse (2), à sa partie inférieure un cuissard (3), une zone d'attache ventrale (10) à moyen d'attache (11) pour l'encordement de l'utilisateur, et des moyens d'ouverture/fermeture (9) permettant, en position d'ouverture, l'expansion latérale du harnais (1) à l'écart d'un plan médian vertical (1-1) pour sa pose ou son enlèvement, et permettant, en position de fermeture, le maintien du harnais (1) autour du corps de l'utilisateur. Le baudrier torse (2) comprend deux bretelles (7, 8). Le cuissard (3) comprend une paire de tours de cuisse (4, 5) de part et d'autre du plan médian vertical (1-1). La zone d'attache ventrale (10) est fermée en permanence, formée de la jonction des extrémités ventrales des deux bretelles (7, 8) et du moyen d'attache (11). Les parties dorsales respectives (7a, 8a) des deux bretelles sont disposées entièrement de part et d'autre du plan médian vertical (1-1) et sont reliées l'une à l'autre par une fermeture dorsale (9) formant lesdits moyens d'ouverture/fermeture.

IPC 8 full level
A62B 35/00 (2006.01)

CPC (source: EP)
A62B 35/0018 (2013.01)

Citation (applicant)
FR 2604097 A1 19880325 - PETZL ETS [FR]

Citation (search report)
• [AD] FR 2604097 A1 19880325 - PETZL ETS [FR]
• [A] FR 2087763 A5 19711231 - DOLLFUS & NOACK
• [A] JP 2009131372 A 20090618 - MIDORI ANZEN CO LTD

Cited by
CN115089903A; FR3062575A1; US11040228B2; US11974639B2; US11191325B2; US11660476B2; US11369816B2; WO2018142084A1

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 3017847 A1 20160511; EP 3017847 B1 20170712; FR 3028183 A1 20160513; FR 3028183 B1 20161202

DOCDB simple family (application)
EP 15193327 A 20151106; FR 1460780 A 20141107