

Title (en)
Belt structure, in particular for the attachment of accessories.

Title (de)
Gürtelkonstruktion, insbesondere um Zusatzteile zu tragen.

Title (fr)
Structure de ceinture, notamment pour le port d'accessoires.

Publication
EP 0587466 A1 19940316 (FR)

Application
EP 93401942 A 19930727

Priority
FR 9210179 A 19920821

Abstract (en)
The belt structure, in particular for the attachment of diving equipment, includes a fastening strap (2) having at least one free end (7a; 7b) on one face of which are fixed at least two first attachment elements (13), typically in the form of loops, which can engage with a second attachment element (4) connected to the central part (3) and typically formed in a wing of a substantially rigid back carrying-harness (1), in order to adjust the useful length of the free end according to the various waist sizes of the wearers. <IMAGE>

Abstract (fr)
La structure de ceinture, notamment pour le port d'équipements de plongée, comporte une sangle de fermeture (2) ayant au moins un brin libre (7a ; 7b) sur une face duquel sont fixés au moins deux premiers éléments d'accrochage (13), typiquement en forme de boucles, susceptibles de coopérer avec un deuxième élément d'accrochage (4) relié à la partie centrale (3), typiquement formé dans une aile d'un élément porteur dorsal sensiblement rigide (1), de façon à modifier la longueur efficace du brin libre selon les différentes tailles des utilisateurs. <IMAGE>

IPC 1-7
A41F 9/00

IPC 8 full level
A41F 9/00 (2006.01); **B63C 11/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)
A41F 9/002 (2013.01 - EP US); **B63C 11/02** (2013.01 - EP US); **Y10S 224/934** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
• [A] US 3191828 A 19650629 - SENNE DAVID L
• [A] US 2498685 A 19500228 - SIDNEY HYMAN
• [A] EP 0371886 A1 19900606 - ORSSAUD ANDRE [FR], et al

Designated contracting state (EPC)
DE ES GB IT

DOCDB simple family (publication)
FR 2694871 A1 19940225; **FR 2694871 B1 19941007**; AU 4446393 A 19940310; AU 658521 B2 19950413; DE 69302877 D1 19960704; DE 69302877 T2 19960926; EP 0587466 A1 19940316; EP 0587466 B1 19960529; ES 2087682 T3 19960716; US 5337935 A 19940816

DOCDB simple family (application)
FR 9210179 A 19920821; AU 4446393 A 19930806; DE 69302877 T 19930727; EP 93401942 A 19930727; ES 93401942 T 19930727; US 10032593 A 19930802