

Title (en)

Method of producing an antiwear fastening device for a thigh-piece or full-body harness

Title (de)

Verfahren zur Herstellung einer verschleiss-schützenden Befestigungsvorrichtung für Halbkörper- oder Ganzkörpersicherheitsgeschirr

Title (fr)

Procédé de fabrication d'un dispositif d'attache anti-usure pour un cuissard ou un baudrier d'encordement

Publication

**EP 1118354 A1 20010725 (FR)**

Application

**EP 01410002 A 20010115**

Priority

FR 0000630 A 20000119

Abstract (en)

The anti-wear protector is made from a strap (10) with a broad section (12), the edges (20, 22) of which are folded over the edges of the protected strap (18) and fastened to it by seams (24).

Abstract (fr)

Un procédé de fabrication d'un dispositif d'attache anti-usure consiste à élaborer les étapes suivantes : on utilise une première sangle 10 ayant une partie élargie 12 délimitant des rebords 20, 22 de raccordement faisant saillie par rapport aux prolongements 14, 16, on positionne la première sangle 10 à plat sur une deuxième sangle 18 ou un prolongement de ladite première sangle, on rabat les rebords 20, 22 de 180° l'un vers l'autre pour venir en contact avec la face opposée de ladite deuxième sangle 18, et on réalise des coutures 24 le long des rebords 20, 22 pour constituer des pièces de recouvrement anti-usure protégeant les chants opposés de la deuxième sangle 18 ou du prolongement à l'encontre des faces de frottement. <IMAGE>

IPC 1-7

**A62B 35/00**

IPC 8 full level

**A62B 35/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**A62B 35/0025** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

- FR 2702524 A1 19940916 - ZEDEL [FR]
- FR 2750609 A1 19980109 - ZEDEL [FR]

Citation (search report)

- [A] DE 3532011 A1 19870319 - ENGERS STEFAN
- [A] FR 2498456 A1 19820730 - USONI CHARLES [FR]
- [AD] FR 2750609 A1 19980109 - ZEDEL [FR]
- [AD] FR 2702524 A1 19940916 - ZEDEL [FR]

Designated contracting state (EPC)

ES IT

DOCDB simple family (publication)

**EP 1118354 A1 20010725; EP 1118354 B1 20050608**; CZ 2001229 A3 20010912; CZ 300646 B6 20090708; ES 2242718 T3 20051116; FR 2803762 A1 20010720; FR 2803762 B1 20020301; US 6581726 B1 20030624

DOCDB simple family (application)

**EP 01410002 A 20010115**; CZ 2001229 A 20010118; ES 01410002 T 20010115; FR 0000630 A 20000119; US 75935501 A 20010116