

Title (en)
Mountaineering harness.

Title (de)
Bergsteigerhalbkörperschirr.

Title (fr)
Cuissard pour la pratique de l'escalade.

Publication
EP 0475859 A1 19920318 (FR)

Application
EP 91420308 A 19910902

Priority
FR 9011237 A 19900904

Abstract (en)
The harness comprises a belt (2) and two elements (6) going around the thighs of the climber. According to the invention, the means for connecting the elements (6) going around the thighs with the belt (2) and the element for attaching the rope comprise a strap (12) which is fixed by each of its ends to the elements (6) going around the thighs, fixed to the belt strap (4) at two points (9) which are symmetric in relation to the middle of the front portion of the belt and forming, between the two points for fixing to the belt, a loop (13) for attaching the rope. <IMAGE>

Abstract (fr)
Cuissard comportant une ceinture (2) et deux éléments (6) entourant les cuisses du grimpeur. Selon l'invention, les moyens de liaison entre les éléments (6) entourant les cuisses et la ceinture (2) et l'élément d'accrochage de la corde comprennent une sangle (12) fixée par chacune de ses extrémités sur les éléments (6) entourant les cuisses, fixée sur la sangle (4) de ceinture en deux points (9) symétriques par rapport au milieu de la partie avant de la ceinture, et formant entre les deux points de fixation sur la ceinture une boucle (13) pour l'accrochage de la corde. <IMAGE>

IPC 1-7
A62B 35/00

IPC 8 full level
A62B 35/00 (2006.01)

CPC (source: EP)
A62B 35/0037 (2013.01)

Citation (search report)
• [X] FR 1094666 A 19550523
• [X] US 2960180 A 19601115 - WACHTEL CLARENCE L
• [X] FR 2580182 A1 19861017 - DUCREUX GERARD [FR]

Cited by
ES2169679A1; FR2842741A1; EP1277497A1; FR2750609A1; EP0736310A3; US6244379B1; WO9631254A1; WO9801187A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE DE ES FR GB IT

DOCDB simple family (publication)
EP 0475859 A1 19920318; FR 2666234 A1 19920306; FR 2666234 B1 19941104

DOCDB simple family (application)
EP 91420308 A 19910902; FR 9011237 A 19900904