

Title (en)

Binding for a boot on a glide board

Title (de)

Bindung für einen Schuh auf einem Gleitbrett

Title (fr)

Fixation d'une chaussure sur une planche de glisse

Publication

EP 2574378 A1 20130403 (FR)

Application

EP 12006539 A 20120918

Priority

- FR 1102836 A 20110919
- FR 1200256 A 20120127

Abstract (en)

The binding has a front retaining device (11u) supporting an upper abutment surface in contact with an upper surface of a front portion of a boot. A lower abutment surface (121) is connected to the device so as to define engagement height for the boot corresponding to difference in height between the abutment surfaces. A rigid vertical spacer is arranged in relation to the device and the lower surface, so that adjustment height of the spacer enables modification of the engagement height. The spacer is directly affixed to the device to modify a vertical position of the upper surface.

Abstract (fr)

L'invention propose une fixation d'une chaussure sur une planche de glisse comprenant un dispositif de retenue, une surface de butée inférieure et une cale de rehausse. Le dispositif de retenue supporte une surface de butée supérieure apte à être en contact avec au moins une surface supérieure d'une partie avant de la chaussure. La surface de butée inférieure est apte à être en contact avec au moins une partie de la semelle de la chaussure. La surface de butée inférieure est reliée au dispositif de retenue de manière à définir une hauteur de prise de la chaussure correspondant à la différence de hauteur entre la surface de butée supérieure et la surface de butée inférieure. La cale de rehausse est rigide et comprend une hauteur de réglage déterminée. La cale de rehausse est disposée par rapport au dispositif de retenue et la surface de butée inférieure de manière à ce que la hauteur de réglage de la cale de rehausse permet d'ajuster la hauteur de prise. La fixation est caractérisé par le fait que la cale de rehausse est directement solidaire du dispositif de retenue afin de modifier la position verticale de la surface de butée supérieure.

IPC 8 full level

A63C 9/00 (2012.01); **A63C 9/22** (2012.01)

CPC (source: EP US)

A63C 9/005 (2013.01 - EP US); **A63C 9/22** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

- EP 0241380 A1 19871014 - CENTRE NAT RECH SCIENT [FR]
- EP 1151765 A1 20011107 - SALOMON SA [FR]
- EP 2174695 A1 20100414 - MARKER DEUTSCHLAND GMBH [DE]

Citation (search report)

- [A] FR 2666513 A1 19920313 - SALOMON SA [FR]
- [A] FR 2646094 A1 19901026 - VARPAT PATENTVERWERTUNG [CH]
- [AL] WO 0029078 A1 20000525 - LOOK FIXATIONS SA [FR], et al
- [AL] FR 2087117 A5 19711231 - SALOMON & FILS F
- [XPA] ANONYME: "ess v.a.r. mounting video", 14 January 2012 (2012-01-14), Internet, XP055032104, Retrieved from the Internet <URL:http://pub.ne.jp/hirarin7/?entry_id=2560735> [retrieved on 20120706]

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 2574378 A1 20130403; EP 2574378 B1 20160914; US 2013069342 A1 20130321; US 8579317 B2 20131112

DOCDB simple family (application)

EP 12006539 A 20120918; US 201213621999 A 20120918