

Title (en)  
Improved binding of a boot to a snowboard

Title (de)  
Verbesserte Kupplung eines Stiefels an ein Snowboard

Title (fr)  
Perfectionnement pour dispositif de retenue d'une chaussure sur une planche de glisse sur neige du type surf

Publication  
**EP 1195181 A1 20020410 (FR)**

Application  
**EP 01410113 A 20010910**

Priority  
FR 0012703 A 20001005

Abstract (en)  
The fastening consists of a base (4) and a pivoted rear support (10) with a vertically adjustable plastic or metal reinforcing element (22) in the form of an separate component with a length greater than its width and greater than half the height of the central portion (19) of the support. The reinforcing element is adjusted and fixed in place by a system of nuts and bolts inserted through elongated slots, with toothed surfaces to set it in the required position.

Abstract (fr)  
Dispositif de retenue d'une chaussure sur une planche de glisse destinée plus particulièrement à la pratique du surf, du type comprenant une embase (4) et une pièce d'appui arrière (10) qui s'étend vers le haut, destinée à servir d'appui vers l'arrière pour la tige de la chaussure qui comprend sur sa partie centrale de paroi (19) un renfort (22), caractérisé en ce que le renfort (22) est réglable en position verticale par rapport à la pièce d'appui arrière. <IMAGE>

IPC 1-7  
**A63C 9/08**

IPC 8 full level  
**A63C 10/24** (2012.01); **A63C 10/04** (2012.01); **A63C 10/10** (2012.01)

CPC (source: EP US)  
**A63C 10/24** (2013.01 - EP US); **A63C 10/04** (2013.01 - EP US); **A63C 10/10** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)  
• [A] US 5727797 A 19980317 - BOWLES CRAIG M [US]  
• [A] DE 19802304 A1 19990729 - MARKER DEUTSCHLAND GMBH [DE]  
• [A] DE 4416023 C1 19951012 - BREUER CHRISTIAN [DE]

Cited by  
EP1228789A1

Designated contracting state (EPC)  
AT DE FR IT

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1195181 A1 20020410; EP 1195181 B1 20050727**; AT E300337 T1 20050815; DE 60112208 D1 20050901; DE 60112208 T2 20060524;  
FR 2814962 A1 20020412; FR 2814962 B1 20021227; US 2002070530 A1 20020613; US 6729642 B2 20040504

DOCDB simple family (application)  
**EP 01410113 A 20010910**; AT 01410113 T 20010910; DE 60112208 T 20010910; FR 0012703 A 20001005; US 97245501 A 20011005