

Title (en)

Interface device between a ski boot and a ski

Title (de)

Entkupplungsvorrichtung zwischen einem Schuh und einem Ski

Title (fr)

Dispositif interface entre une chaussure et un ski

Publication

EP 1072294 A1 20010131 (FR)

Application

EP 00114505 A 20000706

Priority

FR 9909878 A 19990727

Abstract (en)

The ski has a front plate (38) which supports the boot front retaining element (39) and a rear plate (40) which supports the rear retaining element (41). The front plate is raised relative to the ski and the plates can oscillate about a transverse bearing (43,49) carried by two cheek webs (44,50). A filter (48,55) is located under the plates.

Abstract (fr)

L'invention concerne un dispositif interface entre un ski et des éléments de retenue avant et arrière d'une chaussure sur le ski présentant deux platines (38, 40) dépourvues de liaison intermédiaire, chacune des platines ayant une zone de montage prévue pour un élément de retenue de la chaussure. Il est caractérisé par le fait que l'une au moins (38, 40) des platines étant prévue pour être surélevée par rapport à la surface supérieure du ski, un filtre (48, 55) situé sous la platine, et un tourillon transversal (43, 49) destiné à l'assemblage de la platine au ski, l'ensemble étant prévu pour que la platine puisse osciller librement par rapport au ski sur une amplitude limitée. <IMAGE>

IPC 1-7

A63C 9/00; A63C 5/075

IPC 8 full level

A63C 9/00 (2012.01)

CPC (source: EP)

A63C 9/003 (2013.01)

Citation (search report)

- [E] EP 1000641 A1 20000517 - SALOMON SA [FR]
- [XA] US 4147378 A 19790403 - REICH KASPAR
- [XA] EP 0678314 A1 19951025 - SALOMON SA [FR]

Citation (examination)

WO 9312845 A2 19930708 - KUBELKA AXEL [AT]

Cited by

EP2517761A1; FR2974515A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

EP 1072294 A1 20010131; FR 2796851 A1 20010202; FR 2796851 B3 20010928

DOCDB simple family (application)

EP 00114505 A 20000706; FR 9909878 A 19990727