

Title (en)

Sliding board with platform for holding and raising of the ski bindings

Title (de)

Gleitbrett mit Plattform zur Aufnahme und Erhöhung der Skibundung

Title (fr)

Planche de glisse comportant une plate-forme de réception et de surélévation des fixations de la chaussure

Publication

EP 0755703 A1 19970129 (FR)

Application

EP 96420257 A 19960726

Priority

FR 9509348 A 19950726

Abstract (en)

The snow ski has an upper face (9) connecting two lower lateral ribs via two lateral inclined surfaces (10,11). The ski has, in its foot area, at least one rigid platform (12) which raises and supports the bindings for the ski boot. The platform has an inverted U-shaped cross section spaced above the ski surface. The platform is fixed on the lateral faces of the ski via a visco-elastic spacer which is connected to the exterior face of each side.

Abstract (fr)

Ski, ou autre planche de glisse sur neige, comportant, dans sa zone de patin, une plateforme (12) de réception et de surélévation des fixations de la chaussure du skieur. Cette plateforme rigide (12), qui a une section en U renversé, est supportée par les faces latérales (10,11) du ski et par l'intermédiaire de deux bandes longitudinales visco-élastiques (13,14) qui sont rapportées sur la surface externe de ces faces latérales, un espace d'air (e) étant ménagé entre la surface supérieure (9) du ski et la face conjuguée (15) de la plateforme. <IMAGE>

IPC 1-7

A63C 9/00; A63C 5/075

IPC 8 full level

A63C 5/075 (2006.01); **A63C 9/00** (2012.01)

CPC (source: EP)

A63C 5/075 (2013.01); **A63C 9/003** (2013.01)

Citation (search report)

- [XA] WO 9312845 A2 19930708 - KUBELKA AXEL [AT]
- [A] EP 0577947 A1 19940112 - SALOMON SA [FR]
- [A] EP 0549481 A1 19930630 - ROSSIGNOL SA [FR]

Cited by

FR2774001A1; FR2847482A1; EP1424108A1; AT408950B; EP1245254A3; EP2123333A1; EP0938917A1; FR2775437A1; AT410758B; US6227558B1; US7055846B2; WO2009141311A1; WO0010659A1; WO9938583A1

Designated contracting state (EPC)

AT DE FR IT

DOCDB simple family (publication)

EP 0755703 A1 19970129; EP 0755703 B1 19990922; AT E184802 T1 19991015; DE 69604350 D1 19991028; DE 69604350 T2 20000330; FR 2737129 A1 19970131; FR 2737129 B1 19970905

DOCDB simple family (application)

EP 96420257 A 19960726; AT 96420257 T 19960726; DE 69604350 T 19960726; FR 9509348 A 19950726