

Title (en)

SLIDING BOARD WITH UNIDIRECTIONAL ANTI-SLIP SYSTEM

Title (de)

GLEITBRETT MIT UNIDIREKTIONALEM RÜCKHALTESYSTEM

Title (fr)

PLANCHE DE GLISSE AVEC SYSTÈME DE RETENUE UNIDIRECTIONNEL

Publication

EP 3842105 A1 20210630 (FR)

Application

EP 20213870 A 20201214

Priority

FR 1915532 A 20191224

Abstract (fr)

Dispositif de freinage (2) pour ski (1), placé dans une portion centrale du ski et comprenant une première couche équipée de moyens augmentant la friction, comprenant, en outre, une couche résiliente (22), ou déformable, dont l'épaisseur sans contrainte est comprise entre 1 et 10 mm, de préférence entre 2 et 8 mm. Ladite couche résiliente (22) est placée entre les moyens augmentant la friction et les moyens de fixation servant à la fixation du dispositif au ski. Les moyens augmentant la friction peuvent être de tous types, par exemple ils peuvent consister en une multitude de poils saillants (skin) ou en une pluralité de protubérances saillantes (écailles).

IPC 8 full level

A63C 5/056 (2006.01); **A63C 5/04** (2006.01); **A63C 7/06** (2006.01)

CPC (source: EP)

A63C 5/0428 (2013.01); **A63C 5/056** (2013.01); **A63C 7/02** (2013.01); **A63C 7/06** (2013.01)

Citation (applicant)

- US 7543839 B2 20090609 - HARTMANN ERIK [NO]
- EP 2976138 A1 20160127 - FISCHER SPORTS GMBH [AT]

Citation (search report)

- [XAY] US 4595215 A 19860617 - IIITOLA ANTTI-JUSSI [FI]
- [YD] EP 2976138 A1 20160127 - FISCHER SPORTS GMBH [AT]
- [A] EP 0294299 A1 19881207 - ROSSIGNOL SA [FR]
- [Y] EP 2452729 A1 20120516 - ATOMIC AUSTRIA GMBH [AT]
- [T] ANONYMOUS: "Product Information ETHAFOAM M1 polyethylene foam", 21 June 2015 (2015-06-21), XP055729691, Retrieved from the Internet <URL:<http://www.qualityfoam.com/docs/ethafoam-m1.pdf>> [retrieved on 20200910]

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 3842105 A1 20210630; FR 3105009 A1 20210625; FR 3105009 B1 20230908

DOCDB simple family (application)

EP 20213870 A 20201214; FR 1915532 A 20191224