

Title (en)

CHILDREN'S SKI BOOT WITH IMPROVED WALKING FUNCTION

Title (de)

KINDERSKISCHUH MIT VERBESSERTER GEHFUNKTION

Title (fr)

CHAUSSURE DE SKI POUR ENFANT AYANT UNE MEILLEURE FONCTION DE MARCHE

Publication

**EP 3375312 A1 20180919 (DE)**

Application

**EP 17161715 A 20170317**

Priority

EP 17161715 A 20170317

Abstract (en)

[origin: US10757998B2] wherein the lower side of the sole comprises a first bearing region for placing upright on a bearing plate of a ski binding, and a second bearing region for walking without skis, wherein a width of the ski boot sole in the second bearing region is larger than a width of the ski boot sole in the first bearing region.

Abstract (de)

Skischuh mit einer Skischuhsohle und einer Skischuhsohle (2, 3), wobei die Skischuhsohle (2, 3) ein vorderes Skischuhsohlenende (21), ein hinteres Skischuhsohlenende (31), eine Sohlenunterseite (22) und eine freie Sohlenoberseite (23) mit der die Skischuhsohle (2, 3) nach vorne, hinten und/oder seitlich über die Skischuhsohle vorragt, aufweist, wobei die Sohlenunterseite (22) einen ersten Aufstandsbereich (4) zum Aufstehen auf einer Aufstandsplatte einer Skibindung und einen zweiten Aufstandsbereich (5) zum Gehen ohne Ski umfasst, wobei eine Breite der Skischuhsohle (2, 3) im zweiten Aufstandsbereich (5) größer ist als eine Breite der Skischuhsohle (2, 3) im ersten Aufstandsbereich (4).

IPC 8 full level

**A43B 5/04** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**A43B 5/0417** (2013.01 - US); **A43B 5/0419** (2013.01 - EP US); **A43B 5/0421** (2013.01 - EP US); **A43B 5/0427** (2013.01 - EP US); **A43B 5/047** (2013.01 - EP US); **A43B 3/30** (2013.01 - US)

Citation (search report)

- [XYI] US 6402183 B1 20020611 - MARMONIER GILLES [FR], et al
- [XY] US 2013147160 A1 20130613 - SVENSSON JOHN E [US]

Cited by

EP3400990A1

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)

**DE 202018101505 U1 20180403**; EP 3375312 A1 20180919; EP 3375312 B1 20201104; SI 3375312 T1 20210129; US 10757998 B2 20200901; US 2018263331 A1 20180920

DOCDB simple family (application)

**DE 202018101505 U 20180319**; EP 17161715 A 20170317; SI 201730503 T 20170317; US 201815923530 A 20180316