

Title (en)

Ski boot adjustable in size.

Title (de)

Größenverstellbarer Skischuh.

Title (fr)

Chaussure de ski ajustable en taille.

Publication

EP 0356398 A2 19900228 (DE)

Application

EP 89810620 A 19890821

Priority

CH 311488 A 19880822

Abstract (en)

In the ski boot, which is adjustable in size, the length and/or width can be adjusted. The shell of the boot is divided up into at least two parts, preferably into four parts (1,2,3,4). The multi-part shell is individually adjustable at the front and at the rear and has mainly a support function. The insulation and sealing against moisture is carried out by a special extensible inner boot which is adapted to the size of the foot at the same time as the adjustment of the shell. <IMAGE>

Abstract (de)

Beim größenverstellbaren Skischuh kann die Länge und/oder die Breite verstellt werden. Die Schale des Schuhs ist mindestens in zwei Teile, vorzugsweise in vier Teile (1,2,3,4) aufgeteilt. Die mehrteilige Schale ist vorn und hinten individuell verstellbar und besitzt vorwiegend eine Stützfunktion. Die Isolation und Abdichtung gegen Feuchtigkeit wird durch einen speziellen, dehbaren Innenschuh übernommen, welcher gleichzeitig mit der Verstellung der Schale an die Fussgrösse angepasst wird.

IPC 1-7

A43B 3/26; A43B 5/04

IPC 8 full level

A43B 3/26 (2006.01); **A43B 5/04** (2006.01)

CPC (source: EP US)

A43B 3/26 (2013.01 - EP US); **A43B 5/04** (2013.01 - EP US)

Cited by

AT398886B; AT399443B; CN106213661A; EP0588757A1; CH688071A5; EP3127446A1; ITUB20152882A1; US5678833A; US5913526A; US6050574A; US6851683B2; WO2009097550A1; WO9414350A1; WO9218023A1

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR IT LI

DOCDB simple family (publication)

EP 0356398 A2 19900228; EP 0356398 A3 19910417; EP 0356398 B1 19950301; AT E118993 T1 19950315; CA 1321066 C 19930810; DE 58909049 D1 19950406; JP H0332601 A 19910213; JP H0659243 B2 19940810; US 4998358 A 19910312

DOCDB simple family (application)

EP 89810620 A 19890821; AT 89810620 T 19890821; CA 608868 A 19890821; DE 58909049 T 19890821; JP 21427089 A 19890822; US 39508489 A 19890817