

Title (en)
Inner shoe for ski boot.

Title (de)
Innenschuh für Schischuh.

Title (fr)
Chaussure intérieure pour chaussure de ski à coque.

Publication
EP 0308368 A1 19890322 (FR)

Application
EP 88810566 A 19880818

Priority
CH 355287 A 19870915

Abstract (en)
[origin: US4893417A] The inner shoe in the form of a boot has, in the region of the instep, a deformable narrow zone of lesser resistance (2) which extends across the front part of the upper and on either side of the instep towards the end of the foot and defines a tongue-shaped zone (4). The upper (3) is thus able to flex forwards, while the tongue-shaped zone (4) is able to press against the instep without being retained by the upper.

Abstract (fr)
La chaussure intérieure en forme de botte, présente, dans la région du cou-de-pied, une zone étroite déformable, de moindre résistance (2), s'étendant en travers de la partie avant de la tige et de chaque côté du cou-de-pied en direction du bout de pied, en délimitant une zone en forme de languette (4). La tige (3) peut ainsi fléchir vers l'avant, tandis que la zone en forme de languette (4) peut s'appliquer sur le coude-pied sans être retenue par le tige.

IPC 1-7
A43B 5/04; **A43B 19/00**

IPC 8 full level
A43B 5/04 (2006.01); **A43B 19/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)
A43B 5/0405 (2013.01 - EP US); **A43B 19/00** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
• [A] FR 2360271 A1 19780303 - KOEFLACH SPORTGERAETE GMBH [AT], et al
• [A] DE 3429284 A1 19860220 - WEINMANN & CO KG [DE]
• [A] EP 0084788 A1 19830803 - NORDICA SPA [IT]

Cited by
EP0351396A3; ITVR20080117A1; US5289645A; EP1803363A3; EP0657113A1; US5608976A; US7818900B2

Designated contracting state (EPC)
AT DE FR IT SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0308368 A1 19890322; **EP 0308368 B1 19911016**; AT E68323 T1 19911115; CH 673755 A5 19900412; DE 3865614 D1 19911121; US 4893417 A 19900116

DOCDB simple family (application)
EP 88810566 A 19880818; AT 88810566 T 19880818; CH 355287 A 19870915; DE 3865614 T 19880818; US 24278388 A 19880909