

Title (en)
REAR-ENTRY SKI-BOOT.

Title (de)
SKISTIEFEL MIT HINTEREINSTIEG.

Title (fr)
CHAUSSURE DE SKI A CHAUSSER PAR L'ARRIERE.

Publication
EP 0321530 A1 19890628 (DE)

Application
EP 88905772 A 19880616

Priority
DE 3721465 A 19870630

Abstract (en)
[origin: WO8900015A1] A rear-entry ski-boot comprises a shell, a front upper pivotally connected to the shell in the same axial position, a rear flap, and an inner boot. The ski-boot has a balancing element (3) made of an elastic material which rests against the inner surface of the front upper (2) and then passes through the gap in the front upper which extends to the shell (6). The balancing element (3) is hinged to the front upper (2) on either side in an axial position such that when the angle of vorlage changes it slides along the surface of the shell (6).

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft einen Skistiefel mit Hintereinstieg, bestehend aus der Schale, den an die Schale in gleicher Achslage angelenkten Vorderschaft sowie Heckklappe sowie dem Innenschuh. Die Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, daß der Skistiefel ein aus elastischem Material bestehendes Ausgleichselement (3) aufweist, welches an der Innenfläche des Vorderschaftes (2) anliegt, dann diesen in Höhe der Schale (6) ausgesparten Vorderschaft (2) durchdringt und welches beidseitig an den Vorderschaft (2) in einer solchen Achslage angelenkt ist, daß es bei Änderung des Vorlagewinkels an der Oberfläche der Schale (6) entlanggleitet. Abstract A rear-entry ski-boot comprises a shell, a front upper pivotally connected to the shell in the same axial position, a rear flap, and an inner boot. The ski-boot has a balancing element (3) made of an elastic material which rests against the inner surface of the front upper (2) and then passes through the gap in the front upper which extends to the shell (6). The balancing element (3) is hinged to the front upper (2) on either side in an axial position such that when the angle of vorlage changes it slides along the surface of the shell (6).

Abstract (fr)
Une chaussure de ski à chausser par l'arrière comprend une coque reliée de manière articulée à une tige antérieure ayant la même position axiale, un volet arrière et une chaussure intérieure. La chaussure de ski présente un organe compensateur (3) en un matériau élastique qui s'appuie sur la surface interne de la tige antérieure (2), traverse la tige antérieure (2) découpée à la hauteur de la coque (6) et est reliée de manière articulée aux deux côtés de la tige antérieure (2) dans une position axiale telle que lorsque l'angle d'appui en avant se modifie, l'organe compensateur glisse sur la surface de la coque (6).

IPC 1-7
A43B 5/04

IPC 8 full level
A43B 5/04 (2006.01)

CPC (source: EP)
A43B 5/0472 (2013.01); **A43B 5/048** (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 8900015A1

Designated contracting state (EPC)
AT CH DE FR IT LI

DOCDB simple family (publication)
WO 8900015 A1 19890112; DE 3721465 A1 19890119; DE 3721465 C2 19900920; EP 0321530 A1 19890628

DOCDB simple family (application)
EP 8800557 W 19880616; DE 3721465 A 19870630; EP 88905772 A 19880616