

Title (en)

Safety ski binding.

Title (de)

Sicherheitsskibindung.

Title (fr)

Fixation de sécurité de ski.

Publication

**EP 0354482 A2 19900214 (DE)**

Application

**EP 89114384 A 19890803**

Priority

DE 3826410 A 19880803

Abstract (en)

[origin: WO9001358A1] In a ski safety binding with a heel grip comprising a bearing housing (11), a sole holder (13), a hand opening lever (15) and a release spring (16), an actuating stop (22) is arranged on the sole holder (13) at a distance (A) from the first transverse axis (12) appreciably less than the distance (B) of the culmination point (21) from the first transverse axis (12). A counter stop (23) which co-operates with the actuating stop (22) is provided on the hand opening lever (25), one of the two stops (22, 23) being resilient. As a result of co-operation of the two stops (22, 23), the sole holder (13) swivels faster than the hand opening lever (15) into its open position. Consequently, the horizontal sliding section (32) re-engages with the catch projection (17) shortly before reaching the culmination point (21). Further swivelling is thus only possible by pressing the resilient stop. After the culmination point (21) is passed, the resilient stop co-operates with the release spring (16) to completely open the sole holder (13).

Abstract (de)

Bei einer Sicherheitsskibindung mit einem Fersenbacken, der ein Lagergehäuse (11), einen Sohlenhalter (13), einen Handöffnungshebel (15) und eine Auslösefeder (16) umfaßt, ist am Sohlenhalter (13) ein Betätigungsanschlag (22) in einem deutlich geringeren Abstand (A) von der ersten Querachse (12) als der Abstand (B) des Kulminationspunktes (21) von der ersten Querachse (12) angeordnet. Außerdem ist am Handöffnungshebel (25) ein mit dem Betätigungsanschlag (22) zusammenwirkender Gegenanschlag (23) vorgesehen, wobei einer der beiden Anschläge (22, 23) federnd nachgiebig ausgebildet ist. Durch Zusammenwirken der beiden Anschläge (22, 23) schwenkt der Sohlenhalter (13) mit einer höheren Geschwindigkeit als der Handöffnungshebel (15) in seine Öffnungsstellung. Dadurch tritt der Horizontalgleitabschnitt (32) mit dem Rastvorsprung (17) kurz vor Erreichen des Kulminationspunktes (21) wieder in Eingriff, so daß das weitere Schwenken nur unter Zusammendrücken des federnden Anschlags möglich ist. Nach Überschreiten des Kulminationspunktes (21) bewirkt der federnde Anschlag zusammen mit der Auslösefeder (16) das vollständige Öffnen des Sohlenhalters (13).

IPC 1-7

**A63C 9/084**

IPC 8 full level

**A63C 9/084** (2012.01); **A63C 9/08** (2012.01)

CPC (source: EP US)

**A63C 9/0842** (2013.01 - EP US); **A63C 9/0846** (2013.01 - EP US); **A63C 9/0847** (2013.01 - EP US); **A63C 9/0805** (2013.01 - EP US)

Cited by

EP0470419A3

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR IT LI

DOCDB simple family (publication)

**EP 0354482 A2 19900214; EP 0354482 A3 19900307; EP 0354482 B1 19920513;** AT E75964 T1 19920515; DE 3826410 A1 19900208;  
DE 58901393 D1 19920617; JP H03500378 A 19910131; US 5024457 A 19910618; WO 9001358 A1 19900222

DOCDB simple family (application)

**EP 89114384 A 19890803;** AT 89114384 T 19890803; DE 3826410 A 19880803; DE 58901393 T 19890803; EP 8900922 W 19890803;  
JP 50846289 A 19890803; US 46960090 A 19900326