

Title (en)  
Safety ski binding.

Title (de)  
Sicherheitsskibindung.

Title (fr)  
Fixation de ski de sécurité.

Publication  
**EP 0118758 A1 19840919 (DE)**

Application  
**EP 84101265 A 19840208**

Priority  
• AT 51683 A 19830216  
• AT 51783 A 19830216  
• AT 343283 A 19830927

Abstract (en)  
[origin: US4629209A] The invention relates to a safety ski binding, in particular a heel holder, comprising a sole holder, which is pivotal about a transversely extending axis on a bearing block, which sole holder is held in the downhill skiing position by a locking rocker arm which is pivotally supported on a sole holder, which locking rocker arm has on the one side a locking projection which, in the downhill skiing position, grips under a locking nose arranged on the bearing block, and on the other side is provided with a locking notch, into which is received a locking member biased by a release spring at least in the downhill skiing position, which locking member is supported in a pivotal spring housing which is movable relative to the bearing block and is, to a limited extent, movable in guideways provided therefor, whereby for the voluntary opening of the sole holder a release lever which is pivotally supported on the sole holder is provided through the operation of which the spring housing will be swung up and the locking member be removed from the locking notch, so that the locking rocker arm in this (disengaged) position is freely pivotal about its supporting axle and whereby the sole holder is loaded directly by an opening spring which urges the sole holder into the opening position.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft einen Fersenhalter (1) für Sicherheitsskibindungen, der mit einem um eine in einem Lagerbock (5) gelagerte Queraschse (7) hochschwenkbaren Sohlenhalter (6) versehen ist. Der Sohlenhalter (6) trägt eine parallel zur Queraschse (7) verlaufende Achse (8), an welcher eine Ratschwinge (9) angelenkt ist. Diese untergreift in der Fahrtstellung eine Gegenrast (10) des Lagerbocks (5) und ist aus dieser Lage bei Überlast gegen die Kraft einer einstellbaren Auslösefeder (13) entrastbar. Die Auslösefeder (13) ist in einem an einer lagerbockfesten Achse (19), die gegebenenfalls die Queraschse (7) ist, schwenkbar gelagerten Federgehäuse (11) untergebracht. Das Federgehäuse (11) ist über einen Bolzen (17) mit einem Auslösehebel (16) gelenkig verbunden, welcher Auslösehebel (16) in bekannter Weise zum willkürlichen Aussteigen aus dem Fersenhalter (1) mit einem Skischuh dient. Der Auslösehebel (16) ist hiezu an einer der Achsen angelenkt. Der Sohlenhalter (6) steht unter dem Einfluß einer ihn in Öffnungsrichtung beaufschlagenden Feder (21). Erfindungswesentlich ist die Verwendung einer Feder (20), welche zumindest in einer Phase des willkürlichen Aussteigens das Federgehäuse (11) bzw. den Auslösehebel (16) in Schließrichtung und den Sohlenhalter (6) in Öffnungsrichtung beaufschlagt.

IPC 1-7  
**A63C 9/084**

IPC 8 full level  
**A63C 9/084** (2012.01); **A63C 9/085** (2006.01); **A63C 9/00** (2012.01)

CPC (source: EP US)  
**A63C 9/0842** (2013.01 - EP US); **A63C 9/0846** (2013.01 - EP US); **A63C 9/005** (2013.01 - EP US); **A63C 9/0844** (2013.01 - EP US); **A63C 9/0847** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)  
• EP 0072903 A1 19830302 - TMC CORP [CH]  
• AT 369282 B 19821227 - TYROLIA FREIZEITGERAETE [AT]  
• AT 327068 B 19760112 - SMOLKA & CO WIENER METALL [AT]  
• DE 2838904 A1 19800320 - VER BAUBESCHLAG GRETSCH CO  
• AT 355962 B 19800410 - TYROLIA FREIZEITGERAETE [AT]  
• CH 500730 A 19701231 - REUGE SA [CH]

Cited by  
EP0160308A3; EP1854514A1

Designated contracting state (EPC)  
CH DE FR LI

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0118758 A1 19840919; EP 0118758 B1 19860528; DE 3460159 D1 19860703; US 4629209 A 19861216**

DOCDB simple family (application)  
**EP 84101265 A 19840208; DE 3460159 T 19840208; US 58090484 A 19840216**