

Title (en)
Snowsurf.

Title (de)
Schneesurf.

Title (fr)
Surf à neige.

Publication
EP 0325546 A1 19890726 (FR)

Application
EP 89420015 A 19890117

Priority
FR 8800820 A 19880118

Abstract (en)
[origin: WO8906560A1] The surf board of the invention is of the type having a wasp-waist profile, in other words a surf board which has dimension lines (6, 7) which are curved inwardly, and wherein the bindings (12, 13) form each an angle with a line perpendicular to the longitudinal axis of the ski. According to the invention, both dimensional lines (6, 7) are longitudinally offset with respect to each other and are positioned in such a way that the point of deepest curvature of each dimensional line is situated on the symmetry axis of axes passing through both bindings.

Abstract (fr)
Ce surf du type comportant un profil en taille de guêpe, c'est-à-dire des lignes de cote (6,7) incurvées vers l'intérieur dans la zone du patin, et dans lequel les fixations (12,13) forment chacune un angle avec une ligne perpendiculaire à l'axe longitudinal du ski. Selon l'invention les deux lignes de cote (6,7) sont décalées longitudinalement l'une par rapport à l'autre et sont positionnées de telle sorte que le point le plus incurvé de chaque ligne de cote se trouve situé sur l'axe de symétrie des axes passant par les deux fixations.

IPC 1-7
A63C 5/03

IPC 8 full level
A63C 5/00 (2006.01); **A63C 5/03** (2006.01); **A63C 10/08** (2012.01)

CPC (source: EP US)
A63C 5/03 (2013.01 - EP US); **A63C 5/0411** (2013.01 - EP US); **A63C 5/0485** (2013.01 - EP US); **A63C 10/08** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
• [A] DE 2924023 A1 19801218 - SEYSSEL D AIX LUDWIG GRAF VON
• [A] DE 2557275 A1 19770707 - STUMM FRIEDRICH VON
• [A] CH 647415 A5 19850131 - JEAN DENIS SCHEIBENSTOCK, et al

Cited by
EP0610660A3; US5342077A

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

DOCDB simple family (publication)
EP 0325546 A1 19890726; EP 0325546 B1 19911023; AT E68714 T1 19911115; DE 68900340 D1 19911128; FR 2625906 A1 19890721; FR 2625906 B1 19900629; US 5018760 A 19910528; WO 8906560 A1 19890727

DOCDB simple family (application)
EP 89420015 A 19890117; AT 89420015 T 19890117; DE 68900340 T 19890117; FR 8800820 A 19880118; FR 8900011 W 19890117; US 41521889 A 19890831