

Title (en)

Safety device for the foot-retaining means of a wind surf board or the like.

Title (de)

Sicherheitsvorrichtung für Fusschlaufen eines Segelbretts oder dgl.

Title (fr)

Dispositif de sécurité pour cale-pied de planche à voile ou analogue.

Publication

EP 0306365 A1 19890308 (FR)

Application

EP 88401977 A 19880729

Priority

FR 8712067 A 19870828

Abstract (en)

Safety device for the foot strap of a windsurfing board or the like, in which the said foot strap comprises a strap fixed at one end to the board, and which is characterised in that the other end of the strap (8) is rigidly connected to a bolt (20) capable of being engaged and locked in a locking body (10), the engagement (or release) being effected by way of the resilient arms (23 and 24) of the bolt, whilst the locking (or unlocking) is achieved via a plate device (51) equipped with a spring which interacts with the part (22) of the bolt (20). <IMAGE>

Abstract (fr)

Dispositif de sécurité pour cale-pied de planche à voile ou analogue dans lequel ledit cale-pied comporte une sangle fixée à une extrémité sur la planche et qui est caractérisé par le fait que l'autre extrémité de la sangle (8) est solidaire d'une targette (20) apte à être engagée et verrouillée dans un corps de verrouillage (10), l'engagement (ou le dégagement) s'effectuant grâce aux branches élastiques (23 et 24) de la targette tandis que le verrouillage (ou le déverrouillage) se réalise par un dispositif plaque (51) munie d'un ressort qui coopère avec la partie (22) de la targette (20).

IPC 1-7

B63B 35/82

IPC 8 full level

B63B 35/79 (2006.01); **B63H 9/04** (2006.01); **B63H 9/10** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B63B 32/45 (2020.02 - EP US); **Y10T 24/45461** (2015.01 - EP US)

Citation (search report)

[A] WO 8201525 A1 19820513 - MARKER FRANK P [DE], et al

Cited by

FR2890541A1

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR GB IT LI SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0306365 A1 19890308; AU 2160088 A 19890302; DK 478188 A 19890301; DK 478188 D0 19880826; FR 2619783 A1 19890303; FR 2619783 B1 19900720; JP S6470293 A 19890315; US 4960063 A 19901002

DOCDB simple family (application)

EP 88401977 A 19880729; AU 2160088 A 19880826; DK 478188 A 19880826; FR 8712067 A 19870828; JP 21351388 A 19880827; US 22946888 A 19880808