

Title (en)

Shoe with closure by means of transversal flaps

Title (de)

Schuh mit Verschluss mittels querlaufenden Laschen

Title (fr)

Chaussure avec fermeture par rabats transversaux

Publication

EP 0803207 A1 19971029 (FR)

Application

EP 97105980 A 19970411

Priority

FR 9605479 A 19960426

Abstract (en)

The sports boot comprises uppers (4,5) which cover vertical extensions from a base shell (1) in the ankle zone (23). The shell base has a longitudinal opening (17) on the top provided with a pair of transverse flaps (13,15). The flaps are each partially separated from the lateral vertical extensions (12) by slits (19) parallel to the longitudinal opening above the base. The slits determine, in the front part of the vertical extensions, the edges (24,26) of a U shaped indentation and a tongue (14,16) on each flap. The tongues are fitted to the flaps at a level corresponding to the bending fold (20) beyond the parts covered by the uppers.

Abstract (fr)

L'invention concerne une chaussure de sport comportant une tige (4, 5) et une base de coque (1) qui se ferme et s'ouvre sur le dessus du pied à l'aide de rabats transversaux (13, 15) qui se recouvrent partiellement. Elle se caractérise par le fait que des fentes (19) séparent les rabats (13, 15) des extensions verticales latérales (12) venues de la base de coque (1) dans la zone (23) de la cheville en déterminant deux languettes (14, 16) et les bords (24, 26) d'une échancrure en forme de U dans la partie antérieure de la base de coque (1). <IMAGE>

IPC 1-7

A43B 5/04

IPC 8 full level

A43B 5/04 (2006.01); **A43B 11/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

A43B 5/04 (2013.01 - EP US); **A43B 11/00** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [AD] US 4974346 A 19901204 - MAREGA ANTONELLO [IT], et al
- [A] EP 0659358 A1 19950628 - NORDICA SPA [IT]
- [A] EP 0353532 A1 19900207 - NORDICA SPA [IT]
- [AD] FR 2651648 A1 19910315 - LANGE INT SA [CH]

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR IT LI

DOCDB simple family (publication)

EP 0803207 A1 19971029; EP 0803207 B1 20011107; AT E208148 T1 20011115; DE 69707961 D1 20011213; DE 69707961 T2 20020627; FR 2747896 A1 19971031; FR 2747896 B1 19980626; JP H1033202 A 19980210; US 5826354 A 19981027

DOCDB simple family (application)

EP 97105980 A 19970411; AT 97105980 T 19970411; DE 69707961 T 19970411; FR 9605479 A 19960426; JP 10727797 A 19970424; US 84749697 A 19970425