

Title (en)  
Apparatus for guiding a flap

Title (de)  
Vorrichtung zur Führung einer Lasche

Title (fr)  
Dispositif de guidage d'un rabat

Publication  
**EP 1088488 A1 20010404 (FR)**

Application  
**EP 00120502 A 20000920**

Priority  
FR 9912414 A 19991001

Abstract (en)  
The attachable element mechanism has two flexible closure elements (1,2) one of which slides on the other. The sliding mechanism is via a grip mechanism (3,4,5). A mechanism (7) on one of the elements ensures that the lower element always slides below the upper element.

Abstract (fr)  
Elément chaussant pour la pratique de sport équipée d'au moins deux éléments de tiges semi-rigide, appelés rabats, qui lors de la fermeture ou du réglage de l'élément chaussant sont amenés à venir se chevaucher, définissant ainsi un rabat supérieur, et un rabat inférieur, ledit élément chaussant étant également équipée d'un dispositif de serrage et caractérisé en ce qu'il comprend des moyens assurant le guidage du rabat inférieur sous le rabat supérieur, lesdits moyens de guidage excluant l'engagement du rabat inférieur sur le rabat supérieur. <IMAGE>

IPC 1-7  
**A43B 5/04**; **A43C 11/14**

IPC 8 full level  
**A43B 5/04** (2006.01); **A43C 11/14** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**A43B 5/0415** (2013.01 - EP US); **A43C 11/1406** (2013.01 - EP US); **A43C 11/1473** (2013.01 - EP US); **Y10T 24/2106** (2015.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] EP 0569305 A1 19931110 - LANGE INT SA [CH]
- [A] EP 0572775 A1 19931208 - SALOMON SA [FR]
- [AD] EP 0500479 A1 19920826 - ROSSIGNOL SA [FR]

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1088488 A1 20010404**; CA 2321174 A1 20010401; CN 1144541 C 20040407; CN 1290500 A 20010411; FR 2799134 A1 20010406; FR 2799134 B1 20020125; TW 537872 B 20030621; US 6536138 B1 20030325

DOCDB simple family (application)  
**EP 00120502 A 20000920**; CA 2321174 A 20000927; CN 00129092 A 20000929; FR 9912414 A 19991001; TW 89120350 A 20000930; US 67208200 A 20000929