



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 1 166 673 A8**

(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN CORRIGEE**

Avis: La bibliographie est mise à jour

(15) Information de correction:  
**Version corrigée no 1 (W1 A1)**  
**code(s) INID 71**

(51) Int Cl.7: **A43C 15/06**, A43B 5/18,  
A43B 3/18

(48) Corrigendum publié le:  
**24.04.2002 Bulletin 2002/17**

(43) Date de publication:  
**02.01.2002 Bulletin 2002/01**

(21) Numéro de dépôt: **01420138.8**

(22) Date de dépôt: **14.06.2001**

(84) Etats contractants désignés:  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU**  
**MC NL PT SE TR**  
Etats d'extension désignés:  
**AL LT LV MK RO SI**

(30) Priorité: **19.06.2000 FR 0007964**

(71) Demandeur: **ETABLISSEMENTS LUDGER**  
**SIMOND**  
**F-74400 Chamonix Mont Blanc (FR)**

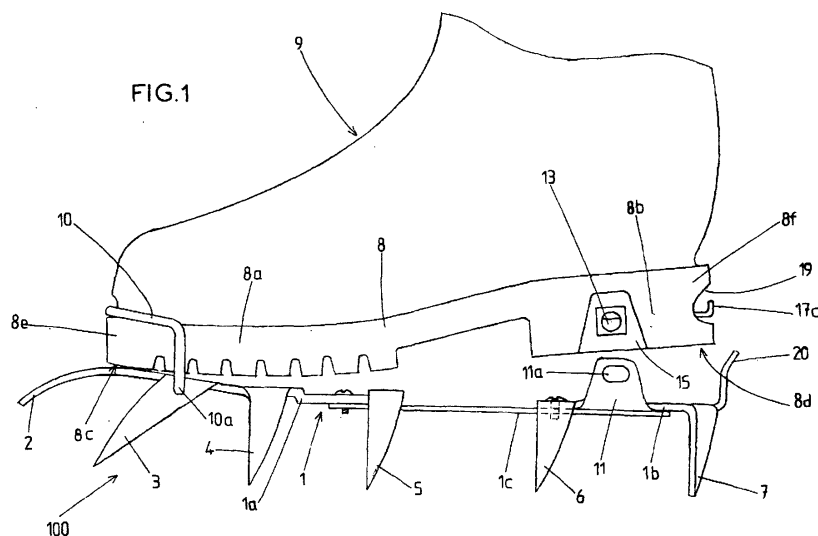
(72) Inventeur: **Simond, Ludger**  
**74310 Les Houches (FR)**

(74) Mandataire: **Poncet, Jean-François**  
**Cabinet Poncet,**  
**7, chemin de Tillier,**  
**B.P. 317**  
**74008 Annecy Cédex (FR)**

(54) **Système de fixation pour crampons à glace**

(57) Le système selon l'invention comprend deux ergots latéraux (13) escamotables, déplaçables latéralement par un poussoir (17c) accessible depuis l'arrière de la semelle. Les ergots latéraux (13) sont prévus dans le talon (8b) de la chaussure (9). L'avant (8c) de la chaussure est tenu par un étrier (10). Les ergots laté-

raux (13) viennent s'engager dans des lumières (11a) de remontées latérales (11) du crampon à glace (100). On assure ainsi une fixation très rigide du crampon à glace (100) sur une chaussure (9), et une possibilité d'engagement automatique de la chaussure (9) sur le crampon à glace (100).



EP 1 166 673 A8