

Title (en)
Ski.

Title (de)
Ski.

Title (fr)
Ski.

Publication
EP 0661086 A1 19950705 (FR)

Application
EP 94420325 A 19941122

Priority
FR 9314562 A 19931130

Abstract (en)
Ski comprising: . a first lower assembly (10) including a planar running sole (11) having a plane of symmetry P perpendicular to the plane of the running sole and passing through its median longitudinal axis, . a second upper assembly (15) forming a top (16) and sidewalls (17), . these two assemblies defining an intermediate space (20) in which the neutral fibre (FN) is located, characterised in that the inclined longitudinal reinforcement element consists of a flat strip (25) which, while defining an acute angle with respect to the plane of the running sole (11), is arranged asymmetrically with respect to the plane (P) of symmetry of the lower assembly (10). <IMAGE>

Abstract (fr)
Ski comprenant : un premier ensemble inférieur (10), comportant une semelle plane (11) présentant un plan de symétrie P perpendiculaire au plan de la semelle et passant par son axe longitudinal médian, un second ensemble supérieur (15) formant un dessus (16) et des chants (17) latéraux, ces deux ensembles définissant un espace intermédiaire (20), dans lequel est située la fibre neutre (FN), caractérisé en ce que l'élément de renfort longitudinal incliné est constitué d'une bande plate (25) qui, tout en définissant un angle aigu par rapport au plan de la semelle (11), est disposée asymétriquement par rapport au plan (P) de symétrie de l'ensemble inférieur (10). <IMAGE>

IPC 1-7
A63C 5/04

IPC 8 full level
A63C 5/04 (2006.01)

CPC (source: EP US)
A63C 5/0411 (2013.01 - EP US); **A63C 5/126** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
• [XD] FR 2589745 A1 19870515 - SCHMALKALDEN SPORT VEB [DD]
• [AD] FR 2611517 A1 19880909 - SALOMON SA [FR], et al
• [AD] EP 0284878 A1 19881005 - SCHMALKALDEN SPORT VEB [DD]

Cited by
DE202011001173U1; WO2012067589A1

Designated contracting state (EPC)
AT CH DE FR LI

DOCDB simple family (publication)
EP 0661086 A1 19950705; EP 0661086 B1 19980218; AT E163271 T1 19980315; DE 69408568 D1 19980326; DE 69408568 T2 19980625; FR 2713100 A1 19950609; FR 2713100 B1 19960105; US 5492357 A 19960220

DOCDB simple family (application)
EP 94420325 A 19941122; AT 94420325 T 19941122; DE 69408568 T 19941122; FR 9314562 A 19931130; US 34609094 A 19941129