

Title (en)

Soles of ski, process for their fabrication, and skis equiped with these soles.

Title (de)

Skilaufsohlen, Verfahren zu deren Herstellung, und mit diesen Laufsohlen ausgerüstete Skien.

Title (fr)

Semelles de ski, leur procédé de fabrication et skis équipés de ces semelles.

Publication

EP 0328439 A1 19890816 (FR)

Application

EP 89400297 A 19890202

Priority

FR 8801519 A 19880209

Abstract (en)

The present application relates to ski soles with improved wax absorption in a durable manner, a process for their fabrication and skis equipped with these soles. <??>These soles consist of a sheet or of a film in thermoplastic polymer material based on an intimate mixture of one or more polyolefins and of one or more polyether ester amides.

Abstract (fr)

La présente demande concerne des semelles de ski à absorption de fart améliorée de façon durable, leur procédé de fabrication, ainsi que des skis équipés de ces semelles. Ces semelles sont constituées, d'une feuille ou d'un film en matière polymère thermoplastique à base d'un mélange intime d'une ou plusieurs polyoléfines et d'un ou plusieurs polyétheresteramides.

IPC 1-7

A63C 5/12; C08L 77/12

IPC 8 full level

A63C 5/044 (2006.01); **A63C 5/056** (2006.01); **A63C 5/12** (2006.01); **A63C 5/14** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)

A63C 5/044 (2013.01 - KR); **A63C 5/056** (2013.01 - EP US); **Y10T 428/31725** (2015.04 - EP US)

Citation (search report)

- [A] FR 2519012 A1 19830701 - ATO CHIMIE [FR]
- [Y] FR 2564737 A3 19851129 - BLIZZARD GMBH [AT]
- [A] DE 1811071 A1 19690904 - REALVERBUND
- [Y] KAUTSCHUK & GUMMI. KUNSTSTOFFE

Cited by

US5348804A; FR2697440A1; EP2353670A3; EP2110164A1; EP0461966A1; FR2663339A1; EP0459862A1; US5506310A; WO2006069706A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0328439 A1 19890816; CA 1332018 C 19940913; DK 56789 A 19891013; DK 56789 D0 19890208; FI 890606 A0 19890208;
FI 890606 A 19890810; FI 93611 B 19950131; FI 93611 C 19950510; FR 2626778 A1 19890811; FR 2626778 B1 19900713;
JP H01223982 A 19890907; KR 890012680 A 19890918; KR 930000831 B1 19930206; NO 171399 B 19921130; NO 171399 C 19930310;
NO 890491 D0 19890207; NO 890491 L 19890810; PT 89650 A 19891004; PT 89650 B 19940131; US 5069976 A 19911203

DOCDB simple family (application)

EP 89400297 A 19890202; CA 588729 A 19890120; DK 56789 A 19890208; FI 890606 A 19890208; FR 8801519 A 19880209;
JP 2854489 A 19890207; KR 890001296 A 19890203; NO 890491 A 19890207; PT 8965089 A 19890208; US 30801989 A 19890209