

Title (en)
Ski pole handle.

Title (de)
Griff für einen Skistock.

Title (fr)
Poignée double pour baton de ski.

Publication
EP 0499552 A1 19920819 (FR)

Application
EP 92420043 A 19920210

Priority
FR 9101786 A 19910211

Abstract (en)
The handle according to the invention comprises a crosspiece (4) extending transversely with respect to the shaft (2) of the pole and surmounted by a longitudinal handle (7) which is offset transversely on the crosspiece (4) and arranged in a direction which is substantially parallel to the pole shaft (2). The longitudinal handle (7) constitutes the gripping zone for holding the pole during a descent. The crosspiece (4) constitutes the preferred gripping zone for holding the pole during climbing or during axial pushing. <IMAGE>

Abstract (fr)
La poignée selon l'invention comprend une traverse (4) s'étendant transversalement par rapport à la tige (2) du bâton, et surmontée d'une poignée longitudinale (7) décalée transversalement sur la traverse (4) et disposée selon une direction sensiblement parallèle à la tige (2) de bâton. La poignée longitudinale (7) constitue la zone de préhension pour la tenue du bâton en descente. La traverse (4) constitue la zone de préhension préférentielle pour la tenue du bâton en montée ou en poussée axiale. <IMAGE>

IPC 1-7
A63C 11/22

IPC 8 full level
A63C 11/22 (2006.01)

CPC (source: EP US)
A63C 11/222 (2013.01 - EP US); **A63C 11/2224** (2020.08 - EP US)

Citation (search report)
• [AD] FR 2602432 A1 19880212 - ABRATE ALBERT [FR], et al
• [AD] EP 0081439 A2 19830615 - KERMA SA [FR]
• [A] FR 2031656 A5 19701120 - MILLER EARL, et al
• [AD] US 3479045 A 19691118 - MILLER EARL A
• [AD] US 4750760 A 19880614 - GURLEY MARK L [US]

Cited by
EP0546183A4; AT12988U1; US11013981B1

Designated contracting state (EPC)
AT CH DE IT LI

DOCDB simple family (publication)
EP 0499552 A1 19920819; EP 0499552 B1 19940803; AT E109366 T1 19940815; DE 69200287 D1 19940908; DE 69200287 T2 19950119;
FR 2672508 A1 19920814; FR 2672508 B1 19930430

DOCDB simple family (application)
EP 92420043 A 19920210; AT 92420043 T 19920210; DE 69200287 T 19920210; FR 9101786 A 19910211