

Title (en)
REVERSIBLE COMPOSITE GLOVE.

Title (de)
UMKEHRBARER KOMPOSITHANDSCHUH.

Title (fr)
GANT COMPOSITE REVERSIBLE.

Publication
EP 0143786 A1 19850612 (FR)

Application
EP 84900394 A 19840111

Priority
FR 8300343 A 19830111

Abstract (en)
[origin: WO8402640A1] The glove, comprising two walls (1, 2) each of which consists of one sheet (3, 4) of impervious material and of a layer (5, 6) of active material, is characterised in that both sheets (3, 4) of impervious material form, up to the moment when the glove is used, a sealed closed pocket which isolates both active layers (5, 6) from the environment, those layers being secured respectively to said sheets of impervious material, and one of the edges (3a, 4a) of the pocket being openable, during use, for the formation of a glove and for reversing the walls (1, 2) face to face through the opening thus formed so that the active layers (5, 6) are outside and the sheets (3, 4) of impervious material are inside.

Abstract (fr)
Le gant, comportant deux parois (1, 2) dont chacune est constituée par une feuille (3, 4) en matière imperméable et par une couche (5, 6) de matière active, est caractérisé par le fait que les deux feuilles (3, 4) en matière imperméable constituent, jusqu'à l'utilisation du gant, une poche fermée étanche isolant les deux couches actives (5, 6) du milieu ambiant, ces couches étant assujetties respectivement auxdites feuilles en matière imperméable, et l'un des bords (3a, 4a) de la poche pouvant être ouvert, à l'utilisation, pour la formation d'un gant et pour le retournement des parois (1, 2) face pour face, à travers l'ouverture ainsi constituée, de manière que les couches actives (5, 6) soient à l'extérieur et les feuilles (3, 4) en matière imperméable à l'intérieur.

IPC 1-7
A47K 7/03; **A47L 13/19**; **A41D 19/00**

IPC 8 full level
A41D 19/00 (2006.01); **A47K 7/03** (2006.01); **A47L 13/19** (2006.01)

CPC (source: EP)
A41D 19/0068 (2013.01); **A47K 7/03** (2013.01); **A47L 13/19** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)
BE CH DE GB LI NL

DOCDB simple family (publication)
WO 8402640 A1 19840719; EP 0143786 A1 19850612; FR 2539022 A1 19840713; FR 2539022 B1 19850906

DOCDB simple family (application)
FR 8400009 W 19840111; EP 84900394 A 19840111; FR 8300343 A 19830111