

Title (en)
PROTECTIVE CLOTHING

Title (de)
SCHUTZBEKLEIDUNG

Title (fr)
VÊTEMENT DE PROTECTION

Publication
EP 3704979 A1 20200909 (DE)

Application
EP 20161871 A 20200309

Priority
AT 501912019 A 20190308

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Schutzjacke (100) mit zumindest einer vorzugsweise an einer Vorderseite angeordneten Durchgangsöffnung (108) zur Durchführung einer Leine (109) von einer Innenseite (104) zu einer Außenseite (103) der Schutzjacke (100), dadurch gekennzeichnet, dass die Durchgangsöffnung (108) zwischen einer ersten Decklasche (106) und einer zweiten Decklasche (107) gebildet ist, dass die Durchgangsöffnung (108) in eine Gebrauchsstellung bringbar ist, bei dem die Leine (109) durch die Durchgangsöffnung (108) durchgeführt ist, und in dass die Durchgangsöffnung (108) in eine flache Stellung bringbar ist, in der die Leine (108) nicht durchgeführt ist, und dass in der flachen Stellung die erste Decklasche (106) die ihr gegenüber angeordnete zweite Decklasche (107) überdeckt.

IPC 8 full level
A41D 13/00 (2006.01); **A41D 1/06** (2006.01); **A41D 3/00** (2006.01); **A62B 35/00** (2006.01)

CPC (source: AT EP)
A41D 1/06 (2013.01 - EP); **A41D 3/00** (2013.01 - EP); **A41D 13/0007** (2013.01 - AT EP); **A62B 35/0018** (2013.01 - AT EP);
A62B 35/0037 (2013.01 - AT)

Citation (applicant)
• CA 1286050 C 19910716 - GRILLIOT WILLIAM L [US], et al
• US 6427252 B1 20020806 - LEWIS PATRICIA [US], et al
• US 6490733 B1 20021210 - CASAUBON JOSEE [CA]

Citation (search report)
• [XY] GB 826786 A 19600120 - NEW CENTURY WINDOW CLEANERS SA
• [Y] KR 100751523 B1 20070822 - SON SEUNG BONG [KR]
• [A] CH 695238 A5 20060215 - CONSULTIV AG [CH]
• [A] US 2011030118 A1 20110210 - PRATCHETT VINCENT J [CA]

Designated contracting state (EPC)
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
EP 3704978 A1 20200909; EP 3704978 B1 20211124; AT 522072 A4 20200815; AT 522072 B1 20200815; DK 3704978 T3 20220103;
EP 3704979 A1 20200909; EP 3704979 B1 20230607; EP 3704979 C0 20230607; ES 2905439 T3 20220408; ES 2951831 T3 20231025;
PL 3704978 T3 20220411; PT 3704978 T 20211223; SI 3704978 T1 20220429

DOCDB simple family (application)
EP 20161851 A 20200309; AT 501912019 A 20190308; DK 20161851 T 20200309; EP 20161871 A 20200309; ES 20161851 T 20200309;
ES 20161871 T 20200309; PL 20161851 T 20200309; PT 20161851 T 20200309; SI 202030029 T 20200309