

Title (en)

Material for protective clothing to protect against electric arcs

Title (de)

Stoff für Schutzbekleidung gegen Störlichtbögen

Title (fr)

Étoffe pour vêtement de protection contre les arcs électriques

Publication

**EP 2050348 A1 20090422 (DE)**

Application

**EP 08013294 A 20080723**

Priority

DE 202007014673 U 20071019

Abstract (en)

The multi layered textile sheets with norms of International Electronical Commission 61482-1: 2007-01/ENV 50354:2001, has a chaining and filling thread of aramid yarns or aramid linen threads or aramid filament yarns has mixture of fibers, which contains polybenzimidazole fiber, polyamide imide fiber and aramid fiber. The layers are connected with each other by a single stitch linkage or a single stitch-knitted fabric or single stitch-interlaced yarns, where no permanent connecting lines are provided between the layers.

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung betrifft einen Stoff für eine Schutzbekleidung zum Störlichtbogenschutz. Die Erfindung betrifft insbesondere einen Stoff für Schutzbekleidung für höchste Anforderungen im Bereich Störlichtbogenschutz mit geringem Flächengewicht, angenehmem Griff, guter Luftdurchlässigkeit und der Vermeidung von Reißlinienbildung bei Hitze/Flammeinwirkung.

IPC 8 full level

**A41D 31/00** (2006.01); **D03D 15/12** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**A41D 31/085** (2019.01 - EP); **A41D 31/265** (2019.01 - EP); **D03D 15/513** (2021.01 - EP US); **A41D 2600/202** (2013.01 - EP);  
**D10B 2331/021** (2013.01 - EP)

Citation (applicant)

US 2006046022 A1 20060302 - BADER YVES [FR], et al

Citation (search report)

- [X] US 2006046022 A1 20060302 - BADER YVES [FR], et al
- [DA] EP 1542558 B1 20060823 - DU PONT [US]

Cited by

DE102012101708A1; CN116135535A; CN108741320A; EA023388B1; WO2013127956A1; DE102018204601A1; WO2019185591A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)

**EP 2050348 A1 20090422; EP 2050348 B1 20120411;** AT E552742 T1 20120415; DE 202007014673 U1 20071213

DOCDB simple family (application)

**EP 08013294 A 20080723;** AT 08013294 T 20080723; DE 202007014673 U 20071019