

BERICHTIGTE FASSUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
24. Februar 2011 (24.02.2011)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2011/020584 A8

- (51) Internationale Patentklassifikation:
A41B 11/02 (2006.01) A61F 13/06 (2006.01)
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2010/004981
- (22) Internationales Anmeldedatum:
13. August 2010 (13.08.2010)
- (25) Einreichungssprache: Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität:
20 2009 010 997.6
17. August 2009 (17.08.2009) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): X-TECHNOLOGY SWISS GMBH [CH/CH]; Samstagenstrasse 45, CH-8832 Wollerau (CH).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LAMBERTZ, Bodo W. [DE/CH]; Etzelstraße 25, CH-8808 Pfäffikon (CH).
- (74) Anwalt: TARVENKORN, Oliver; Hafengeweg 14, 48155 Münster (DE).

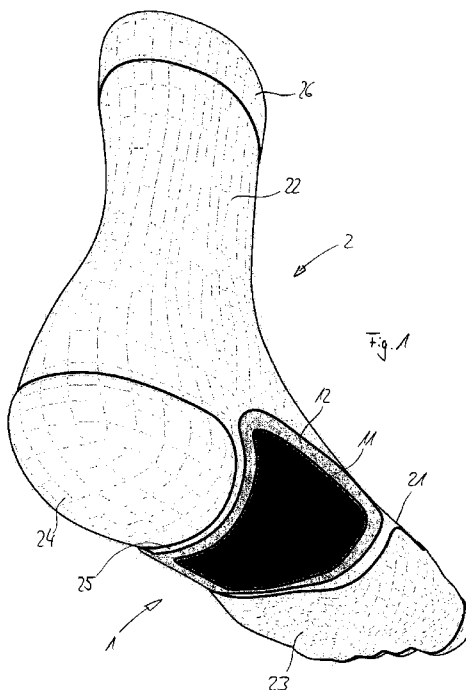
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PE, PG, PH, PL, PT, RO, RS, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CUSHION FOR IMPROVING THE WEARING COMFORT OF CLOTHING, AND ARTICLE OF CLOTHING

(54) Bezeichnung : POLSTER ZUR VERBESSERUNG DES TRAGEKOMFORTS VON BEKLEIDUNGSSTÜCKEN SOWIE BEKLEIDUNGSSTÜCK



(57) Abstract: The invention relates to a cushion for improving the wearing comfort of clothing. The cushion consists of at least two regions. The first region (11, 13) forms the core of the cushion (1), said core being surrounded by the second region (12, 14) at least in some areas. The first region (11, 13) has a greater thickness than the second region (12, 14).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Polster zur Verbesserung des Tragekomforts von Bekleidungsstücken, welches aus wenigstens zwei Bereichen besteht. Der erste Bereich (11, 13) bildet den Kern des Polsters (1), der mindestens bereichsweise von dem zweiten Bereich (12, 14) umgeben ist. Der erste Bereich (11,13) weist eine größere Dicke auf als der zweite Bereich (12, 14) auf.



— *Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv)*

Veröffentlicht:

— *mit internationalem Recherchenbericht (Artikel 21 Absatz 3)*

(48) Datum der Veröffentlichung dieser berichtigten Fassung: 14. April 2011

(15) Informationen zur Berichtigung: siehe Mitteilung vom 14. April 2011