

Title (en)

Clothing article with buttocks padding

Title (de)

Bekleidungsstück mit Gesäßpolstern

Title (fr)

Vêtement pourvu de rembourrages de fesses

Publication

**EP 1559334 A1 20050803 (DE)**

Application

**EP 04028533 A 20041202**

Priority

DE 102004004349 A 20040129

Abstract (en)

Shorts have pockets (112) in the buttock region (110). Openings (120) allow pads to be inserted into the pockets to improve the appearance of the posterior.

Abstract (de)

Um ein Bekleidungsstück, insbesondere eine Hose (100), mit einem Gesäßbereich zu schaffen, welches es erlaubt, den optischen Eindruck, den das Gesäß der Trägerin bzw. des Trägers hervorruft, zu verändern, insbesondere das Gesäß größer erscheinen zu lassen, wird vorgeschlagen, daß das Bekleidungsstück im Gesäßbereich mit mindestens einer Aufnahme (111) für mindestens ein Gesäßpolster (118) versehen ist. <IMAGE>

IPC 1-7

**A41B 9/00; A41D 27/26**

IPC 8 full level

**A41B 9/00** (2006.01); **A41D 27/26** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**A41B 9/001** (2013.01 - EP); **A41D 1/08** (2013.01 - EP US); **A41D 27/26** (2013.01 - EP); **A41B 2400/38** (2013.01 - EP)

Citation (search report)

- [X] FR 2736512 A3 19970117 - TABERNER RICARDO ENRIQUE [ES]
- [X] US 5842232 A 19981201 - PARRISH JANICE WARD [US]
- [X] US 5749101 A 19980512 - BREINDEL HAROLD [US]
- [A] US 3295530 A 19670103 - HERBERT MAYER, et al

Cited by

SG131782A1; DE102017100171A1; US2011197342A1; US8141176B2; EP1787535A3; US7950069B2; WO2006029486A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

**EP 1559334 A1 20050803; EP 1559334 B1 20080723**; AT E401803 T1 20080815; CN 1647708 A 20050803; DE 102004004349 A1 20050825; DE 202004021517 U1 20080828; DE 502004007662 D1 20080904

DOCDB simple family (application)

**EP 04028533 A 20041202**; AT 04028533 T 20041202; CN 200510005881 A 20050127; DE 102004004349 A 20040129; DE 202004021517 U 20041202; DE 502004007662 T 20041202