

Title (en)  
SOCK

Title (de)  
SOCKE

Title (fr)  
CHAUSSETTE

Publication  
**EP 3838037 A1 20210623 (DE)**

Application  
**EP 20207407 A 20170308**

Priority  

- DE 102016104206 A 20160308
- DE 102016112126 A 20160701
- EP 17709658 A 20170308
- EP 2017055466 W 20170308

Abstract (en)  
[origin: WO2017153483A1] The invention relates to a sock (10). The sock (10) has a sole part (100) which is suitable for covering the sole of a foot (1) when the sock (10) is being worn. Furthermore, a toe region (200) of the sock (10) is suitable, together with the sole part (100), for receiving the entire toe region of the foot (1) when the sock (10) is being worn. The sock (10) furthermore comprises an instep part (300) which is suitable for at least partially covering the arch of the foot (1) when the sock (10) is being worn. A heel part (400) of the sock (10) is suitable for covering the heel of the foot (1) when the sock (10) is being worn. The sock (10) comprises an ankle closure part (600) which is suitable for closing the sock (10) in a releasable manner at the ankle of the foot (1) when the sock (10) is being worn.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft eine Socke (10). Die Socke (10) weist einen Sohlenteil (100) auf, der dazu angepasst ist, in einem angelegten Zustand der Socke (10) die Sohle eines Fußes (1) zu bedecken. Ferner ist ein Zehenteil (200) der Socke (10) dazu angepasst, in einem angelegten Zustand der Socke (10) zusammen mit dem Sohlenteil (100) den Zehenbereich des Fußes (1) vollständig aufzunehmen. Die Socke (10) umfasst ferner einen Ristteil (300), der dazu angepasst ist, in einem angelegten Zustand der Socke (10) den Fußrücken des Fußes (1) zumindest teilweise zu bedecken. Ein Fersenteil (400) der Socke (10) ist dazu angepasst, in einem angelegten Zustand der Socke (10) die Ferse des Fußes (1) zu bedecken. Die Socke (10) umfasst einen Knöchelverschluss (600), der dazu angepasst ist, in einem angelegten Zustand der Socke (10) die Socke (10) am Knöchel des Fußes (1) lösbar zu verschließen.

IPC 8 full level  
**A41B 11/00** (2006.01); **A41B 11/12** (2006.01); **A41D 13/06** (2006.01); **A41D 13/12** (2006.01)

CPC (source: EP IL US)  
**A41B 11/00** (2013.01 - EP IL US); **A41B 11/003** (2013.01 - EP IL); **A41B 11/01** (2013.01 - US); **A41B 11/125** (2013.01 - EP IL US); **A41D 13/06** (2013.01 - IL); **A41D 13/129** (2013.01 - IL); **A41B 2300/32** (2013.01 - US); **A41B 2400/44** (2013.01 - EP IL US); **A41B 2400/52** (2013.01 - EP IL US); **A41B 2500/30** (2013.01 - US); **A41D 13/06** (2013.01 - EP); **A41D 13/129** (2013.01 - EP)

Citation (applicant)  

- DE 10052825 C2 20020328 - BRANDT GABRIELE [DE]
- DE 29918743 U1 20000406 - BRANDT GABRIELE [DE]
- DE 102008030941 B4 20110407 - ROSEMANN STEFAN [DE]
- DE 102004005556 B4 20060105 - NANOFLEUR GMBH [DE]
- DE 602004002206 T2 20070802 - JOHNSON & JOHNSON GMBH [DE]
- DE 102007055524 A1 20090528 - HARTMANN PAUL AG [DE]
- DE 102005011059 B3 20060803 - RWK AG [DE]

Citation (search report)  

- [Y] US 5575013 A 19961119 - KRAECK FRANK G [US]
- [Y] DE 102004024687 A1 20051117 - ROSEMANN STEFAN [DE]
- [Y] DE 29901284 U1 19990610 - GARTNER URSULA [DE]

Citation (examination)  

- DE 102004024687 B4 20080327 - ROSEMANN STEFAN [DE]
- DE 10052825 C2 20020328 - BRANDT GABRIELE [DE]
- DE 202007011165 U1 20071220 - HESCH ROLF DIETER [CH]

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

DOCDB simple family (publication)  
**WO 2017153483 A1 20170914**; AU 2017229328 A1 20181004; AU 2017229328 B2 20190516; CA 3017087 A1 20170914; CA 3017087 C 20191001; CN 109068763 A 20181221; CN 109068763 B 20210720; DK 3426079 T3 20210215; EP 3426079 A1 20190116; EP 3426079 B1 20201118; EP 3838037 A1 20210623; IL 261619 A 20181031; IL 261619 B 20190331; JP 2019512617 A 20190516; JP 2020029642 A 20200227; JP 6945114 B2 20211006; SG 11201807742Q A 20181030; US 11425938 B2 20220830; US 2019150522 A1 20190523; US 2020323276 A1 20201015

DOCDB simple family (application)  
**EP 2017055466 W 20170308**; AU 2017229328 A 20170308; CA 3017087 A 20170308; CN 201780028162 A 20170308; DK 17709658 T 20170308; EP 17709658 A 20170308; EP 20207407 A 20170308; IL 26161918 A 20180905; JP 2018564339 A 20170308; JP 2019217157 A 20191129; SG 11201807742Q A 20170308; US 201716083724 A 20170308; US 202016915646 A 20200629