

Title (en)

DEVICE FOR HOLDING SOCKS IN PAIRS DURING THE WASHING AND HANGING CYCLES

Title (de)

VORRICHTUNG ZUM PAARWEISE ZUSAMMENHALTEN VON SOCKEN WÄHREND DER WASCH- UND AUFHÄNGZYKLEN

Title (fr)

DISPOSITIF PERMETTANT DE MAINTENIR LES CHAUSSETTES PAR PAIRES LORS DES CYCLES DE LAVAGE ET ETENDAGE

Publication

EP 3967805 A1 20220316 (FR)

Application

EP 21000260 A 20210914

Priority

BE 202000103 A 20200915

Abstract (fr)

Le dispositif permettant de maintenir les chaussettes par paires lors des cycles de lavage et étendage est une bande de tissu sur laquelle sont fixées des pinces «bretelles» en plastique auxquelles on suspend les chaussettes par paires lors du déshabillage. Elle est fixée dans un filet à lessiver à l'aide d'une pression en plastique. Après lessive, il suffit de détacher cette bande, accueillant plusieurs paires, et de la prendre soit sur un support lisse, comme du carrelage, une fenêtre ou la paroi d'une douche, à l'aide de ventouses amovibles en PVC, intégrées dans la bande de tissu par le biais d'œillets, soit sur une corde à linge par pliage longitudinal, maintenu par un système de pressions en plastique, soit sur un étendoir muni de rivets tubulaires, prévu à cet effet.

IPC 8 full level

D06F 95/00 (2006.01); **D06F 55/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

D06F 95/008 (2013.01); **D06F 55/00** (2013.01)

Citation (applicant)

US 9677219 B2 20170613 - WOODSON TERRI LYNN [US]

Citation (search report)

- [Y] US 2014097214 A1 20140410 - SCHRECKENHOFER JAY [US]
- [Y] US 9677219 B2 20170613 - WOODSON TERRI LYNN [US]
- [A] KR 20110004741 U 20110513
- [A] DE 102006046940 B3 20080221 - POPRAWA BRIGITTE [DE], et al

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 3967805 A1 20220316; BE 1028609 A1 20220406; BE 1028609 B1 20220412

DOCDB simple family (application)

EP 21000260 A 20210914; BE 202000103 A 20200915