

Title (en)  
Container holder for wrist

Title (de)  
Behälterhalter zum Handgelenk

Title (fr)  
Porte récipient pour poignet

Publication  
**EP 2823729 A1 20150114 (FR)**

Application  
**EP 14002247 A 20140701**

Priority  
FR 1301622 A 20130709

Abstract (fr)  
L'invention concerne un dispositif porte-récipient (3) comprenant : - une paroi de maintien (35) s'étendant selon une direction axiale (X) et destinée à former, avec une main d'un utilisateur (4), un espace pour le logement d'un récipient (2) présentant une forme allongée selon une direction axiale, le récipient étant alors positionné entre la paroi de maintien et la main de l'utilisateur ; - une première boucle (311, 312) solidaire d'une première extrémité axiale (351) de la paroi de maintien, délimitant une première ouverture (301, 302) suffisante pour le passage d'un doigt (41, 42, 43) et suffisamment étroite pour empêcher le passage d'un poignet et - une deuxième boucle (313) solidaire d'une deuxième extrémité axiale (352) de la paroi de maintien, délimitant une deuxième ouverture (303) suffisante pour le passage d'un poignet.

IPC 8 full level  
**A45F 3/16** (2006.01); **A45F 3/20** (2006.01); **A45F 5/00** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A45F 3/20** (2013.01); **A45F 5/00** (2013.01); **A45F 2003/166** (2013.01); **A45F 2005/008** (2013.01); **A45F 2200/0583** (2013.01)

Citation (applicant)  
US 5566869 A 19961022 - KATZ ADAM J [US]

Citation (search report)  
• [X] EP 2534967 A1 20121219 - SALOMON SAS [FR]  
• [X] US 2012152986 A1 20120621 - VAN ART ROGER L [US]  
• [X] US 2004172736 A1 20040909 - REID CHRISTOPHER Q [US]

Cited by  
US2019090617A1; US11357314B2

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 2823729 A1 20150114**; DE 202014010450 U1 20150922; DE 202014010450 U9 20160310; FR 3008289 A1 20150116;  
FR 3008289 B1 20160527

DOCDB simple family (application)  
**EP 14002247 A 20140701**; DE 202014010450 U 20140701; FR 1301622 A 20130709