

Title (en)  
Cut protection

Title (de)  
Schnittschutz

Title (fr)  
Protection contre les coupures

Publication  
**EP 2989915 A1 20160302 (DE)**

Application  
**EP 14002993 A 20140829**

Priority  
EP 14002993 A 20140829

Abstract (en)  
[origin: CN105382339A] A cut protection (1, 41, 61) has a plurality of protective layers (21, 22, 23, 51, 52, 71), wherein a first protective layer (21, 51, 71) at least on one side (24) has a smooth, slippery surface (26, 46). A second outer protective layer (22) rests on the smooth, slippery surface (26, 46). The second protective layer (22) consists of an elastically stretchable material (27) and is at least partially opposite to the first protective layer (21, 51, 71) slidably.

Abstract (de)  
Ein Schnittschutz (1, 41, 61) besitzt mehrere Schutzzlagen (21, 22, 23, 51, 52, 71), wobei eine erste Schuttlage (21, 51, 71) zumindest auf einer Seite (24) eine glatte, rutschige Oberfläche (26, 46) aufweist. Eine zweite, äußere Schuttlage (22) liegt auf der glatten, rutschigen Oberfläche (26, 46) auf. Die zweite Schuttlage (22) besteht aus einem elastisch dehnbaren Material (27) und ist zumindest abschnittsweise gegenüber der ersten Schuttlage (21, 51, 71) verschiebbar.

IPC 8 full level  
**A41D 19/015** (2006.01); **A41D 19/00** (2006.01); **A41D 31/00** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A41D 19/01505** (2013.01); **A41D 31/245** (2019.01); **F41H 1/00** (2013.01); **F41H 1/02** (2013.01); **F41H 5/0478** (2013.01); **A41D 2600/20** (2013.01)

Citation (applicant)  
DE 20004654 U1 20000713 - WEIBLEN & RUEMMELIN GMBH & CO [DE]

Citation (search report)  
• [XI] CA 1015504 A 19770816 - THERIAULT ROLAND  
• [XI] EP 0202183 A1 19861120 - SIP PROTECTION SA [FR]  
• [XI] WO 2007111753 A2 20071004 - SUNDNES JOHN [US]  
• [A] US 6370690 B1 20020416 - NEAL MURRAY L [US]

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 2989915 A1 20160302; EP 2989915 B1 20170823**; CN 105382339 A 20160309; CN 105382339 B 20190322

DOCDB simple family (application)  
**EP 14002993 A 20140829**; CN 201510544887 A 20150831