

Title (en)
Goalkeeper glove with thumb provided with a latex covering

Title (de)
Torwarthandschuh mit Daumen-Latexansatzlage

Title (fr)
Gant de gardien de but pourvu d'une protection en latex pour le pouce

Publication
EP 1020209 A1 20000719 (DE)

Application
EP 99103656 A 19990225

Priority
DE 29900293 U 19990111

Abstract (en)
The leather thumb piece on the side of the back of the hand and the latex layer on the same side (5) lie flatly on top of each other in the thumb tip area. The leather thumb piece and the latex attachment layer (5) are joined together along the free edge (6) of the layer by means of a seam.

Abstract (de)
Es gibt einen Torwarthandschuh, bei dem ein Innenhand-Daumenteil an der Außenseite von einer Latexlage 1 bedeckt ist, die um einen zwickelseitigen Längsbereich 13 herumgebogen in eine oberhandseitige Latexansatzlage 5 übergeht, und ein oberhandseitiges Daumen-Lederstück 9 mit der Latexansatzlage 5 entlang deren freien Rand 6 mittels Naht 16 verbunden ist. Dabei ist es erwünscht, wenn umgeschlagene Randstreifen bei der Vernähung des Daumen-Lederstücks mit der Latexansatzlage vermieden sind. Dies ist erreicht, indem das oberhandseitige Daumen-Lederstück 9 und die oberhandseitige Latexansatzlage 5 entlang dem vernähten 16 freien Rand 6 auch in einem Kuppenbereich 12, flach auf flach aufeinandergelegt sind. Es sind die Randstreifen bei der Vernähung des Daumen-Lederstücks mit der Lederansatzlage einander überlappend aneinanderliegend vorgesehen. <IMAGE>

IPC 1-7
A63B 71/14; A41D 19/02

IPC 8 full level
A41D 19/02 (2006.01); **A63B 71/14** (2006.01)

CPC (source: EP US)
A41D 19/02 (2013.01 - EP US); **A63B 71/148** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
• [XA] DE 9318227 U1 19940324 - REUSCH KARL HANDSCHUHFABRIK [DE]
• [E] DE 29818597 U1 20000302 - HOCHMUTH PETER [DE]
• [A] EP 0336204 A1 19891011 - REUSCH KARL HANDSCHUHFABRIK [DE]

Cited by
EP1400265A1

Designated contracting state (EPC)
DE FR GB IT NL

DOCDB simple family (publication)
DE 29900293 U1 20000525; DE 59913592 D1 20060803; DE 59914295 D1 20070524; EP 1020209 A1 20000719; EP 1020209 B1 20060621; EP 1535650 A2 20050601; EP 1535650 A3 20050803; EP 1535650 B1 20070411; US 6115842 A 20000912

DOCDB simple family (application)
DE 29900293 U 19990111; DE 59913592 T 19990225; DE 59914295 T 19990225; EP 05002889 A 19990225; EP 99103656 A 19990225; US 38791199 A 19990901