



:SIGFADIR·WORKSHOP:



# Viking - Combat - Glove Kampfhandschuh

Step-by-Step Bauanleitung  
by Michael Knaller

Based on the original Pattern by Daniel M. T. Gregersen  
<https://www.facebook.com/Combatleatherglovepattern/>





Kampfhandschuhe sind eine unverzichtbare Schutzausrüstung beim Kämpfen mit Blankwaffen. Es gibt Darsteller, die sichtbar moderne Handschuhe benutzen und dies damit begründen, dass es keine Belege für Kampfhandschuhe zu unserer Darstellungszeit gibt. Ja, kann man machen - finde ich persönlich schade, da ein moderner Handschuh das Gesamterscheinungsbild eines Kämpfers verunstaltet. Daher bin ich sehr dafür, einen Handschuh zu tragen, der natürlich die Hand effektiv schützt, aber auch in das Gesamtbild der Darstellung passt.

Der hier aufgezeigte Handschuh hat sich durchaus bewährt, ist gut zu tragen, sieht stimmig aus und schützt die Hand sehr gut. Er ist zumindest völlig ausreichend für alle Kampfsysteme, die wir kämpfen. Für VK oder solch harte Kampfstile würde ich den Handschuh vielleicht weiter modifizieren.



Wikinger Kampfhandschuh / Viking Combat Glove

Die Herstellung dieses Handschuhs ist durchaus sehr zeitintensiv. Also macht langsam und mit Bedacht. Arbeitet sorgfältig und genau, dann werdet ihr einen sehr schönen und praktikablen Handschuh erhalten.





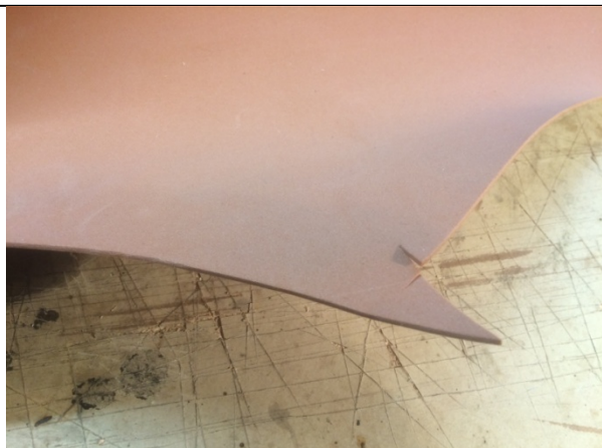
Benötigtes Werkzeug:

- Cutter-Messer
- Akkuschauber mit Bohrer oder Lochzange
- Schere
- Pattex mit Spachtel
- Kantenzieher
- Ahle, Nadel, Stift
- Ledergarn / gewachstes Nylongarn



Schnittmuster

Dieses Schnittmuster sieht abgefahren aus, ist aber eigentlich ganz simpel und hat sich durchaus bewährt.

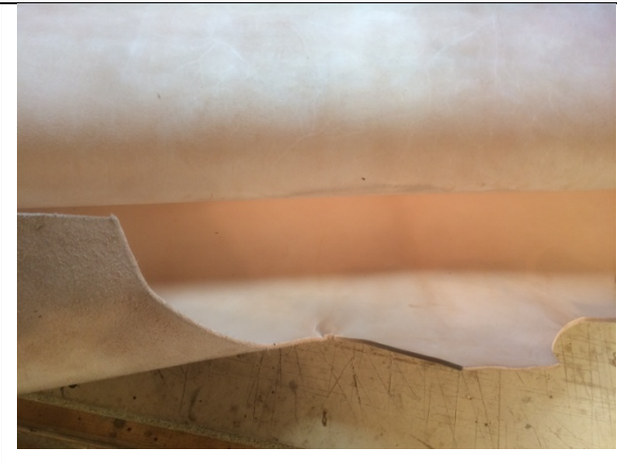


Moosgummimatte für die Polsterung

Ideal ist diese in einer dicke von 2 oder 3mm.  
In dieser Anleitung habe ich eine 2mm-Matte verwendet.





	<p><b>Leder für die Handschuhbasis</b></p> <p>Hier verwende ich eine Haut Rindsleder mit einer Stärke von ca. 4mm. Diese wird auch oft als Rüstleder verkauft.</p>
	<p><b>Spaltleder für die Innenseite des Handschuhs</b></p> <p>Weiches und dünnes Spaltleder zum Abnähen der Innenseite des Handschuhs.</p>
	<p><b>Leder für die Applikationen</b></p> <p>In dem Fall ist es auch eine Haut Rindsleder mit einer Stärke von 2-3mm. Aus ihr wird dann die zusätzliche Verstärkung auf den Handschuh genäht.</p>





Wir fangen mit der 4mm-Lederhaut an und übertragen das Schnittmuster mit einem Stift auf die Unterseite des Leders. Achtet darauf, dass das Schnittmuster richtig rum liegt, sonst schneidet ihr dann den linken anstatt des rechten Handschuhs aus.



Nach dem Ausschneiden habt ihr diese beiden Werkstücke vor euch liegen.



Nun zieht ihr mit dem Kantenzieher die außen liegenden Kanten ab. Das sieht sauber aus.

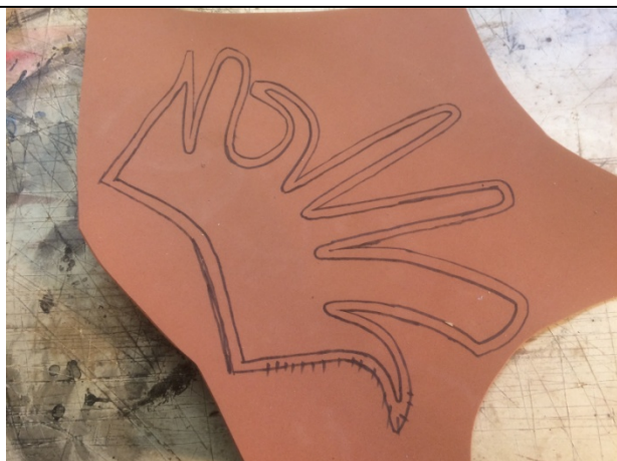




Achtet darauf, dass ihr bei dem Halbkreischnitt die beiden kurzen Kanten am Ende nicht abzieht, da diese später verbunden werden.



Optional könnt ihr natürlich den Handschuh in eurer Wunschfarbe einfärben. Dafür wäre hier der richtige Moment. Ich verwende hier die Farbe Mahagoni. Am besten nutzt ihr dafür einen Küchenschwamm und Einweghandschuhe. Gebt die Lederfarbe einfach auf den Schwamm und färbt damit dann die Werkstücke ordentlich ein. Achtet auch darauf, dass die Kanten eingefärbt sind. Das Ganze muss dann eine kurze Weile trocknen, bis ihr weiterarbeiten könnt.



Nun übertragt ihr das Schnittmuster auf den Moosgummi. Anschließend lasst ihr ca. 8mm Abstand zum Rand und zeichnet den Schnitt einfach etwas kleiner nach und schneidet ihn dann so aus.





Sobald ihr den Moosgummi ausgeschnitten habt, übertragt ihr diesen Schnitt auch gleich auf das 2-3mm Rindsleder. Das Stück braucht ihr später als Zusatzpanzerung für die Oberseite des Handschuhs.

Das gleiche macht ihr auch mit dem Handgelenksschutz (das Schnittmuster des gebogenen Teils / die Stulpe).



Dieses Stück könnt ihr dann erst mal bei Seite legen.

Dasselbe gilt für die Handschuhstulpe.



Nun legt ihr das ausgeschnittene dicke Leder auf das dünne Spaltleder und schneidet es mit genügend Rand zu, dass es auf jeden Fall darauf passt.





Das Gleiche macht ihr mit dem Teil der Handschuhstulpe.



Nun bestreicht ihr die Rückseiten der Zuschnitte des Handschuhs und des Moosgummis dünn mit Pattex. Wichtig dabei ist - Pattex ist ein Kontaktkraftkleber. D.h. wenn ihr alle Teile eingestrichen habt, lasst es ordentlich antrocknen. Wenn ihr mit dem Finger auf die Oberfläche fasst und es nicht mehr flüssig oder sonderlich klebrig erscheint, könnt ihr die Teile zusammenkleben.



Legt die Teile vorsichtig und genau übereinander. Wenn sie richtig aufeinander liegen, drückt sie auf der ganzen Fläche fest.





Nun besteht ihr wiederum die beiden Werkstücke und das dünne Spaltleder mit Klebstoff.



Anschließend presst ihr die Teile wieder fest aufeinander und streicht mit viel Druck mit eurem Finger die Kanten auf der Außenseite nach.



Wenn ihr das ordentlich verklebt habt und alles gut trocken ist, schneidet mit einer Schere oder dem Cutter-Messer den Überstand des Spaltleders einfach ab.





Anschließend solltet ihr dann 2 Werkstücke haben, die so aussehen.



Nun könnt ihr die Stulpe lochen. Wahlweise mit einer Ahle, einer Lochzange oder dem Akkubohrer. Haltet die Stulpe am besten dorthin, wo sie später am Handschuh vernäht werden soll und übertragt dann die Löcher auf der Seite des Handschuhs, da ihr hier später dieselbe Anzahl an Löchern auf der Handschuhseite haben solltet, damit sich die Stulpe sauber annähen lässt.



Beim Lochen des Handschuhs gilt das ebenso. Dort, wo die Teile des kleinen Fingers vernäht werden...





... dort, wo die beiden Teile des Daumens zusammen genäht werden...



... und dort, wo die beiden Teile des Zeigefingers vernäht werden müssen, solltet ihr die Löcher mit einem Stift oder dem Pfriem übertragen, um später eine ordentliche Naht ziehen zu können.



Danach habt ihr zwei vorgelochte Werkstücke.





Nun werden diese beiden Teile separat zusammengenäht. Am besten eignet sich hierfür der Sattlerstich.



Da ich als Faden einen gewachsten Nylonfaden verwende, knote ich die Enden dann mehrfach zusammen und verschmelze mit Hilfe eines Feuerzeugs den Knoten. Somit kann sich dieser dann nicht mehr öffnen.

Wenn ihr gewachstes Leinengarn oder etwas anders verwendet, müsst ihr die Fadenenden dann eben ordentlich vernähen, damit sie nicht wieder aufgehen.



Nun werden die Teile der Finger zusammengenäht, die verbunden werden müssen.

1. am Daumen
2. am Zeigefinger
3. am kleinen Finger





Wenn ihr die Teile dann verbunden habt, sollte euer Handschuh so aussehen.



Schneidet nun Bogen der Stulpe aus dem 2-3mm Rinderleder aus, den ihr vorher - wie oben beschrieben - schon aufgezeichnet habt.



Nun könnt ihr das - wie auf dem Bild gezeigt - lochen. Ich habe das an der Bohrmaschine gemacht.  
Tipp: Ihr könnt die beiden Lederteile mit doppelseitigem Klebeband fixieren, dann verrutscht es beim Bohren nicht.





Nun werden diese beiden Teile einfach wieder zusammengenäht.



Nun näht ihr die Stulpe einfach an den beiden kurzen Seiten zusammen.



Jetzt könnt ihr die Stulpe am Handschuh festnähen. Achtet darauf, dass ihr die vorher übertragenen Löcher findet und auch benutzt, damit sich die Stulpe leicht annähen lässt.

Wenn ihr einen Handschuh für die Schildhand benötigt, würde ich auf weitere Applikationen an dieser Stelle verzichten, den Handschuh so belassen und einen Innenhandschuh einnähen. Ansonsten wird der Handschuh zu massiv und ihr werdet Probleme haben, das Schild im Schildbuckel ordentlich zu fassen.





Schneidet den Schnitt aus, den ihr euch vorhin schon auf das 2-3mm Leder aufgemalt habt. Dann legt ihr diesen Zuschnitt auf den Handschuh. Der Zuschnitt muss noch etwas angepasst werden.



Hier sieht man, dass doch noch einiges an Material weggenommen werden muss, damit das Teil dann passt. Alternativ könnt ihr natürlich auch andere Applikationen wählen. Das ist euch überlassen.



In jedem Fall müsst ihr dann eure Applikation / Zusatzpanzerung auf den Handschuh anpassen und befestigen. Ich mache das dann etappenweise. Ich bohre einige Löcher vor und vernähe sie gleich.





Das macht ihr dann, bis ihr alles ordentlich auf den Handschuh angenäht habt.



Nun könnt ihr euch für den Handrücken noch ein weiteres Teil zuschneiden. Ich habe das mit einem Blatt Papier skizziert und zurechtgeschnitten und dann auf das Leder übertragen.



Natürlich könnt ihr es optional noch färben, wie ich in dem Beispiel.  
Dann wird das Teil rundum gelocht - so wie auf dem Bild.





Übertrag dann die Löcher mittels eines Pfriems oder Stifts auf den Handschuh an der Stelle, wo das Teil dann sitzen soll und bohrt die Löcher.



Nun könnt ihr das Teil auf dem Handschuh festnähen.



Damit habt ihr es auch schon fast geschafft.

Nun fehlt nur noch der Innenhandschuh. Überlegt euch dabei bitte, was ihr in dem Handschuh tragen wollt. Ich rate von Schweißer-Handschuhen oder Arbeitshandschuhen ab. Investiert lieber noch etwas und kauft euch einen guten Lederhandschuh. Ich persönlich verwende Motorradhandschuhe **ohne** Kunststoffprotektoren.

Den Handschuh näht ihr dann einfach an den Fingerspitzen fest, ebenso an den zugänglichen Seiten - aber nur an ein paar Stellen über 2-3 cm. Verwendet dafür die vorhandenen Nahtlöcher des Handschuhs. Ebenso solltet ihr den Handschuh an der Krempe festnähen.



An dieser Stelle einige Beispiele, wie diese Handschuhe aussehen können:



Foto: M.Knaller / Eigenproduktion



Foto: M.Knaller / Eigenproduktion



Fotos: <https://www.facebook.com/Combatleatherglovepattern/>



Fotos: <https://www.facebook.com/Combatleatherglovepattern/>



Foto: M.Knaller / Eigenproduktion

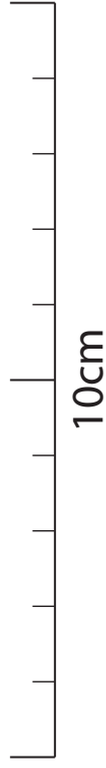


Size 9-10 & 11

# Wrist Protector A

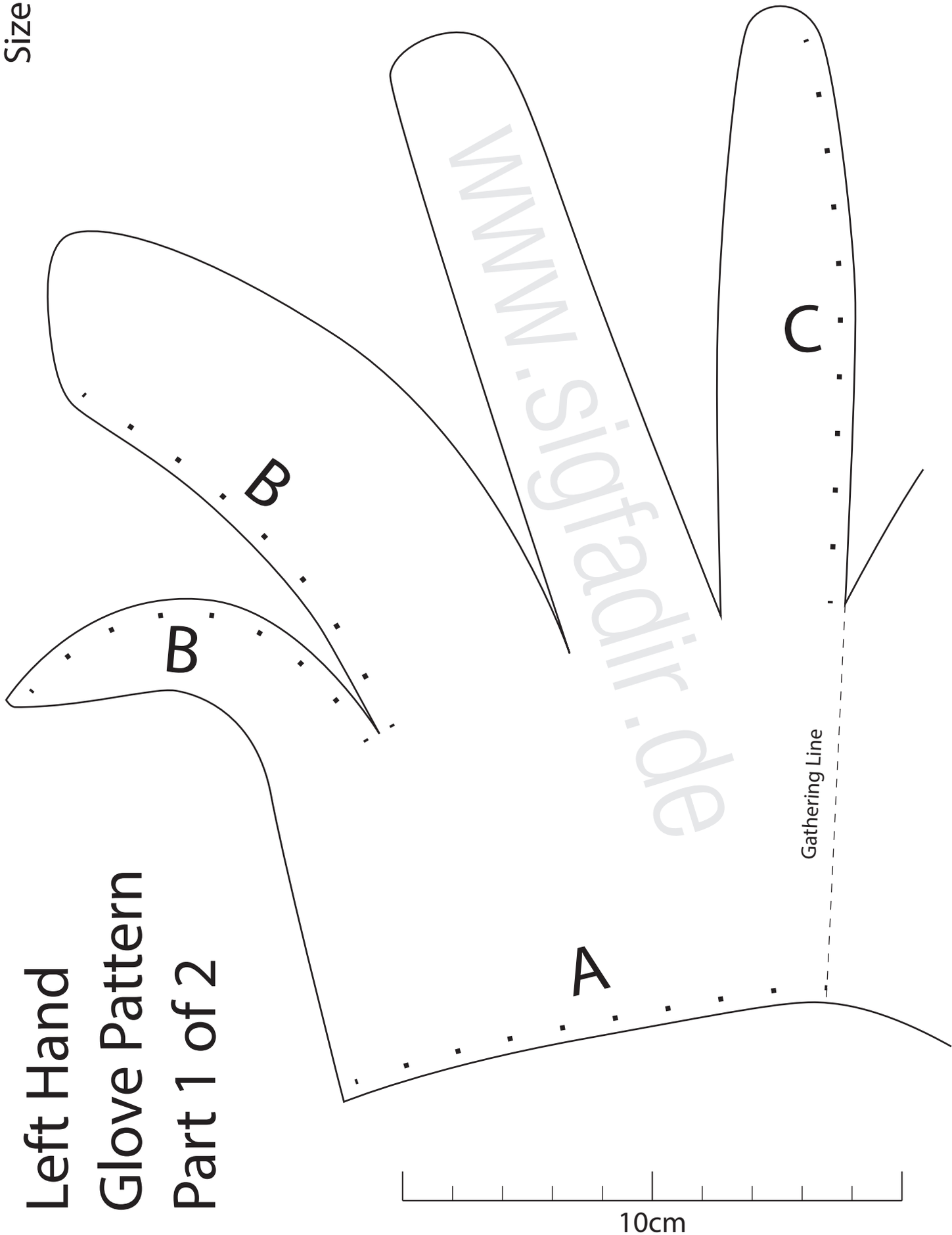
Original Pattern by Daniel M. T. Gregersen  
<https://www.facebook.com/Combatleatherglovepattern/>

www.sigfadir.de



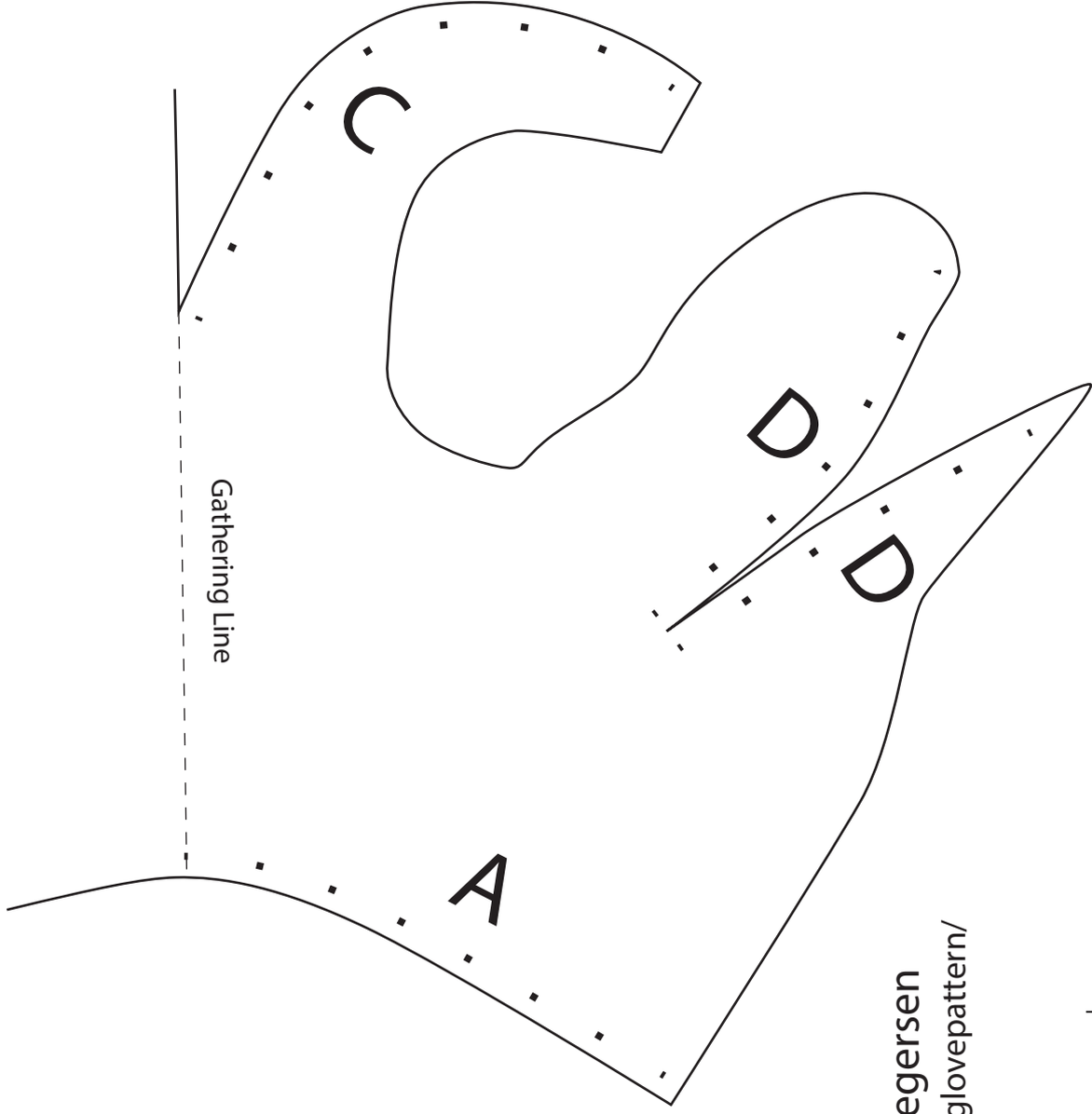
Size 9-10

Original Pattern by Daniel M. T. Gregersen  
<https://www.facebook.com/Combatleatherglovepattern/>

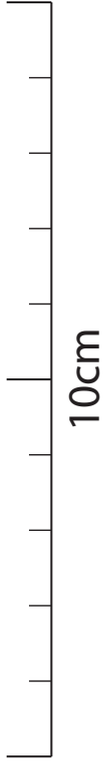


Size 9-10

# Left Hand Glove Pattern Part 2 of 2



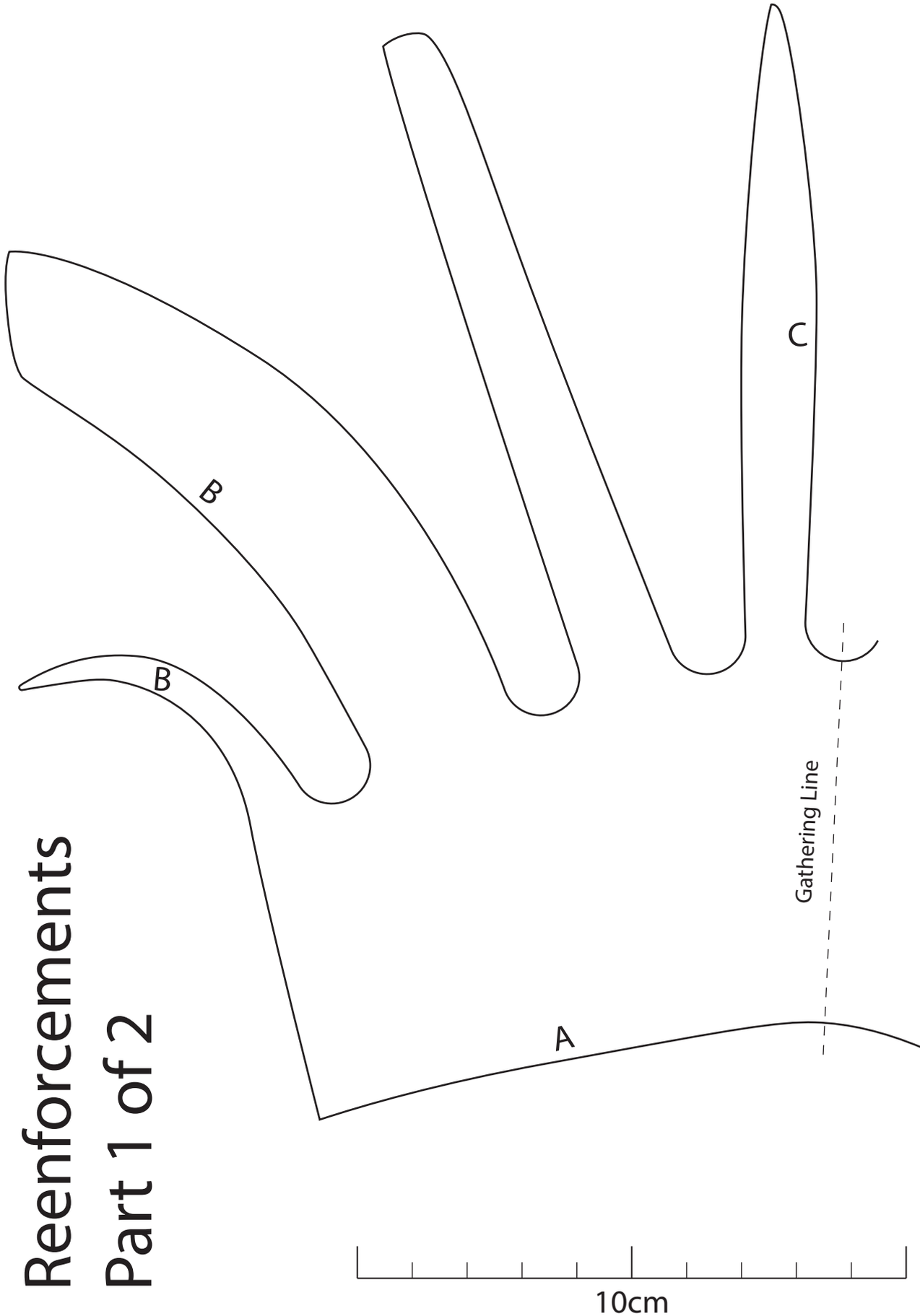
Original Pattern by Daniel M. T. Gregersen  
<https://www.facebook.com/Combatleatherglovepattern/>



Size 9-10

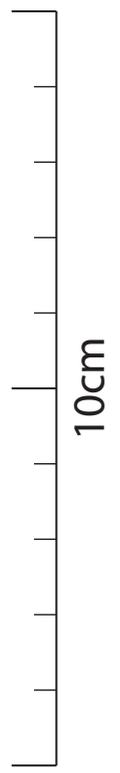
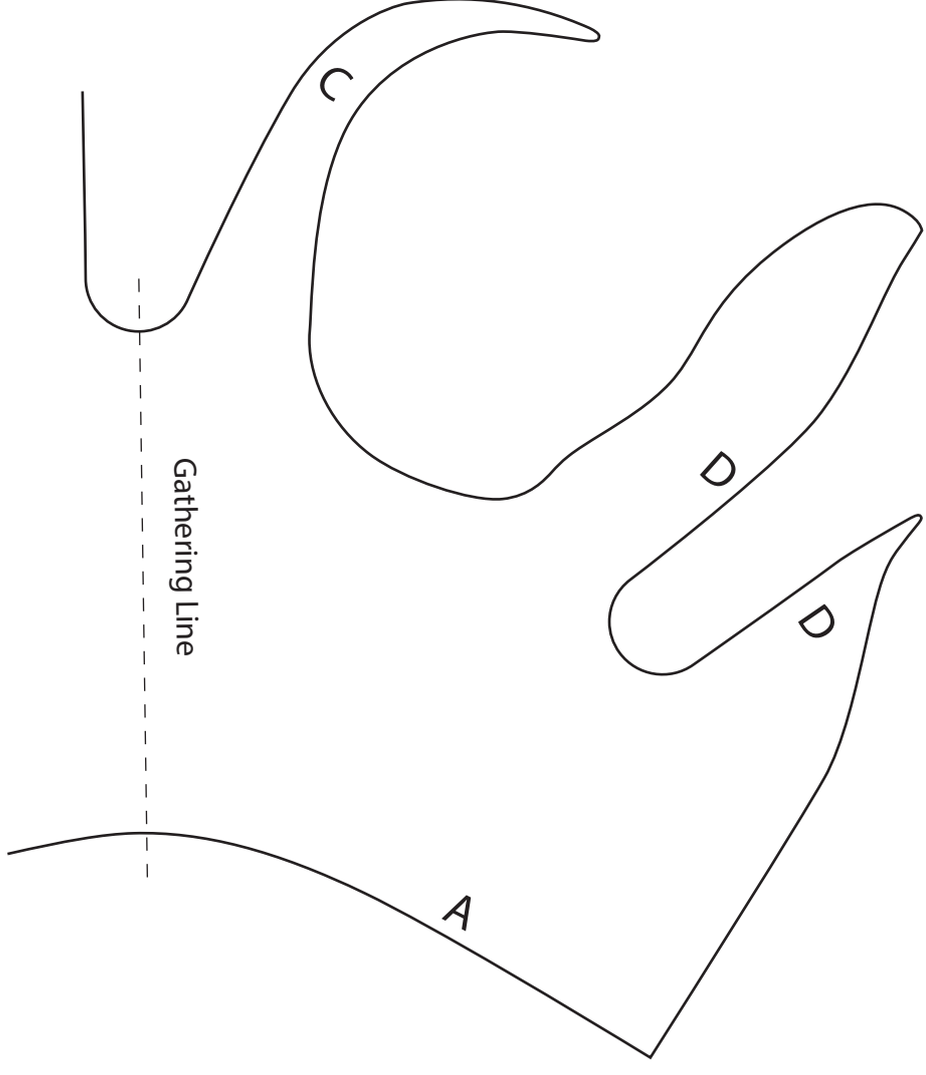
www.sigfadir.de

# Left Hand Reinforcements Part 1 of 2



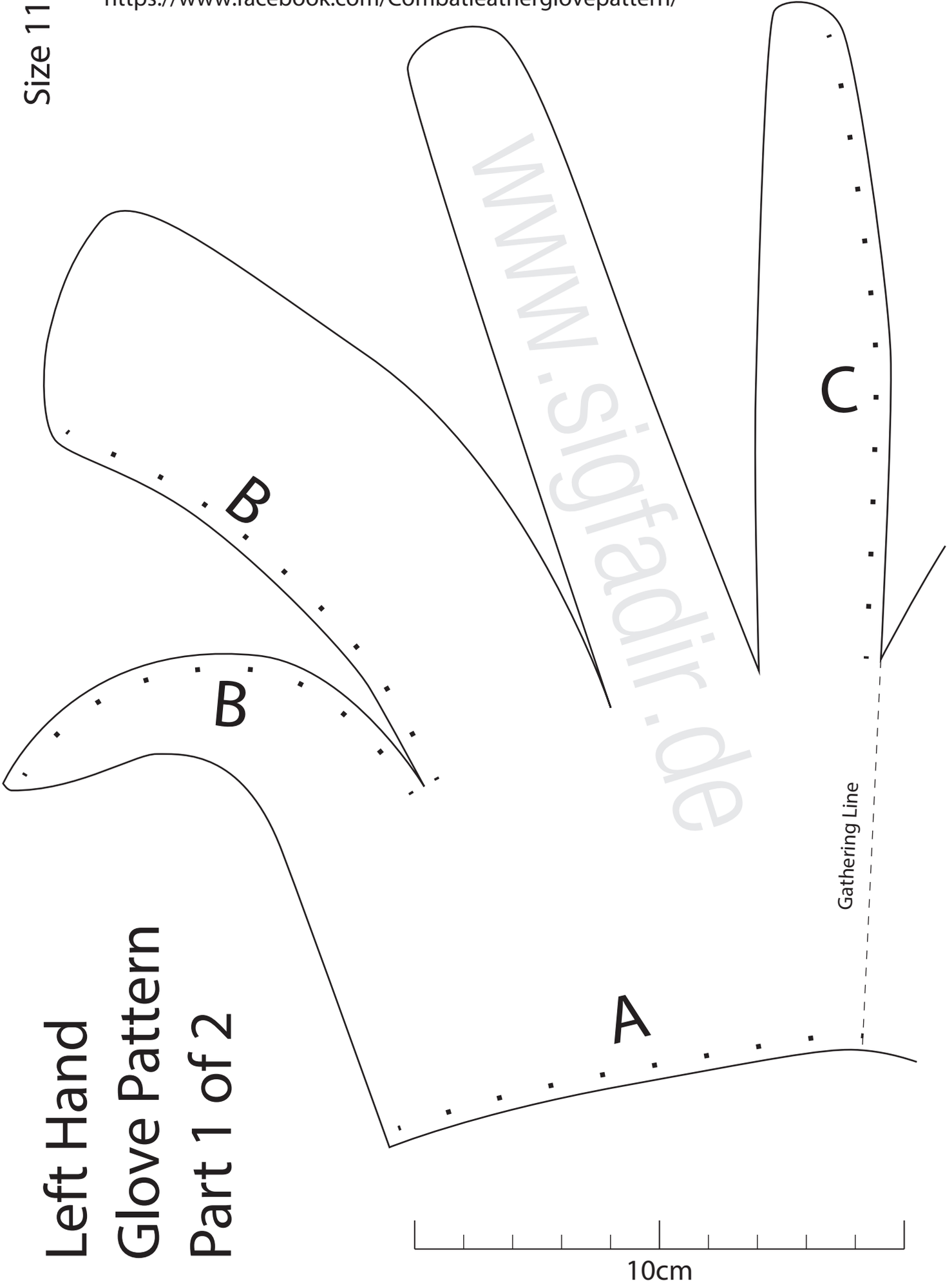
Size 9-10

# Left Hand Reenforcements Part 2 of 2



Size 11

# Left Hand Glove Pattern Part 1 of 2

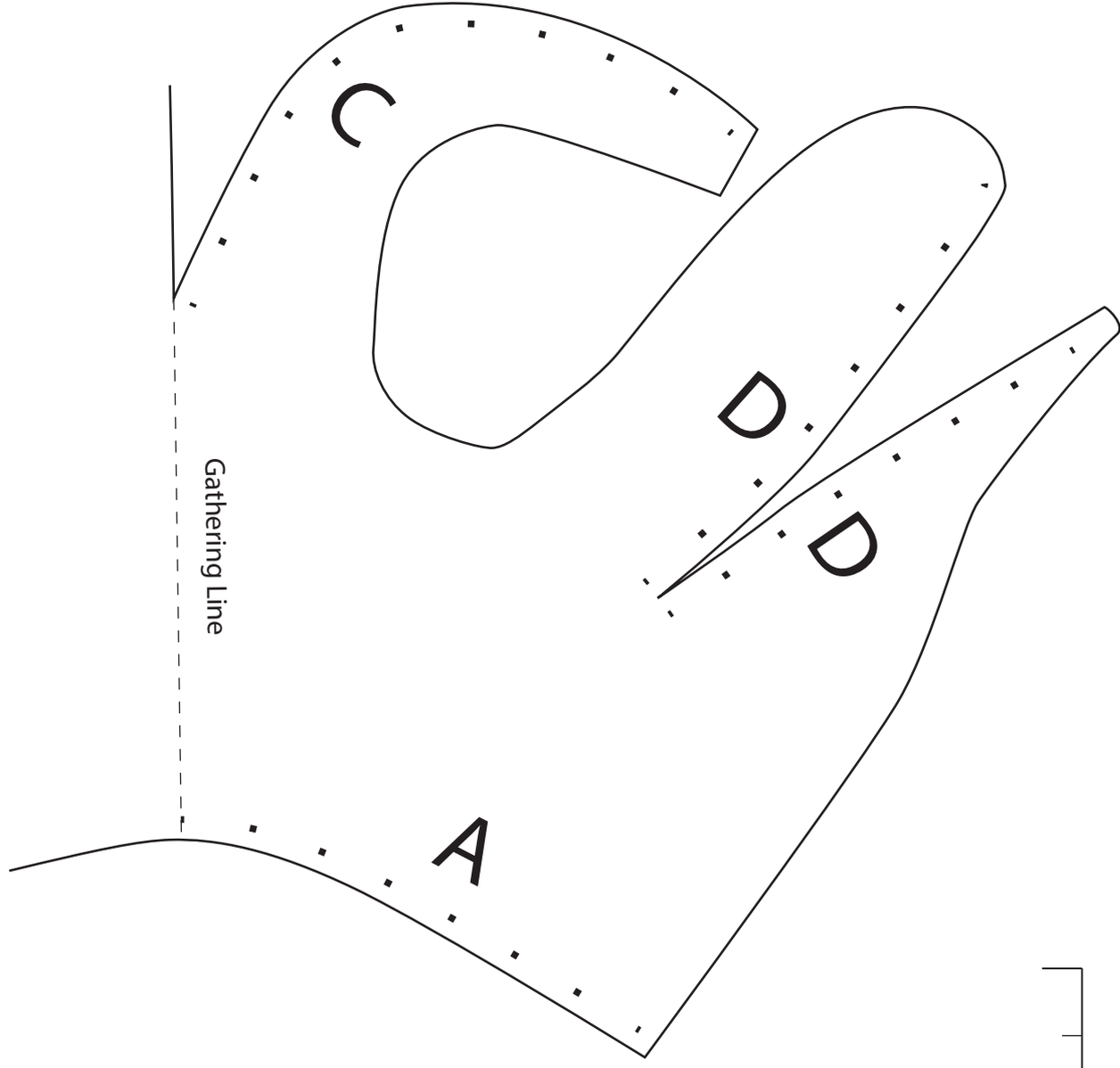


# Left Hand Glove Pattern Part 2 of 2

Original Pattern by Daniel M. T. Gregersen  
<https://www.facebook.com/Combatleatherglovepattern/>

Size 11

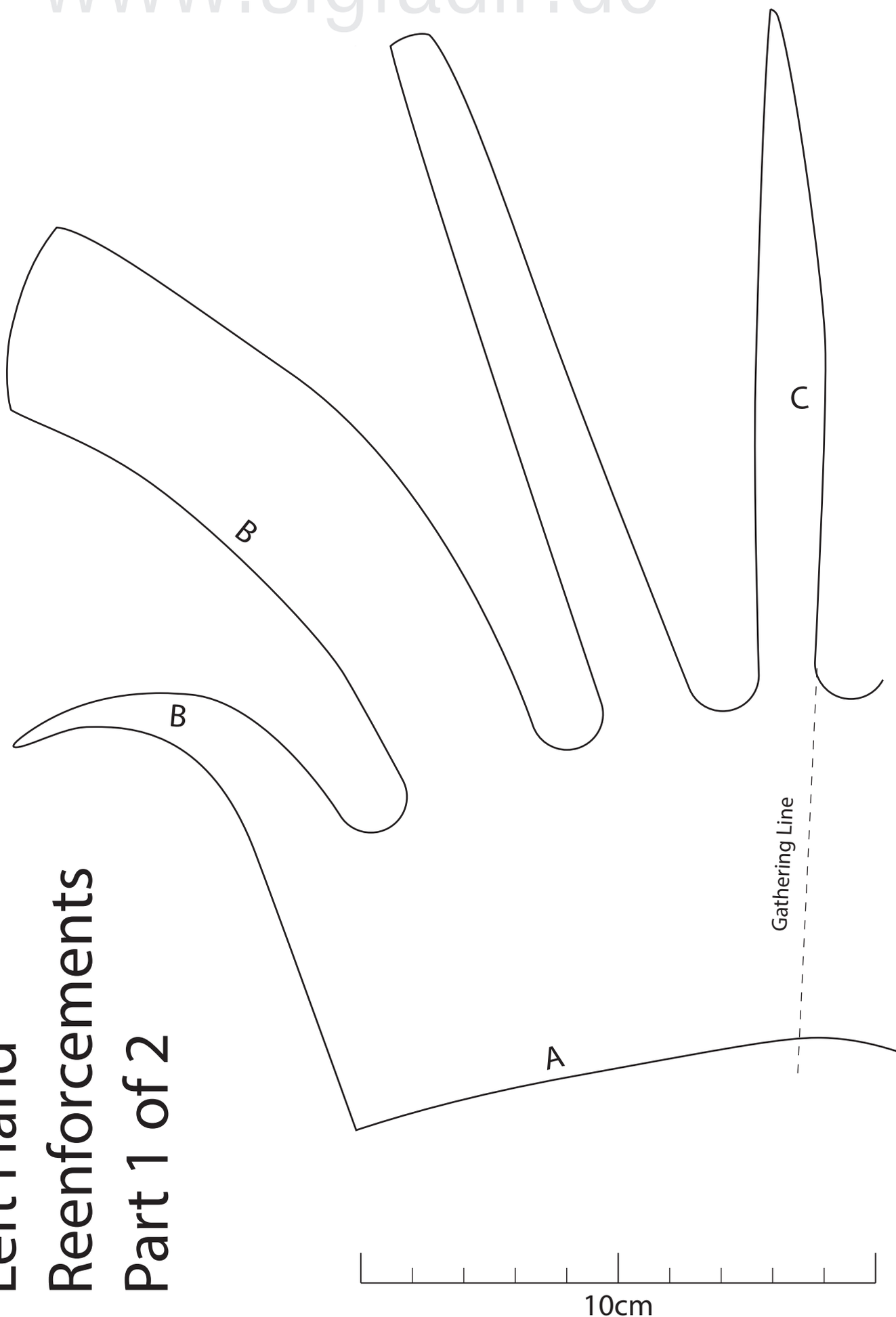
www.sigfadir.de



Size 11

www.sigfadir.de

# Left Hand Reinforcements Part 1 of 2



# Left Hand

## Reinforcements

### Part 2 of 2

Size 11

