

റിവോഴ്സിബിൾ പിന്ഹോർ ഡ്യസ്റ്റ്

ഈ വീഡിയോയിൽ നമ്മൾ എങ്ങനെ ഒരു റിവോഴ്സിബിൾ പിന്ഹോർ ഡ്യസ്റ്റ് എങ്ങനെ ഉണ്ടാക്കാം എന്ന് പറിക്കും.

മെറ്റീരിയൽ ലിംഗ്

രണ്ടു കോർഡിനേറ്റിംഗ് പ്രിന്റ് സ് അലേക്കിൽ 45 "വിതിയുള്ളത് 1 മീറ്റർ തുണിയുടെ പ്രിന്റ് കോഡിനേഷൻ
www.ushasew.com തുന്നും വെജാണ്സലോഡ് ചെയ്യാവുന്ന റിവോഴ്സബിൾ പിന്ഹോർ ഡ്യസ്റ്റ് എംപ്ലേറ്റ് വാട്ടർ എൻസബിൾ മാർക്കൾ ക്രാഡിക്
മാച്ചിംഗ് നൃത്ത് പിംഗ്

ആദ്യമായ് നമ്മൾ എംപ്ലേറ്റ് അനുസരിച്ച് തുണി മുറിക്കാൻ പഠിക്കും.ഒരു പീസും മൂന്ന് പീസും ഒന്നിപ്പിച്ചു്
യോജിപ്പിക്കൽ,മാർക്ക് ചെയ്ത ലൈനിലും
തുന്ന്,പിനെ ,ഓപ്പോസിറ്റ് എൻഡ് സ് യോജിപ്പിച്ചു് ബാക്ക്
പാറേണ്ട് നിർമ്മിക്കൽ ഷോർഡേഴ്സ് സ് തുന്ന്.

എടു 1 : എംപ്ലേറ്റ് അടയാളപ്പെടുത്തലും മുറിക്കലും

നിങ്ങളുടെ ശ്രദ്ധയിൽ നിന്നും വിശ്വസിച്ചുള്ള വെബ്സൈറ്റ് ആണ്യ് ഹാപ്പി പ്രിന്റ് മെറ്റീരിയൽ എടുക്കുക. തെങ്ങൾ ഇംഗ്ലീഷിൽ പ്രിൻറേറ്റ് തുണി ആണ് എടുത്തിരിക്കുന്നത്. ഈത്
കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പോലെ പകുതിയായി മടക്കുക. ഈ
വീഡിയോയ്ക്കായ് നമ്മൾ ഇംഗ്ലീഷിൽ വശ്വരത്തെ ഏറ്റെ എന്ന് പറയുന്നത്. ഇപ്പോൾ നമ്മുകൾ തുണിയുടെ
രോഞ്ച് സെസഡിന് മുകളിലായി റിവോഴ്സബിൾ പിന്ഹോർ ഡ്യസ്റ്റ് എംപ്ലേറ്റ് വെക്കണം. ഈ എംപ്ലേറ്റ് 4-5 വരെ പ്രായമുള്ളത്
പെൺകുട്ടിക്കു വേണ്ടിയുള്ളതാണ്.

വെക്കുമ്പോൾ ഓൺ ഫോർമ്മാൾ ഫീന് മാർക്ക് ചെയ്തിട്ടുള്ള
വശം മടക്കിനു മുകളിലാണെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക. എംപ്ലേറ്റിൽ
കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പോലെ ഇതാണ് മുൻവശം, ഇതാണ്
പിൻവശം. വീഡിയ് പിന്നുകൾ ഉപയോഗിച്ചു് പീൻ
ചെയ്യുക. പീൻ രണ്ട് ലാറ്റി ലാറ്റി ലാറ്റി ലാറ്റി ലാറ്റി
ചെയ്യുമ്പോൾ സ്റ്റൂബിലിറ്റി നൽകും. ഇന്നി ഒരു മാർക്കൾ എടുത്ത്
എംപ്ലേറ്റ് മാർക്ക് ചെയ്യുക. പുർത്തിയായാൽ, പിന് ഉണ്ടാക്കി
ഒരു ക്രാഡിക് ഉപയോഗിച്ചു് മാർക്ക് ചെയ്ത ലൈനിലും
മുറിച്ചെടുക്കുക. മുറിച്ചെടുത്ത തുണി ഇങ്ങനെ
ഇരിക്കണം. അടുത്തതായി നമ്മൾ റിവോഴ്സബിൾ ഡ്യസ്റ്റ്
മെറ്റീരിയലിൽ വർക്ക് ചെയ്യാൻ പോവുകയാണ്. ഓജിനൽ
തുണിയെ കൊംബിമെൻറ് ചെയ്യുന്ന തുണി എടുത്ത്
പകുതിയായി മടക്കുക. നമ്മൾ രോഞ്ച് സെസഡിൽ ആയിരിക്കും
വർക്ക്



ചെയ്യുന്നത്.ഓർമിക്കാനായ്,ഇതാണ് രോങ്ക് സൈഡ് ഇതാണ് റെറ്റ് സൈഡ്.നമ്മൾ തുണിയുടെ മുകളിലും (ഡാബ്) ടെംപ്ലറ് വെക്കും അതെ പ്രക്രിയ തുടരുക,ടെംപ്ലറ് വെക്കുക പെന്നോ ചോക്കോ ഉപയോഗിച്ച് മാർക്ക് ചെയ്യുക,മുറിക്കുക.

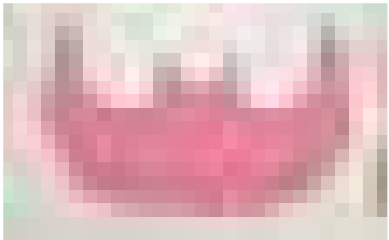
ഘടം 2:രണ്ടു ഫാബ്രിക് യോജിപ്പിക്കൽ.

രണ്ടു തുണിയും നീനിന് മുകളിൽ ഒന്നായ്,റെറ്റ് ഫേസിൽ റെറ്റ് ആയി വെക്കുക.അത് പിൻ ചെയ്യുക.ഇനി ആ പിൻ ചെയ്ത തുണി നിങ്ങളുടെ ഉപജോം മെ ഫാബ്രിക് ബാർബി സീവിൽ മെഷിനിലേക്ക് കൊണ്ടുവരുക.

രാശോർഡിനിന്റെ വശം പ്രൈസർ ഫുട്ടുമായ് അലേൻ ചെയ്യുക,ധയൽ ശ്രദ്ധിക്കുക,പാറേണ്ട് സ്റ്റീച്ച് സൈലേക്ടർ സ്വീഡർ സ്റ്റീച്ചിൽ ആയ എ യിലും സ്റ്റീച്ച് ലെഗ്ട് 2.5 ലും സെറ്റ് ചെയ്തു തുന്നൽ ആരംഭിക്കുക.അടുത്ത കൂറച്ചു
തുന്നലുകൾക്കു ശേഷം റിവേഴ്സ് സ്റ്റീച്ച് ചെയ്തു ഉറപ്പിച്ച്
ശേഷം മുന്നോട്ടു പോവുക.അടുത്ത ഷോർഡിന് നേരെയായി
തുന്നുക,അതിനോപ്പം പിന്നുകൾ ഉണ്ടിമാറുകയും
ചെയ്യുക.എൻഡ് എറിയുമെന്നും,അടുത്ത പാർട്ട് ആയ അം
ഹോളിലേക്കു കടക്കുന്നതിനു മുൻപായി റിവേഴ്സ് സ്റ്റീച്ച്
ചെയ്യാൻ മറക്കരുത്.പക്ഷേ ഓർക്കുക നമ്മൾക്കു
ഷോർഡേഴ്സ് ഇപ്പോൾ ഓഫീസ് ആകി ഇടേണ്ടതുണ്ട്.അടുത്ത
എൻഡ് വരെ തുന്നൽ തുടരുക.

മുന്നത്തെ പോലെ,തുന്നുന്നതിനൊപ്പം പിന്നുകൾ ശ്രദ്ധിച്ചു
ഉണ്ടിമാറുക.ഷോർഡിൽ എറിയ ഷീവികൾ ഇട്ട് തുന്നുക.ഇനി
നേക്ക് ലൈനിൽ വർക്ക് ചെയ്യാം.അതിന്റെ ചുറ്റിലുമായി
തുന്നുക,റിവേഴ്സ് സ്റ്റീച്ച് ചെയ്തു അവസാനിപ്പിക്കുക.നമ്മുക്ക്
രാശോക്കം കൂടു പോവാനുണ്ട്.ഷോർഡിൽ ഷീവികൾ ഈ
അം ഹോളും തുന്നുക അവസാനം വരെ തുനി റിവേഴ്സ്
സ്റ്റീച്ച് ചെയ്തു അവസാനിപ്പിക്കുക. വ്യതിയുള്ള ലുക്കിനായ
ബാക്കി ഉള്ള നൂലുകൾ പെട്ട്
ശീവികൾക്കുക.ഓർമക്കായി,നമ്മൾ ഒരു ഷോർഡേഴ്സ് സ്റ്റീച്ച്
ചെയ്തിട്ടില്ല പക്ഷേ റിവേഴ്സബർ പിൻഫോർ ബ്യസ്റ്റിനർ
നേക്ക് ലൈൻ,ആം ഹോൾ,ബോട്ടം എന്നിവ തുനിയിട്ടുണ്ട്.ഇനി
ബ്യസ്റ്റിൽ സ്ഥാപിച്ച് ഉണ്ടാക്കേണ്ടതുണ്ട്.അടിയിൽ നിന്നും
തുടങ്ങുക,നിങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ച് ചെയ്യുമെന്ന് സീം കൂ
ചെയ്യരുത്.അടിഭാഗം കഴിഞ്ഞാൽ അം ഹോളിലേക്കും ശേഷം
നേക്ക് ലൈനിലേക്കും കടക്കുക.ഈ നോച്ച് സ്റ്റീച്ച് തുണിയിലെ
സിർക്കൂലർ സീംസ് ഫൈററൻ ചെയ്യാൻ സഹായിക്കും.അങ്ങനെ
അത് അത് നിങ്ങളുടെ കുട്ടി ധരിക്കുമെന്ന് വെൽ സെറ്റിൽ
ആയ്ക്കിൽക്കും.അടുത്തതായി,രാശു സ്റ്റീച്ച് ചെയ്തിട്ടില്ലതെ
ഷോർഡിൽ എടുത്തു വിഡിയോയെയിൽക്കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പോലെ
മെറ്റീരിയൽ ഉള്ളിൽ നിന്നും പുരത്തേക്ക് മറിക്കുക.പതുക്കേ
നിങ്ങളുടെ തുന്നലുകൾ പിടിച്ചുപോവാതെ ചെയ്യുക.മുലകൾ
അഡ്ജസ്റ്റ് ചെയ്തു നേരെ ആക്കുക.അവ നേരെത്തെന്ന് ആണ്
തിരിഞ്ഞുപോയിട്ടില്ല എന്ന ഉറപ്പുവരുത്താനായി നമ്മൾ
സീംസ് അയയ്ക്കു ചെയ്യുക.അതിനൊപ്പം അഡ്ജസ്റ്റ് ചെയ്ത
ചെയ്യുക.





നിങ്ങൾക്ക് ഇപ്പോൾ തന്ന അധേണം ചെയ്ത ഭാഗവും
ചെയ്യാത്ത ഭാഗവും തമ്മിലുള്ള വിത്രാസം
മനസ്സിലാക്കാനാവും.



എടം 3:ബൈസ്റ്റിന്റെ പിൻഭാഗം നിർമ്മിക്കൽ.

ചെയ്തുകഴിഞ്ഞ ശേഷം, വിധിയോധിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പോലെ ഓപ്പണി ഷോർഡിൾ എടുത്ത് ബാക്ക് ഷോർഡിൾ കൊണ്ടുവരുകു, ഫ്രണ്ട് ഷോർഡിൾ കാൽ ഇംബ് ഉള്ളിലേക്കു മടക്കുക ഉം കുറച്ചു തന്ത്രപരമാണ് ശല്ലിച്ചു ചെയ്യുക. ഫ്രണ്ട് ഷോർഡിൾ മടക്കിയ ശേഷം ബാക്ക് ഷോർഡിൾ ഓപ്പണിങ്ങിലേക്ക് കയറ്റി പിൻ ചെയ്യുക. നമ്മൾ ഇതേ പ്രകിയ മറ്റു വശത്തും തുടരണം. ബാക്ക് ഷോർഡിൾ ഫ്രണ്ട് ഷോർഡിൾ ലോക കൊണ്ടുവന്നു ഉള്ളിലേക്കു കാൽ ഇംബ് മടക്കുക. ഉം വൃത്തിയായി ചെയ്ത ബാക്ക് ഷോർഡിൾ ഓപ്പണിങ്ങിലേക്ക് കയറ്റി പിൻ ചെയ്യുക. നമ്മുടെ കൃത്യ ആയ റിവേഴ്സബർ പിന്ഹോർ ഡ്യസ്റ്റ് എൻറൈക്കുറെ പൂർത്തിയായി. ഇനി നമ്മുക്കു പിൻ ചെയ്ത ഷോർഡേഴ്സ് തുന്നാം. ആ ഷോർഡിൾ പ്രൈസർ ഫൂട്ടുമായ് അലെലൻ ചെയ്ത തുന്നൽ ആരംഭിക്കാം. അതിനൊപ്പം പ്രിന്റുകൾ ഇംഗ്രീഡാനും റിവേഴ്സ് സ്റ്റിച്ച് ചെയ്യാനും മറക്കരുത്. അത് തീക്കച്ചും നിർബന്ധമാണ്. ഇതേ പ്രകിയയും മറുവശത്തും ആവർത്തിക്കുക. ചെയ്തുകഴിഞ്ഞാൽ, വൃത്തിയായി ലൂക്കിനായ് അതികം വന്ന നുലുകൾ വെട്ടിമാറ്റുക. നമ്മുടെ ബൈസ്റ്റ് പൂർത്തിയായിരിക്കുന്നു ഇതാണ് മുൻവശം ഉം പിൻവശവും. നിങ്ങൾക്ക് ഇം ഡ്യസ്റ്റ് ഉള്ളിൽനിന്നു പുറതേക്കു മറിച്ചും ഉപയോഗിക്കാം. നമ്മൾ ആം ഫോളും നേക്ക ലൈനും ഷോർഡേഴ്സും സ്റ്റിച്ച് ചെയ്തിരിക്കുന്നു.

ഇതെത്ര മനോഹരമായിരിക്കുന്നു! തനങ്ങൾക്ക് ഉറപ്പാണ് നിങ്ങളുടെ കൂട്ടി ഇം ബൈസ്റ്റിൽ വളരെ അധികം സ്റ്റീസരിയായ കാണപ്പെടും. നിങ്ങൾക്ക് ഒന്നിൽ രണ്ടു ഡ്യസ്റ്റ് ആണ് ലഭിക്കുന്നത്. നിങ്ങൾക്ക് വിത്രസ്ത തുണികളിൽ വ്യത്യസ്തമായ പരിക്ഷണങ്ങൾ നടത്താം.

