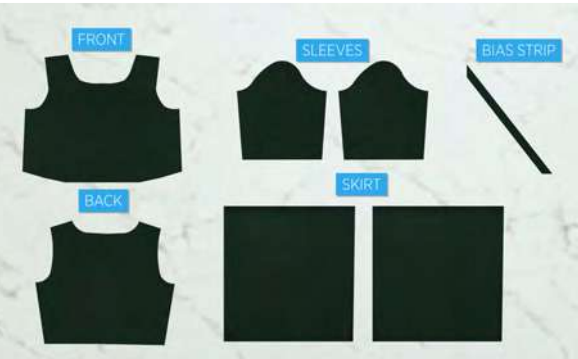


എസ്യയർ റെസ്സ്

ഒരു കൂട്ടുവാസ അനുഭവമായുള്ള ട്രൈഡ്രോഗിയൽ ഫോളോ ചെയ്യും ഒരു ബെസ്സലിഷ് അയാ എസ്യയർ റെസ്സ് നിർമ്മിക്കു.



ആവിശ്യമായ മെറ്റീരിയൽസ്

ബെസ്സലിനാവിശ്യമായ 60 ഹൈ വിത്തിയുള്ള 3 മീറ്റർ തുണി ഒരു കൂട്ടുവാസ വെബ്സൈറ്റ് www.ushasew.com ലൈൻ നിന്മാം നിങ്ങൾക്ക് ധൗണിലോധി ചെയ്യാവുന്ന എസ്യയർ റെസ്സിന് രണ്ടുപ്പേര്

ചോക്ക്

ക്രിക്കറ്റ്

ബീഡി പിന്നുകൾ.

സ്കേയറിൽ

അളക്കുന്ന ടേപ്പ്

മാച്ചിങ്ങ് നൂൽ

8 ഹൈവിന് രാ കണ്ണസീൽഡ് സിപ്പർ

ഉഞ്ജനോം സിപ്പർ ഫൂട്ട്

ഉഞ്ജനോം ഗതേറിങ്ങ് ഫൂട്ട്

ഉഞ്ജനോം പെപ്പിങ്ങ് ഫൂട്ട്

നിങ്ങൾക്കിഷ്ടപെട്ട് 5 മീറ്റർ അലക്കാര ലോസ്

ഈ ട്രൈഡ്രോഗിയലിൽ നമ്മൾ പരിക്കുന്നത് ടെന്റപ്പേറ്റിന് അനുസരിച്ചു എങ്ങനെ തുണി മുറിക്കാം എന്നും നമ്മൾ അപേക്ഷാ ടോർസോ പീസ് നിർമ്മിക്കും, മുൻ, പീസ് വശങ്ങൾ നേരിപ്പിച്ചു യോജിപ്പിക്കും, നേക്ക് ലേഡൻ പൂർത്തിയാക്കും, സ്റ്റിച്ചുകൾ അറ്റാച്ച് ചെയ്യും സ്കേർട്ട് പോർഷ്യൽ തയ്യാറാക്കും, സൈഡ് സീം തുന്നും, സിപ്പർ അറ്റാച്ച് ചെയ്യും പീനെ സ്ലിവിലേക്കും ബോട്ടത്തിലും ലോസ് അറ്റാച്ച് ചെയ്യും.

എടു 1 ടെന്റപ്പേറ്റ് അടയാളപ്പെടുത്തലും ഫാബ്രിക് മുറിക്കലും

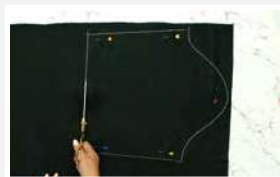
തുണി മുഴുവനായും തുറക്കുക. നീളത്തിൽ അടിയിൽ നിന്മാം മടക്കുക എന്നിട്ട് ട്രൈഡ്രോഗിയലിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന വിധം മുകളിൽ നിന്മാം. ലൂതാൺ തുണിയുടെ റോങ്ങ് സൈഡ്. പീനെ ലൂതാൺ തുണിയുടെ റെറ്റ് സൈഡ്.

കാണിച്ചിരിക്കുന്ന വിധം തുണിയുടെ താഴെയുള്ള പകുതിയിൽ ഫ്രണ്ട് ടെന്റപ്പേറ്റ് സ്ഥാപിക്കുക. ടെന്റപ്പേറ്റ് തുണിയിലേക്ക് പീസ് ചെയ്യുക. പീസ് എല്ലാ ലയറിലും കടന്നു പോവുന്നു എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക. നിങ്ങൾക്കു കാണാനാവുന്നത് പോലെ ഫ്രണ്ട് ടെന്റപ്പേറ്റ് തുണിയുടെ മടക്കിനു മുകളിലാണ് വെച്ചിരിക്കുന്നത്. ലൂനി ഒരു കഷ്ണം ചോക്ക് ഉപയോഗിച്ച് ടെന്റപ്പേറ്റ് മുഴുവനായും പകർത്തുക. വളവുകളിൽ വർക്ക് ചെയ്യുന്നോൾ ശ്രദ്ധിക്കുക, സൂഡി ഹാൻഡ് അത്യാവിശ്യമാണ്. മുഴുവൻ ടെന്റപ്പേറ്റും ടേസ് ചെയ്തു കഴിത്താൽ അത് അഞ്ചുപീസ് ചെയ്യുക. ടെന്റപ്പേറ്റ് ഒരുവശത്തേക്ക് മാറ്റിവെക്കുക എന്നിട്ട് തുണി മുറിക്കുന്നോൾ സ്ഥാനത്തു നിൽക്കാനായി വീണ്ടും പീസ് ചെയ്യുക.

പകർത്തിയ ലേനിലും ശ്രദ്ധിച്ചു മുറിക്കുക,

പെർഫേക്ട് ഫ്രണ്ട് ഫാബ്രിക് കഷ്ണം

ഉറപ്പുവരുത്താനായി വളരെ വരയിലും പതുക്കെ പോവുകയും ചെയ്യുക.



ഹെണ്ട് പീസ് ഉരിമാറ്റി വശത്തേക്ക് മാറ്റിവെക്കുക. ഇനി ബാക്ക് ടെംപ്ലറ് തുണിയുടെ മുകളിലെ മടക്കിനു മുകളിൽ സ്ഥാപിക്കുക, അത് കൃത്യമായി മടക്കിനു മുകളിൽ ആണെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക. ഹെണ്ട് ടെംപ്ലറിലെ പോലെ തന്നെ ആവർത്തിക്കുക. പിൻ ട്രേസ് പീനെ കട്ട് ബാക്ക് പീസും ഒരു വശത്തേക്ക് മാറ്റിവെക്കുക.

നമൾ ഇപ്പോൾ സ്കേറ്റർ കട്ട് ചെയ്യും. തുണി തുറന്നു കാണിച്ചിരിക്കുന്ന വിധം വീണ്ടും പകുതിയായി മടക്കുക. നമൾക്ക് ഇപ്പോഴും ഗെറ്റ് സെഡ് ഗെറ്റ് സെഡിനെ ഫേസ് ചെയ്യുകയാണ്. ഒരു ഗുളർ എടുത്ത് തുണിയുടെ വിതിയുടെ കുറുകെ ഒരു നേർരേഖ വരയ്ക്കുക. നേർരേഖയിൽ നിന്നും 28 ഇഞ്ച് അളവനു മാർക്ക് ചെയ്യുക. ഇടയ്ക്കിടയ്ക്ക് 28 ഇഞ്ച് മാർക്ക് ചെയ്യുക അത് ഒരു സ്കേറ്ററ് ലൈൻ വരയ്ക്കാൻ നമ്മളെ സഹായിക്കും. ഇനി ഒരു ഗുളർ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു സ്കേറ്ററ് ലൈൻ വരയ്ക്കുക. ലൈനിലൂടെ മുറിക്കുക. മുറിക്കുമ്പോൾ നിങ്ങൾ രണ്ടു ലയറിലൂടെയും കടന്നു പോവുന്നു എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക. നമൾക്ക് സ്കേറ്റർട്ടിന് തുണിയുടെ രണ്ടു കഷ്ണം ആവിശ്യമുണ്ട്, ഇതേ പോലെ ഒരു കഷ്ണം കൂടെ മുറിക്കുക. അടുത്തതായി സ്ലീവ് ആണ് ബാക്കിയുള്ള തുണി എടുത്ത സ്ലീവ് ടെംപ്ലറ് അതിനു മുകളിൽ സ്ഥാപിക്കുക. ടെംപ്ലറ് തുണിയിലേക്ക് പിൻ ചെയ്യുക. പിൻ തുണിയുടെ രണ്ടു ലയറിലൂടെയും കടന്നു പോവുന്നു എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക. ഇനി ഒരു കഷ്ണം ചോക്ക് ഉപയോഗിച്ച് ടെംപ്ലറിന്റെ ഒരു ലൈൻ വരയ്ക്കുക. ടെംപ്ലറ് തുണിയിലേക്ക് പകർത്തുക. ടെംപ്ലറ് ഉൾ പിൻ ചെയ്യുക. ടെംപ്ലറ് മാറ്റിവെക്കുക. ആവശ്യമെങ്കിൽ മുറിക്കുമ്പോൾ സ്ലീവീലിറ്റി ലഭിക്കാനായി നിങ്ങൾക്ക് തുണി വീണ്ടും പിൻ ചെയ്യാവുന്നതാണ്. മാർക്ക് ചെയ്ത ലൈനിലൂടെ മുറിക്കുക. ഇതിനു നിങ്ങളുടെ ഡിസൈൻ മെയ്ക്ക് കു ചെയ്യാനും ഭേദകൾ ചെയ്യാനും സാധിക്കുന്നതിനാൽ ഈ സ്ലീപ്പ് വളരെ പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.

നമൾക്ക് നേക്ക് ലൈനിനായ് ഒരു ബയസ് സ്ട്രിപ്പ് ആവിശ്യമാണ്. ബാക്കിയുള്ള തുണി എടുക്കുക. കാണിച്ചിരിക്കുന്ന വിധം സ്കേറയിൽ 45 ഡിഗ്രി അക്കിളിൽ വെയ്ക്കുക. ഒരു ചോക്ക് ഉപയോഗിച്ച് സ്കേറ്ററ് ലൈൻ വരയ്ക്കുക. ഇനി മാർക്ക് ചെയ്ത ലൈനിൽ നിന്നും 1 1/2 അളവും ഒരു പോയിന്റ് മാർക്ക് ചെയ്യുക. വ്യത്യസ്തമായ സ്ഥാനങ്ങളിൽ 1 1/2 ഇഞ്ച് മാർക്ക് ചെയ്യുക അത് ഒരു സ്കേറ്ററ് ലൈൻ വരയ്ക്കാൻ സഹായിക്കും. പൂർത്തിയായാൽ, ഒരു സ്കേറയിൽ എടുത്ത് മാർക്ക് ചെയ്ത പോയിന്റുകൾ ഒരു ലൈൻ വരച്ചു യോജിപ്പിക്കുക. ഒരു കൃതികയുടെ സഹായത്തോടെ സ്ട്രിപ്പ് മുറിച്ചെടുക്കുക. നമൾക്ക് ഒരു സ്ട്രിപ്പ് ആണ് ആവിശ്യമുള്ളതു അതിനാൽ നമൾക്ക് തുണിയുടെ മുകളിലെ ലയർ മാത്രമേ മുറിക്കുന്നുള്ളൂ.

ഘട്ടം 2 അപ്പുൾ ടോർസോ പീസുകൾ തയ്യാറാക്കൽ

നമ്മൾക്ക് ഫ്രണ്ട് ,ബാക്ക് കഷ്ണങ്ങൾക്കു ഡാർട്ട് ആവിശ്വമാണ്. ഫ്രണ്ട് പീസ് എടുത്തു അത് തുറക്കുക. കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പോലെ ഫ്രണ്ട് ടെംപ്ലറ്റ് ഫ്രണ്ട് പീസിന് രണ്ട് സെസഡിന് മുകളിൽ വെയ് ക്കുക. നിങ്ങൾക്കു കാണാനാവുന്നത് പോലെ ടെംപ്ലറ്റിന് അടിയിൽ റണ്ട് നോച്ചുകളും അതിനു മുകളിൽ ഒരു പോയിന്റെയും ഉണ്ട്. അ മുന്നു പോയിന്റുകളും മാർക്ക് ചെയ്യുക. ഈ ടെംപ്ലറ്റ് തിരിച്ചു അത് ലൈപ്പർ സെസഡിന് മുകളിൽ സ്ഥാപിച്ചു വിണ്ണും ആ പോയിന്റുകൾ മാർക്ക് ചെയ്യുക. ടെംപ്ലറ്റ് ഉണ്ടാക്കുക. ഒരു സ്കേലിനറെയും ചോക്കിനറെയും സഹായത്തോടെ അ റണ്ടു നോച്ചുകൾ സെസഡ് പോയിന്റിലേക്ക് യോജിപ്പിക്കുക. മറ്റൊരു ടെംപ്ലറ്റ് ഉണ്ടാക്കുക യോജിപ്പിക്കുക. ഈ മാർക്കുകൾ നാമു ഒരു ഡാർട്ട് നിർമ്മിക്കാൻ സഹായിക്കും. എങ്ങനെ എന്ന് നമ്മൾ അല്ലെങ്കിൽ നമ്മൾ പീസിലും ഇതേ പ്രക്രിയ ആവർത്തിക്കേണ്ടതുണ്ട്. കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പോലെ ബാക്ക് ടെംപ്ലറ്റ് തുണിക്കു മുകളിലായി സ്ഥാപിക്കുക. പോയിന്റ് മാർക്ക് ചെയ്യുക. ടെംപ്ലറ്റ് അടുത്ത വശത്തോട് മറിച്ചു മാർക്ക് ചെയ്യുക.

പുർത്തിയായാൽ, പോയിന്റുകൾ യോജിപ്പിക്കുക.

ഈ അവസാനം സ്റ്റിച്ച് ചെയ്യാനുള്ള സമയമായി. റണ്ടു കഷ്ണങ്ങളും നിങ്ങളുടെ ഉംബ ജനോം ഡീം മേക്കൾ 120 തുന്നൽ മെഴീനിലേക്ക് എടുക്കുക. നമ്മൾ ആദ്യം ഫ്രണ്ട് പീസിൽ വർക്ക് ചെയ്യും. റണ്ടു നോച്ചുകളും യോജിപ്പിച്ചു അപ്പുൾ പോയിന്റിൽ പിണ്ടി ചെയ്യുക. നമ്മൾ ഈ ലൈനിലും സ്റ്റിച്ച് ചെയ്യും. തുണി പ്രൈസർ ഫൂട്ടിനടിയിൽ അധ്യജ്ഞ്ഞ് ചെയ്യുക. മെഴീൻ സ്വഭാവം സ്റ്റിച്ച് അയ്യും സ്റ്റിച്ച് ലൈൻ ത് 2.5 ആയി കൂട്ടി എന്നും ഉറപ്പുവരുത്തുക. എന്നിട്ടും തുനാൻ ആരംഭിക്കുക. തുടക്കത്തിൽ ഒരു റിവേഴ്സ് സ്റ്റിച്ച് ചെയ്യുക. പോയിന്റിൽ നിന്നും തുനാൻ ആരംഭിച്ചു കാണിച്ചിരിക്കുന്ന ഫിയം നോച്ച് വരെ തുനുക. അവസാനത്തിലും ഒരു റിവേഴ്സ് സ്റ്റിച്ച് ചെയ്യുക. നൂൽ മുറിക്കുക. നമ്മൾ ഇപ്പോൾ ഡാർട്ട് ഫ്രണ്ട് പീസിൽ തുണി. നമ്മൾ ഇത് തന്നെ അടുത്ത ഡാർട്ടിലും ആവർത്തിക്കും. ഫ്രണ്ട് ഫാബ്രിക്കിനു വേണ്ട ഡാർട്ടുകൾ തയ്യാറാക്കി.

ഈ ബാക്ക് പീസിലേക്ക് നിങ്ങാം. ഫ്രണ്ട് പീസിലേതു പോലെ നമ്മൾ ലൈപ്പർ സെസഡിലേയും രെറ്റ് സെസഡിലേയും നോച്ചുകൾ യോജിപ്പിച്ചു ലൈനിനുമുകളിലും തുനും. ഇങ്ങനെ ഇരിക്കും ഡാർട്ടുകൾ കാണാൻ.

ഘട്ടം 3 ഷോർഡിൽ തുണികൊണ്ട് ഫ്രണ്ട് പീസും ബാക്ക് പീസും യോജിപ്പിക്കൽ.

കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പോലെ ബാക്ക് പീസ് ഫ്രണ്ട് പീസിന് മുകളിൽ വെയ് ക്കുക. രെറ്റ് സെസഡ് രെറ്റ് സെസഡിനെ ഫേസ് ചെയ്യും വിയം. ഷോർഡിൽ കൂത്രയമായി മാച്ച് ചെയ്തു അവ ഒരുമിച്ചു പിൻ ചെയ്യുക. നമ്മൾ ഇപ്പോൾ പിൻ ചെയ്ത ഷോർഡിൽ തുനാൻ പോവുന്നു.

തുണി നിങ്ങളുടെ തുന്നൽ മെഴീനിലേക്ക് കൊണ്ടുവരുക. പിൻ ചെയ്ത ഷോർഡിൽ പ്രൈസർ ഫൂട്ടിനടിയിൽ വെച്ചു തുനാൻ ആരംഭിക്കുക. തുടക്കത്തിലും അവസാനവും റിവേഴ്സ് സ്റ്റിച്ചുകൾ ചെയ്യുക. ഒരു ചെറിയ സ്റ്റിച്ച് ലൈനിനു പോലും തുണി ഒരുമിച്ചു നിൽക്കാൻ റിവേഴ്സ് സ്റ്റിച്ച് ചെയ്യേണ്ടതു അതോടിശ്യമാണ്. നൂൽ മുറിക്കുക എന്നിട്ടും മറ്റൊരു ഷോർഡിൽ തുനാൻ ഇരിക്കും. ഷോർഡിൽ കൂത്രയമായി മാച്ച് ചെയ്യേണ്ടതു അതോടിശ്യമാണ്. നൂൽ മുറിക്കുക എന്നിട്ടും മറ്റൊരു ഷോർഡിൽ തുനാൻ ഇരിക്കും.



പദ്ധം 4 നേക്ക് ലെൻ പുർത്തിയാക്കൽ

കാണിച്ചിരിക്കുന്ന വിധം തുണി നിവർത്തുക. നമൾ ഒരു ബയസ് സ്റ്റിപ്പ് നേക്ക് ലെൻ പുർത്തിയാക്കും. തുന്തൽ ആരംഭിക്കാം. ബയസ് സ്റ്റിപ്പ് പകുതിയായി മടക്കുക. മടക്കിയ ബയസ് സ്റ്റിപ്പ് കാണിച്ചിരിക്കുന്ന വിധം നേക്ക് ലെൻ നേക്കിലെ വെറ്റ് ബൈറ്റ് മുകളിൽ വെയ്ക്കുക. നമൾ ഒരു ലൈഞ്ചോളം ബയസ് സ്റ്റിപ്പ് തുടക്കത്തിൽ പിടു. തുണി പ്രൈസേർ ഫൂട്ടിന്റിയിൽ അഡ്ജസ്റ്റ് ചെയ്തു ഷോർഡ് ലെൻ നീനും തുന്താൻ ആരംഭിക്കുക. തുന്തുപോർ കൂടുതൽ ശ്രദ്ധിക്കുക. നിർത്തുകയും നേക്ക് ലെൻ ലൈഞ്ചോൾ ബയസ് സ്റ്റിപ്പ് അഡ്ജസ്റ്റ് ചെയ്യുക.



നേക്ക് ലെൻ ചുറ്റിലും പോവുക. നമൾ തുടക്കത്തിൽ പിടു ബയസ് സ്റ്റിപ്പ് ഓർക്കുക. നമൾക്ക് ഒരു കത്രിക ഉപയോഗിച്ച് $\frac{1}{2}$ ഓഫിവാക്സി അധികം വന്ന ബാക്കി തുണി മുറിച്ചു മാറ്റും. അധികമുള്ള സ്റ്റിപ്പ് കാണിച്ചിരിക്കുന്ന വിധം മടക്കി ബയസ് സ്റ്റിപ്പിനു മറ്റൊരു ലൈഞ്ചോൾ മുകളിൽ വെച്ച് തുനുക. നിങ്ങൾ അറ്റത്തു എത്തിയാൽ, നൂൽ മുറിക്കുക. പിടു അധികമുള്ള ബയസ് സ്റ്റിപ്പ് എളുപ്പത്തിൽ ഒരു കത്രിക ഉപയോഗിച്ച് മുറിക്കാനാവും. സ്റ്റിച്ചുകൾ കാണാൻ ലൈഞ്ചേരെ ലൈഞ്ചും. നമൾ ലീനി അരികുകൾക്കു കാണിച്ചിരിക്കുന്ന വിധം നോച്ചുകൾ നൽകും. സ്റ്റിച്ചു ലെൻ ലൈഞ്ചുളിലും മരിക്കാതിരിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക. നേക്ക് ലെൻ ലൈഞ്ചുളിലും മുഴുവനായും നോച്ചുകൾ നൽകുക. നോച്ചുകൾ എന്നു സ്റ്റിപ്പ് കാണിച്ചിരിക്കുന്ന വിധം മടക്കുക. മടക്കുന്നിലനിൽക്കുന്ന ബയസ് സ്റ്റിപ്പിൽ ഒരു എഡ്ജ് സ്റ്റിച്ചു ആവിശ്യമാണ്. ഹോർഡ് പ്രൈസേർ ഫൂട്ടിന്റിയിൽ അബൈൻ ചെയ്തു തുന്താൻ ആരംഭിക്കുക. വിണ്ണും നേക്ക് ലെൻ ചുറ്റിലും പോവുക. നിങ്ങൾ പോവുന്നതിനൊപ്പം മടക്കു അഡ്ജസ്റ്റ് ചെയ്തുകൊണ്ടിരിക്കുക. നൂൽ മുറിക്കുക. നമൾ ലീനി, ബയസ് സ്റ്റിപ്പ് നോങ്ക് ബൈറ്റ് ബൈറ്റ് അതായതു ബ്രസിന്റെ ഉൾഭാഗത്തെക്ക് കാണിച്ചിരിക്കുന്ന വിധം മടക്കി അരികിലും തുനുക. തുണി പ്രൈസേർ ഫൂട്ടിന്റിയിൽ അഡ്ജസ്റ്റ് ചെയ്യുക. തുന്താൻ ആരംഭിക്കുക. നേക്ക് ലെൻ ലൈഞ്ചു മുഴുവനായും മടക്കു കൂത്രമായി വെച്ചു എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക. അധികമുള്ള നൂൽ മുറിച്ചു മാറ്റുക. നമൾക്ക് പുർത്തിയുള്ള നേക്ക് ലെൻ ലൈഞ്ചേരെ ലൈഞ്ചും ആവിശ്യമാണ്.



പദ്ധം 5 സ്റ്റിച്ചുകൾ അറ്റാച്ച് ചെയ്യലും സ്റ്റിച്ച് ഹോ പുർത്തിയാക്കലും.

തുണി ദരിക്കൽ കുടു നിവർത്തുക. നമ്മളും സ്റ്റിച്ച് കഷ്ണങ്ങൾ എടുക്കുക. സ്റ്റിച്ച് കഷ്ണങ്ങൾ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന വിധം പകുതിയായി മടക്കി മുകളിൽ ഒരു നോച്ച് നൽകുക. ഒരു സ്റ്റിച്ച് കഷ്ണം എടുത്തു നോച്ച് ഷോർഡ് സ്റ്റിച്ചുമായി മാച്ച് ചെയ്യുക. സ്റ്റിച്ച് ലെൻ നോച്ചും അബൈൻ ചെയ്തു സ്റ്റിച്ചു കാണിച്ചിരിക്കുന്ന വിധം രെറ്റ് ബൈറ്റ് രെറ്റ് ബൈറ്റ് ഫോർമേറ്റ് പിൻ ചെയ്യുക. മറുവശത്തും ലൈഞ്ചു സ്റ്റിച്ചുകൾ ആവർത്തിക്കപെടും. നമൾ ആം ഹോൾ തുനുകയും സ്റ്റിച്ച് ഹോ ചെയ്യുകയും ചെയ്യും.



പിൻ ചെയ്ത ഫാബ്രിക്ക് പ്രൈസൽ ഫൂട്ടിന്റിയിൽ വെച്ച് കുക. തുന്നൽ പതിരെ ആരംഭിക്കുക. നിങ്ങൾ പോവുന്നതിനൊപ്പം പിന്ഗുകൾ ഉണ്ടിമാറുക. പുർത്തിയായാൽ, നുൽ മുറിക്കുക. സ്റ്റിച്ചുകൾ കാണാൻ ഇങ്ങനെ ഉറിക്കും. ഇതേ രീതിയിൽ അടുത്ത സ്റ്റിച്ചും തുന്നുക. സ്റ്റിച്ച് ഫൈഡിലേക്ക് നിങ്ങാം.

തുണി കാണിച്ചിരിക്കുന്ന വിധം അര ഇഞ്ച് രണ്ടു തവണ മടക്കുക. ഫോർഡി പ്രൈസൽ ഫൂട്ടിന്റിയിൽ വെച്ച് ഒരുത്ത് നിന്നും മറ്റൊരുത്തേക്കു തുന്നാം ആരംഭിക്കുക. നമ്മൾക്ക് പുത്തിയുള്ള സ്റ്റിച്ച് ഫൈഡിലൂടെ എന്ന് ഉറപ്പിക്കാനായി തുണി പോസ് ചെയ്തു മടക്കി കൊണ്ടിരിക്കുക. ഫൈഡി ചെയ്ത സ്റ്റിച്ച് ഇങ്ങനെ കാണാൻ ഉറിക്കും. അടുത്ത സ്റ്റിച്ചും നമ്മൾ ഇതേ രീതിയിൽ ഫൈഡി ചെയ്യും. നമ്മൾ ഇപ്പോൾ സ്റ്റിച്ച് അറ്റാച്ച് ചെയ്തു അത് ഫൈഡി ചെയ്തു.

ലഭം 6 സ്കേർട്ട് പോർഷൻ തയ്യാറാക്കൽ.

ഈ നമ്മൾക്ക് സ്കേർട്ട് പോർഷനിൽ വർക്ക് ചെയ്യാം. നമ്മൾക്ക് രണ്ടു തുണികൾക്കും സ്കേർട്ടിനായ തയ്യാറാണ്. തുണി നിവർത്തുക. തുണി ടോപ് ടോൾസോ പോർഷനിലേക്ക് അറ്റാച്ച് ചെയ്യുന്നതാണ്. നമ്മൾ ഇത് അറ്റാച്ച് ചെയ്യുന്നതിന് മുൻപ് സ്കേർട്ട് പീസിന്റെ മുകൾഭാഗം ശാത്രിങ്ങ് ചെയ്യണം. സക്രട്ടിന്റെ രണ്ടു കഷ്ണങ്ങളും മെഴ്ജിനിലേക്ക് എടുക്കുക. ശാത്രിങ്ങിനായി നമ്മൾക്ക് ഉംജ ജനോം ശാത്രിങ്ങ് ഫൂട്ട് ആവിശ്യമാണ്. സാധാരണ പ്രസ്തുത ഫൂട്ട് ഉണ്ടിമാറ്റി ശാത്രിങ്ങ് ഫൂട്ട് സ്ഥാനത്തു സ്ഥിക്കു ചെയ്യുക. മെഴ്ജിൻ സ്ലൈറ്റ് സ്റ്റിച്ച് ആയും സ്റ്റിച്ച് ലെംഗ്റ് 4 ആയും സെറ്റ് ചെയ്യുക. ശാത്രിങ്ങിനായി ഭ്രംബ ടെൻഷൻ മാക്സിമം ആയി സെറ്റ് ചെയ്യുക, അതായതു ഇവിടെ 9. തുണി പ്രൈസൽ ഫൂട്ടിന്റിയിൽ അലേപ്പൻ ചെയ്തു തുന്നാൻ ആരംഭിക്കുക എന്നിട്ട് അത് എത്ര മാന്ത്രികമായി ദിക്കുന്നു എന്ന നോക്കുക. മെഴ്ജിൻ കൂത്തുമായ ശാത്രിങ്ങൻ നിർമ്മിക്കും. അടുത്ത അറ്റം വരെ ശാത്രിങ്ങൻ നിർമ്മിക്കുക. പുർത്തിയായാൽ, നുൽ മുറിക്കുക. നമ്മൾ സ്കേർട്ടിന്റെ അടുത്ത കഷ്ണത്തിലും ഇതേ ശാത്രിങ്ങ് (പ്രകിയ ആവർത്തനിക്കും. ശാത്രിങ്ങൻ കാണാൻ ഇങ്ങനെ ഉറിക്കും. ഇവ കാണാൻ മനോഹരം ആയിരിക്കുന്നില്ലോ?



ഘടം 7 സ്കേർട്ട് പീസ് അപ്പർ ഡോർസോയിലേക്ക് അറ്റാച്ച് ചെയ്യൽ

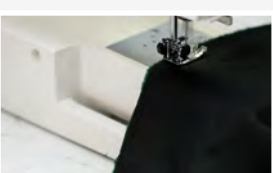
നമൾ ഇപ്പോൾ വാദര് ചെയ്ത തുണി ധ്രസിന്റെ അപ്പർ പോർഷൻിലേക്ക് അറ്റാച്ച് ചെയ്യും. തുണിയുടെ ഒരു കഷ്ണം എടുത്തു അത് ടോപ് പീസിന്റെ ബോട്ടം എഡിഡ്ജുമായ് അലെവൻ ചെയ്യുക, വെറ്റ് സെസി ഫോസിംഗ് വെറ്റ് സെസി ആ. അത് ന്യാനത്തു പിൻ ചെയ്യുക. നിങ്ങൾ മറ്റൊരു അറ്റത്തു എടുത്തുന്ത് വരെ ചുറ്റില്ലോ മുഴുവനായും പിൻ ചെയ്യുക. തുണിയുടെ രണ്ടു കഷ്ണങ്ങളും കൃത്യമായി അലെവൻ ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്നു ഉറപ്പു വരുത്തുക. നിങ്ങൾ ഒരു വശം പുർത്തിയാക്കിയാൽ തുണി നിവർത്തി സ്കേർട്ടിന്റെ മറ്റൊരു പോർഷൻ ഡ്രൈസിന്റെ ബാക്കിലേക്ക് പിൻ ചെയ്യുക. വെറ്റ് സെസി വെറ്റ് സെസി ഫോസി ചെയ്യുക. നമൾ തുനാൻ തയ്യാറാണ്. നമൾ മുന്നേ തന്നെ ഫുട്ട് തിരിച്ചു രഖുമൾ ഫുട്ട് ആയി മാറ്റി മെഷിൻ സ്വിംഗ് റൂച്ച് ആയി സെറ്റ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. തുണി പ്രൈസറ് ഫുട്ടിനെടിയീൽ അലെവൻ ചെയ്യുക. തുനാൻ ആരംഭിക്കുക. രണ്ടു തുണിയും മുഴുവൻ സ്റ്റിച്ചില്ലും കൃത്യമായി അലെവൻ ചെയ്തിട്ടുണ്ടെ എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക. നിങ്ങൾ അറ്റത്തു എടുത്തുബോൾ, നൂൽ മുറിക്കുക. മറ്റൊരു വശത്തിനും നമൾ ഇത് തന്നെ ആവർത്തിക്കും. തുണി അലെവൻ ചെയ്തു തുനുക. നൂൽ മുറിക്കുക. കാണുന്നതു പോലെ നമ്മളും ടോപ് ഡോർസോ പോർഷൻ ഇപ്പോൾ ബോട്ടവുമായി കണക്ക് ചെയ്തിരിക്കുന്നു. സ്റ്റിച്ചുകൾ കാണാൻ ഇങ്ങനെ ഇരിക്കും.

ഘടം 8 സ്റ്റിച്ചുകളും ബോട്ടവും വശങ്ങളും ഒപ്പ് സിപ്പറും പുർത്തിയാക്കൽ

നമൾ സ്റ്റിച്ചുകൾ ലേസ് ഉപയോഗിച്ച് അലക്കരിക്കും. സ്റ്റിപിന്റെ മൊത്തം നീളം അളന്നു, അളവിൽ ലേസ് മുറിക്കുക. കാണിച്ചിരിക്കുന്ന വിധം ലേസ് സ്റ്റിച്ചിലേക്ക് പിൻ ചെയ്യുക. രണ്ടാമത്തെ സ്റ്റിച്ചിലും ഇതേ പ്രകിയ ആവർത്തിക്കുക. അളവിൽ ലേസ് മുറിച്ചു പിൻ ചെയ്യുക.

സെസി സിമിലേക്ക് നിങ്ങാം. സ്റ്റിച്ചുകൾ വെറ്റ് സെസി വെറ്റ് സെസിയും ഫോസി ചെയ്യും വിധം ദേഖിപ്പിച്ചു ആം ഹോൾ മാച്ച് ചെയ്യുക. ആം ഹോൾ പിൻ ചെയ്യുക. അടക്കത്തിൽ താഴേക്ക് നിങ്ങെ വെയ്ലും ലേവൻ മാച്ച് ചെയ്തു ന്യാനത്തു പിൻ ചെയ്യുക. സെസി സിം മുന്നോട്ടു മാച്ച് ചെയ്തുകൊണ്ടു ന്യാനത്തു പിൻ ചെയ്യുക. എന്നിട്ട് നിങ്ങൾ ഡ്രൈസിന്റെ ബോട്ടം എടുത്തുവരെ പിൻ ചെയ്യുക. ആദ്യത്തെ വശം നിങ്ങൾ പുർത്തിയാക്കിയാൽ, ഇതേ സ്റ്റിച്ചുകൾ അടുത്ത വശത്തും ആവർത്തിക്കുക.

ഈ വശത്തു നമൾ ഒരു സിപ്പർ അറ്റാച്ച് ചെയ്യും. നമൾ 8 ഇഞ്ച് കണ്ണസിൽവും സിപ്പർ ആണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ആം ഹോളിൽ നിന്നും 1 1/2 ഇഞ്ച് അളന്നു ഒരു കഷ്ണം ചോക്ക് ഉപയോഗിച്ച് ഒരു മാർക്ക് ഇടുക. ഈ പോയിന്റ് ആയിരിക്കും സിപ്പറിന്റെ സ്റ്റാർട്ടിങ്ങ് പോയിന്റ്. ഈനി സിപ്പറിന്റെ മറ്റൊരു അറ്റത്തു സിപ്പർ അവസാനിക്കുന്നതിനു മുൻപായി നമൾക്ക് 1 ഇഞ്ച് മാർക്ക് ഇടും. ഈ പോയിന്റ് മാർക്ക് ചെയ്യാനായി ഒരു ചോക്ക് ഉപയോഗിക്കാം. ഇതായിരിക്കും നമ്മളുടെ ഓപ്പനിങ്ങ്. സിപ്പ് ഈനി പിൻ ചെയ്യാം.



ഡെസ്റ്റ് ഫാബ്രിക്കും റബർ സൈഡ് മുകളിൽ അയിരിക്കും സിപ്പിന്റെ റെറ്റ് സൈഡ് സ്ഥാപിക്കുക. കാണിച്ചിരിക്കുന്ന വിധം സിപ്പിന്റെ ഒരുവശം തുണിയുടെ ബോട്ടത്തിലേക്ക് പിൻ ചെയ്യുക. സിപ്പിന്റെ അടുത്ത വശം തുണിയുടെ ടോപ് പീസിലേക്ക് റെറ്റ് സൈഡ് റെറ്റ് സൈഡിനെ ഫേസ് ചെയ്യും വിധം പിൻ ചെയ്യും. സിപ്പ് തുറക്കുക. പിൻ ചെയ്ത സിപ്പ് കാണാൻ ഉണ്ടെന്ന ഇരിക്കും.

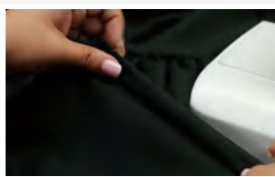
തുനാൻ ആരംഭിക്കാം.

ആദ്യം ലോസ് തുനാം അതിനാൽ നമ്മൾ നൂലിന്റെ കളിൽ ലോസുമായ് മാച്ച് ചെയ്യാനായി ചേണ്ട് ചെയ്യുക. നമ്മൾക്ക് റെഗുലർ പ്രൈസർ ഫുട് മാറ്റി പ്രൈസ്റ്റിങ്ങ് ഫുട് അറ്റാച്ച് ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. പുർത്തിയായാൽ, തുണി പ്രൈസർ ഫൂട്ടിന്റിയിൽ അലെല്ല ചെയ്തു തുനാൻ ആരംഭിക്കുക. ലോസിന്റെ ഒരുത്ത് നിന്നും ആരംഭിച്ചു മറ്റൊരു അറുതേതക്ക് പോവുക. പെർഫേക്റ്റ് സൗംഖ്യവായി മെഷിൻ സ്റ്റോ പ്രൈസ് കീപ് ചെയ്യുക. പുർത്തിയായാൽ, നൂൽ മുറിച്ചു ഉണ്ടെ പ്രകിയ ലോസിന്റെ മറുവശത്തും ആവർത്തിക്കുക.

സീവുകളുടെ രണ്ടു അറവും ഒരുമിച്ചു യോജിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്, അതിനായി ലോസിന്റെ എഡ്ജിൽ നിന്നും കുറച്ചു പേളുകൾ ഉണ്ടിക്കൊള്ളുക. ഇത് നമ്മൾ സുഗമമായി തുനാൻ സഹായിക്കും. പ്രൈസർ ഫുട് റെഗുലർ പ്രൈസർ ഫുട് അയി ചേണ്ട് ചെയ്യുക. സീവുകൾ റെഗുലർ സൈഡും റെറ്റ് സൈഡും റെറ്റ് സൈഡും ഫേസ് ചെയ്യും വിധം യോജിപ്പിക്കുക, എന്നിട്ട് പ്രൈസർ ഫുട്ടിന്റിയിൽ വെച്ചുകൊള്ളുക. തുനാൻ ആരംഭിക്കുക. തുടക്കത്തിൽ റിവേഴ്സ് സ്റ്റോച്ചുകൾ ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്നു ഉറപ്പുവരുത്തുക. പുർത്തിയായാൽ, നൂൽ മുറിക്കുക. സൈഡ് സീമകൾ കാണാൻ ഉണ്ടെന്ന ഇരിക്കും. ഇനി ഡെസ്റ്റ് അടുത്ത വശം തുനാൻ ആരംഭിക്കാം.

ഡെസ്റ്റ് അടുത്ത വശം അരംഭിച്ചു മുകളിലേക്ക് നിങ്ങുക. നിങ്ങൾ സിപ്പർ മാർക്കിങ്ങിൽ എത്തിയാൽ നിർത്തി കുറച്ചു റിവേഴ്സ് സ്റ്റോച്ചുകൾ ചെയ്യുക. നൂൽ മുറിക്കുക. ഇനി മാർക്കിങ്ങിൽ നിന്നും വീണ്ടും തുനാൻ ആരംഭിച്ചു സീവുകളുടെ അറുതേതും വരെ പോവുക. പുർത്തിയായാൽ നൂൽ മുറിക്കുക.

സിപ്പർ ആണ് അടുത്തത്. റെഗുലർ പ്രൈസർ ഫുട് മാറ്റി സിപ്പർ ഫുട് ഉണ്ടുക. നമ്മൾ ഫുട്ടിന്റെ റെറ്റ് എഡ്ജുമായ തുണി അലെല്ല ചെയ്യുക. എന്നിട്ട് ഫുട് മാറ്റി അപ്രേകാരം അറ്റാച്ച് ചെയ്യുക. തുണി പ്രൈസർ ഫുട്ടിന്റിയിൽ വെച്ച് തുനാൻ ആരംഭിക്കുക. നിങ്ങൾ പോവുന്നതിനൊപ്പം പിന്നുകൾ ഉണ്ടിക്കൊള്ളുക. നിങ്ങൾ സിപ്പറിന്റെ അറുതു എത്തുവോൾ നിർത്തി നൂൽ മുറിക്കുക. സിപ്പ് തുനാം അടുത്ത വശം തുനാം അരംഭിക്കുക. അവസാനം വരെ പോവുക. നമ്മൾ



സിപ്പിന്റെ ആദ്യ സ്റ്റിച്ച് സെറ്റുകൾ പൂർത്തിയായി. ഈനി നമ്മൾക്ക് സിപ്പിന്റെ പല്ലുകളുടെ അടുത്ത തുന്നണം. സിപ്പ് ഫുട്ടിന്റിയിൽ അലേവൻ ചെയ്തു തുന്നാൻ ആരംഭിക്കുക. കഴിയുന്നതെ പല്ലുകളുടെ അടുത്തേക്ക് തുന്നുക. സൂഡി ആയി പോവുക സ്റ്റിച്ചുകൾ സ്വീജേറ്റ് ആണെന്ന് ഉറപ്പു പറുത്തുക. പൂർത്തിയായാൽ നൂൽ മുറിച്ചു മറുവശത്തും ഇതുതന്നു ആവർത്തിക്കുക. തുന്നി കഴിഞ്ഞാൽ സിപ്പ് ഇങ്ങനെ കാണാൻ ഉരിക്കും.

ഇവുടെതെല്ലാം ബിറ്റ് സിപ്പിന്റെ മുകൾഭാഗം വിതിയിൽ തുന്നി ലോകൾ ചെയ്യുന്നതാണ്. റെബൂലർ പ്രൈസർ ഫുട്ടിലേകൾ മാറ്റുക. തുണി പ്രൈസർ ഫുട്ടിന്റിയിൽ വെച്ച് ചുറ്റിലും തുന്നുക. സ്റ്റിച്ചുകൾ കാണാൻ ഇങ്ങനെ ഉരിക്കും.

എസയർ ഡ്രൈസ് ഉള്ളിൽ നിന്നും പുറത്തേക്ക് തിരിക്കുക എന്നിട്ട് നമ്മൾ ബോട്ടം ഹോമ്മിൽ വർകൾ ചെയ്യും. കാണിച്ചിരിക്കുന്ന വിധം അര ഓണി റണ്ടു തവണ മടക്കുക. ഫോർഡ് പ്രൈസർ ഫുട്ടിന്റിയിൽ അലേവൻ ചെയ്തു തുന്നാൻ ആരംഭിക്കുക. ബോട്ടം ഹോമ്മിനു ചുറ്റിലുമായി തുന്നുക. ബോട്ടം ഫോർഡ് ചെയ്തുകൊണ്ടിരിക്കുക, സ്റ്റിച്ചുകൾ വൃത്തിയുണ്ടെന്നും ഉറപ്പുപറുത്തുക. പൂർത്തിയായാൽ നൂൽ മുറിക്കുക.

ഡ്രൈസിന്റെ ബോട്ടത്തിലും വേസ് ഉരിക്കും. നമ്മൾ റെബൂലർ പ്രൈസർ ഫുട്ട് മാറ്റി പെപ്പിങ്ങ് ഫുട്ട് അറ്റാച്ച് ചെയ്യുണ്ട്. വേസ് ഡ്രൈസിന്റെ ബോട്ടത്തിൽ വെച്ച് തുന്നാൻ ആരംഭിക്കുക. എന്നിലും ഓപ്പൺ ആക്കി പിടുകു എന്നടു നൂൽ മുറിക്കുക. ലേസിന്റെ അടുത്ത അരികിലേക്ക് നാഞ്ഞുക. ചുറ്റിലും തുന്നുക. നിങ്ങൾ അററത്തു എത്തിയാൽ, അറ്റം അരിഞ്ഞെങ്കിൽ അത് കാണിച്ചിരിക്കുന്ന വിധം ലേസിനു മുകളിൽ ഓവർ ലാപ് ചെയ്യുക. ആവശ്യമെങ്കിൽ നമ്മൾക്ക് പേളുകൾ ഉണ്ടാക്കാം. ഓവർ ലാപ് പ്രൈസർ ഫുട്ടിന്റിയിൽ വെച്ച് തുന്നുക. കോർണ്ണൂകളിൽ പിവോട്ടിങ്ങ് ഉപയോഗിക്കുക. നൂൽ മുറിക്കുക. പൂർത്തിയായി. നമ്മൾ നെക്ക് ലെഡനും വെയിലൈൻും സ്റ്റിച്ചും പൂർത്തിയാക്കി.

ഇത് സിസിൾ ആയിരുന്നില്ലോ? നിങ്ങളുടെ എസയർ ഡ്രൈസ് ഇപ്പോൾ തയാറായി. നിങ്ങളുടെ അടുത്ത ഡ്രൈസ് ഡ്രൈസിനു എന്തു യരിക്കണം എന്ന് നിങ്ങൾക്കാറിയാം. അടുത്തതായി നിങ്ങൾ എന്നാണ് കാണാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നതെന്നു കംമെന്റ് ടീം തെങ്ങളെ അറിയിക്കുക. നിങ്ങളുടെ ലേവൽ ഫ്രണ്ട് സുമായി ഇം വിഡിയോ പകുവയ്ക്കാൻ മറക്കാതിരിക്കുക.