

મેન્ડરિન બ્લાઉઝ

જો તમે ઇન્સ્ટાગ્રામ લાયક લગ્નના પોશાક મેળવવા માંગતા હો, તો આ ટ્યૂટોરીઅલ તમારા માટે છે.

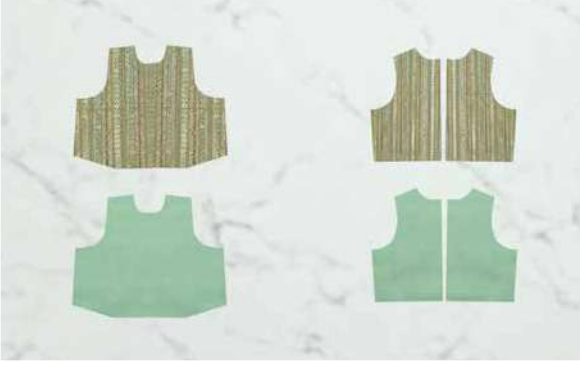
જરૂરી સામગ્રી

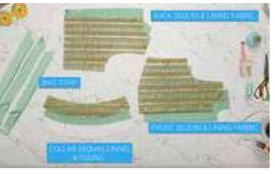
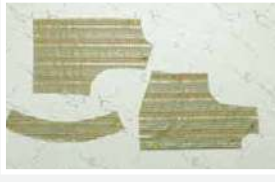
૪૫" પહોળાઈવાળું ૧ મીટરનું સેક્વિન કાપડ
લાઇનિંગ માટે ૪૫" ની પહોળાઈવાળું ૧ મીટરનું સેક્વિન કાપડ
૧/૪ મીટરની જાડી ઇન્ટરલાઇનિંગ ફ્યુઝિંગ
મેન્ડરિન બ્લાઉઝ માટેનાં નમૂનાઓ જે તમે તમારી વેબસાઇટ
www.ushasew.com પરથી ડાઉનલોડ કરી શકો છો
૧૪ ઇંચની ખોલવા યોગ્ય મેટાલિક ઝિપર
૨ ફૂક અને આઇ સેટ
પર્લ પિન
ચોક
માપપટ્ટી
રૂલર
ઉષા જેનોમ ઝિપર કુટ
હાથની સોય
કાતર
અને મેચિંગ ઠોરા

આ ટ્યૂટોરીઅલમાં, તમે શીખી શકશો કે ટેમ્પ્લેટમાંથી મેન્ડરિન કોલર બ્લાઉઝ માટે જરૂરી ટુકડાઓ કેવી રીતે કાપવા, લાઇનિંગ અને મુખ્ય ભાગ સાથે જોડાવા, બ્લાઉઝના આગળ અને પાછળના ટુકડા જોડવા, બાયસ પેટ્ટીને હેમિંગ કરવું, ઝિપરને જોડવું અને છેલ્લે હાઇલાઇટ પીસ પર કામ કરવું જે કોલર છે.

પગલું ૧ ટેમ્પ્લેટ માર્કિંગ અને કટીંગ

ચાલો સિક્વિન કાપડથી પ્રારંભ કરીએ, તેને ખોલો અને તેને લંબાઈની દિશામાં ગડી કરો અને ટેબલ પર મૂકો. પછી કાપડ પર www.ushasew.com પરથી ડાઉનલોડ કરેલ મેન્ડરિન બ્લાઉઝ માટેના નમૂનાઓ મૂકો. બતાવ્યા પ્રમાણે આગળના નમૂનાને ગડી પર મૂકો. પછી પાછળનો ટેમ્પ્લેટ મૂકો. જેમ તમે જોઈ શકો છો કે પાછળનો ટેમ્પ્લેટ ગડી પર મૂકવામાં આવ્યો નથી કારણ કે અમને પાછળના બે અલગ ટુકડાઓ જોઈએ છે. તેના પર કોલર નમૂનાને સમાયોજિત કરવા માટે બાકીના કાપડનો ઉપયોગ કરો. ખાતરી કરો કે તમે કોલર ટેમ્પ્લેટ સીમ અલાવન્સ સાથે રાખ્યા છે કારણ કે અન્ય ટેમ્પ્લેટ ફ્યુઝિંગ માટે છે. તેમને પર્લ પિન સાથે તે જગ્યાએ પિન કરો. આ નમૂનાઓ કાપડ પર ચિહ્નિત કરવા ચોકનો ટુકડો વાપરો. નરમાશથી કાપડ પરની સામગ્રીને ટ્રેસ કરો. તમે કરી લો તે પછી, નમૂનાને અનપિન કરો. નમૂનાઓ દૂર કરો અને કાપતી વખતે કાપડ જગ્યાએ રહે છે તેની ખાતરી કરવા માટે ફરીથી કાપડને પિન કરો.





કાતરની જોડી વાપરો અને કાપડમાંથી ટુકડાઓ કાપી નાખો. આગળના ભાગથી પ્રારંભ કરો અને કોલર તેમજ પાછળની બાજુ કાપવા આગળ વધો. તે જ રીતે, નમૂનાઓનો ઉપયોગ કરો અને સાટિન લાઇનિંગ કાપડમાંથી જરૂરી ટુકડાઓ કાપી નાખો, જેમ કે અમે ટ્યુટોરીઅલ માટે કર્યું છે. તમારી પાસે ફ્લેટ, બેક અને કોલર પીસ હોવો જોઈએ. કોલર માટે આપણને સાટિન લાઇનિંગ કાપડના ૨ ટુકડાની જરૂર છે.

એકવાર તમારી પાસે આ બધા ટુકડાઓ થઈ જાય, તો ફ્યુઝિંગ બહાર લાવો. ફ્યુઝિંગનો ઉપયોગ કાપડને અતિરિક્ત સ્થિરતા પ્રદાન કરવા અને તેનો આકાર જાળવી રાખે છે તેની ખાતરી કરવા માટે થાય છે. અમે આનો ઉપયોગ કોલર પર કરીશું. ચમકતો ભાગ એ ખોટી બાજુ છે જે કાપડ પર વળગી રહેશે. ફ્યુઝિંગની જમણી બાજુએ સીમ અલાવન્સ કોલર ટેમ્પ્લેટ સાથે મૂકો અને તેને ચોકના ટુકડાથી ટ્રેસ કરો. નોંધ લો કે આ ટેમ્પ્લેટ, અમે સિક્વિન કાપડ માટે ઉપયોગમાં લીધેલા કોલર ટેમ્પ્લેટ કરતા થોડો સાંકડો છે. કોલર પીસ કાપો. સાવચેત રહો કારણ કે વળાંકવાળા ટુકડાઓમાં ભૂલ થવી સહેલી છે.

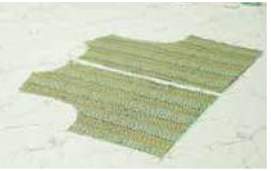
હવે, બાકી રહેલા સાટિન લાઇનિંગ કાપડ લો અને તેને ટ્યુટોરીઅલમાં બતાવ્યા પ્રમાણે અડધા ભાગમાં ગડી કરો અને વધારાના કાપડને કાપો .

ચાલો હવે આ કાપડમાંથી બાયસ પટ્ટી કાપીએ. કાપડની ધારથી ૧.૫ ઇંચ માપો અને તેને ચિહ્નિત કરો. આ આખા કાપડ પર કરો. તમે પૂર્ણ કરી લો તે પછી, ચિહ્નિત પોઇન્ટની સહાયથી સીધી રેખા દોરવા માટે રૂલરનો ઉપયોગ કરો. પટ્ટી કાપો. બીજી બે પટ્ટી માટે સમાન પ્રક્રિયા ને પુનરાવર્તિત કરો, તમારી પાસે કુલ ત્રણ બાયસ પટ્ટી હોવી જોઈએ.

આ બધા મેન્ડરિન કોલર બ્લાઉઝ બનાવવા માટેના જરૂરી ટુકડાઓ છે. ફક્ત રીકેપ કરવા માટે, આ અમારો આગળનો ટુકડો છે, આ કોલર અને તેના ફ્યુઝિંગ છે, પાછળના ટુકડાઓ અને બાયસ પટ્ટી .

પગલું ૨ લાઇનિંગ કાપડને સિક્વિન કાપડ સાથે જોડવું અને ડાટર્સનું નિર્માણ કરવું

આગળનો ભાગ તેના લાઇનિંગ સાથે લો, તેને અનપિન કરો અને કાપડ ખોલો. બતાવેલ પ્રમાણે લાઇનિંગ કાપડની જમણી બાજુએ સિક્વિન કાપડની ખોટી બાજુ મૂકો. મુખ્ય સિક્વિન કાપડ પર લાઇનિંગ કાપડને જોડવાના નિર્દેશ મુજબ ચાલો આપણે બધે ટાંકા કરીએ.



ટુકડાઓ ઉષા વંડર સ્ટીચ પ્લસ સિલાઈ મશીન પર લો. પ્રેસરના ફુટ નીચે કાપડ સમાયોજિત કરો. સ્ટીચ સિલેક્ટર ડાયલ A અને સ્ટિચ લંબાઈ ૨.૫ પર સેટ કરો. સીવવાનું શરૂ કરો.

જ્યારે તમે કોઈપણ ખૂણા પર આવો છો ત્યારે પાઇવટીંગ તકનીકનો ઉપયોગ કરો છો જ્યાં તમે કાપડ ફેરવો છો જ્યારે સોય હજી પણ કાપડની અંદર છે. આર્મહોલથી નેકલાઇન અને બાજુઓ તરફના આગળના ભાગની આજુ બાજુ જાઓ. દોરો કાપી નાખો.

તમારો આગળનો ભાગ આના જેવો હોવો જોઈએ પરંતુ આપણે હજી પૂર્ણ કર્યું નથી. ફરી એકવાર નમૂના લાવો અને તેને અડધા ભાગ પર મૂકો. તળિયે બે નોચ અને મધ્યમાં ડોટ પર ધ્યાન આપો. આ ડાઈ માટેનાં નિશાન છે.

ચોક સાથે નમૂના પર સૂચવેલ ડાટ્સ પોઇન્ટને ચિહ્નિત કરો. તમે કરી લો તે પછી, નમૂનાને ફિલિપ કરો અને બીજા ભાગમાં પણ ત્રણ બિંદુઓને ચિહ્નિત કરો. પછી ટેમ્પલેટને દૂર કરો અને રૂલરની સહાયથી બતાવ્યા પ્રમાણે ત્રિકોણ ડાઈ બનાવવા માટે બે નોચ અને એક ડોટ જોડો. આ બંને બાજુ માટે કરો. ખાતરી કરો કે તમારી લાઇન સીધી છે.

આપણે હવે આ ડાટ્સ ટાંકા કરવા પડશે, ટ્યૂટોરીઅલમાં બતાવ્યા પ્રમાણે બે છેડા સાથે મેચ કરવા પડશે અને લાઇન ઉપર ટાંકો કરવો પડશે. તમારા ટાંકાને સુરક્ષિત કરવા માટે વિપરીત ટાંકાને ભૂલશો નહીં. દોરો કાપો અને બીજી બાજુ માટે પણ આવું કરો. રેખાઓ સાથે મેળ કરો અને તેના પર ટાંકો કરો. એકવાર થઈ ગયા પછી, બધા વધારાના દોરા કાપી નાખો. તમારો આગળનો ભાગ પાછળથી અને આગળથી આના જેવો હોવો જોઈએ.

હવે ચાલો પાછલો ભાગ લઈએ અને તેમને અનપિન કરીએ. આપણા આગળના ભાગથી વિપરીત, પાછળના ટુકડા એ લાઇનિંગ બાદ કરતાં બે જુદા જુદા ભાગો છે, જો તમે વિચારી રહ્યા છો કે શા માટે, તો તે બ્લાઉઝનો ખુલ્લો ભાગ જે જ્યાં બંધ કરવાનું ઝિપર સાથે છે.

આગળના ભાગની જેમ, મુખ્ય સિક્વિન કાપડની ખોટી બાજુ સાટિન લાઇનિંગ કાપડની સાચી બાજુ પર મૂકો. અમે હવે બધે સીવણ કરીને મુખ્ય કાપડમાં લાઇનિંગ જોડીશું.

ફરી એકવાર, કાપડને તમારા ઉષા વંડર સ્ટીચ પ્લસ સિલાઈ મશીન પર લઈ જાઓ અને એક ટુકડો સીવીને પરંભ કરો. ટ્યૂટોરીઅલમાં બતાવ્યા પર બધે જ ટાંકા કરો, જ્યારે તમે અંત આવે ત્યારે પાઇવટ તકનીકનો ઉપયોગ કરો જેથી તે એક અવિરત ટાંકા હોય.



દોરો કાપો અને ચાલો બીજા ટુકડા પર આગળ વધીએ. તમારા બે ટાંકાવાળા ટુકડાઓ આના જેવા દેખાવા જોઈએ.

ચાલો હવે પાછલા ડાટર્સ પર કામ કરીએ, પાછલા નમૂનાને કાપડ પર મૂકીએ અને નમૂના પર સૂચવેલા ત્રણ મુદ્દાઓને ચિહ્નિત કરીએ. નમૂનાને ફેરવો અને અન્ય ભાગ માટે પણ ચિહ્નિત કરો. તમે કરી લો તે પછી, ચિહ્નિત ડાટ પોઇન્ટને કનેક્ટ કરવા માટે એક રૂલરનો ઉપયોગ કરો. ખાતરી કરો કે તમે કોઈ સીધી રેખાને ચિહ્નિત કરો છો.

આ ડાટર્સને ટાંકવા માટે, નીચેના ડાટ પોઇન્ટને સંરેખિત કરો અને બતાવ્યા પ્રમાણે કાપડને ગડી કરો અને હવે ચિહ્નિત લીટી ઉપર સીવો, આ પગલા માટે વિપરીત ટાંકા જરૂરી છે. સમાન પ્રક્રિયા બીજા ભાગ પર પુનરાવર્તન કરવામાં આવશે. બધા વધારાના દોરા કાપો. અમારા ટાંકાવાળા ડાટર્સ આના જેવા દેખાવા જોઈએ.

પગલું ૩ ખભા અને સાઇડ સીમ્સને ટાંકા દ્વારા આગળ અને પાછળના ટુકડાઓ જોડવા

સૂચિ પર આગળ ખભાને જોડીને આગળ અને પાછળના ટુકડાઓ જોડવાનું છે. આગળના ટુકડા ઉપર પાછળના બે ટુકડા મૂકો, સાચી બાજુ સાચી તરફ અને બંને ખભાને પિન કરો. પ્રેસરના કુટથી ખભાની ધારને સંરેખિત કરો અને સીવવાનું શરૂ કરો.

તમે સીવો તેમ પિનને દૂર કરો. બીજા ખભા પર પણ આવું કરો. આ આપણાં સીધા ટાંકા છે પરંતુ કોઈ ફેઈડ ધારને ટાળવા માટે, હવે આપણે તેમના ઉપર ઝિગ ઝેગ ટાંકાઓ કરવા પડશે. પેટર્ન સિલેક્ટર ડાયલ C અને સ્ટેચ લંબાઈ ૧.૫ થી સેટ કરો અને ખભા ની ધાર પર સીવો. નોંધ કરો કે ઝિગ ઝેગ ટાંકાઓ કરતી વખતે વિપરીત ટાંકા જરૂરી નથી. તમે કરી લો તે પછી વધારાના દોરા કાપો. શું કાપડ વધુ સુધડ દેખાતું નથી? આ રીતે ટાંકા પછી બે ટુકડાઓ આવા દેખાશે.

ખભા પછી, આપણે બાજુઓને ટાંકો કરીશું. ટ્યુટોરીઅલમાં બતાવ્યા પ્રમાણે બાજુઓને પિન કરો અને ચાલો સીમ અલાવન્સ પર સિલાઈ કરીએ. સામગ્રીને પ્રેસર કુટ નીચે મૂકો અને પેટર્ન સિલેક્ટર ડાયલને A પર ફરીથી સેટ કરો જે સીધા ટાંકાઓ છે અને ટાંકાની લંબાઈ ૨.૫ પર અને સીવવાનું શરૂ કરો. ટાંકાને સુરક્ષિત કરવા માટે શરૂઆતમાં અને અંતમાં વિપરીત ટાંકાઓનો ઉપયોગ કરો. તમે આગળ જાઓ તેમ પિન કાઢો. એકવાર તમે અંત સુધી પહોંચ્યા પછી, પ્રેસર કુટને ઉપાડો, દોરો કાપી નાખો અને બીજી બાજુ જાઓ. સીવવાની સમાન પ્રક્રિયાને પુનરાવર્તિત કરો. તમારા ટાંકા આના જેવા દેખાવા જોઈએ.

પગલું 4 આર્મહોલ્સ અને તળિયાની હેમમાં બાયસ પટ્ટી જોડવી

આપણા બ્લાઉઝની મૂળભૂત સંરચના તૈયાર છે, સૂચિમાં આગળ બાયસ પેટ્ટી જોડવાનું છે. એક પટ્ટી તળિયે જશે અને અન્ય બે આર્મહોલ્સ માટે ઉપયોગમાં લેવામાં આવશે. શરૂઆતમાં લગભગ 3/8" ઇંચની બાયસ પટ્ટી છોડી દો અને બતાવ્યા પ્રમાણે આર્મહોલની ફરતે બાયસ પટ્ટીની સાચી બાજુ કાપડની સાચી બાજુ મૂકો. તેને પ્રેસર કુટની ધાર પર સંરેખિત કરો અને સીવવાનું શરૂ કરો. જ્યારે તમે જ્યાંથી સીવવાની શરૂઆત કરી ત્યાં પહોંચો છો, ત્યારે થોભો. દોરાને કાપતા પહેલા સાંધા સુધી પટ્ટીને સંરેખિત કરો અને બતાવ્યા પ્રમાણે બાયસ પટ્ટીને ઉભા ટાંકા કરો. 1/2 ઇંચ વધારાની છોડીને વધારાની પટ્ટી કાપો. હવે બાકીના બે ઇંચ સીવો અને બાયસ પટ્ટીને સીમ પણ સપાટ કરો અને તેના ઉપર ટાંકા કરો. તમે પૂર્ણ કરી લો તે પછી, અન્ય આર્મહોલ પર જાઓ અને પ્રક્રિયાને પુનરાવર્તન કરો. આપણા આર્મહોલ્સ થઈ ગયા છે.

હવે આપણે બ્લાઉઝની નીચે જઈએ છીએ. બાયસ પટ્ટીને અડધા ભાગમાં ગડી કરો, ખોટી બાજુ ખોટી બાજુની સામે રહે તે રીતે અને તેને બ્લાઉઝની તળિયે, બાયસ પટ્ટીની ગડી કરેલી બાજુ અને ઉપરની બાજુએ ખુલ્લી ધાર મૂકો.

બતાવ્યા પ્રમાણે બ્લાઉઝની નીચેની ધારને 1/2" અંદરની તરફ ગડી કરો. શરૂઆતમાં લગભગ 3/8 ઇંચની પટ્ટી છોડો. પ્રેસરના કુટ નીચે કાપડ સેટ કરો અને સીવણ શરૂ કરો. ખાતરી કરો કે તમે સ્થિર હાથનો ઉપયોગ કરો છો અને ખાતરી કરો કે બાયસ પટ્ટી યોગ્ય રીતે ગડી કરેલ છે. બ્લાઉઝની આગળની એક બાજુથી પાછળની તરફ અને આગળની બાજુની બીજી તરફ જાઓ. જ્યારે તમે ઓપનિંગની બીજી ધાર પર પહોંચો છો ત્યારે અંતે બે ઇંચની પટ્ટી છોડી દો અને બધી વધારાની બાયસ પટ્ટી કાપી નાખો.

તમે કરી લો તે પછી, આપણે આર્મહોલના તળિયે જોડાયેલ બાયસ પટ્ટી પર ટોચના ટાંકાઓ કરીશું, આ સુનિશ્ચિત કરશે કે ગોળ પટ્ટી સપાટ રહે છે અને સુઘડ પૂર્ણાહુતિ આપે છે. ટ્યૂટોરીઅલમાં બતાવ્યા પ્રમાણે સીવવું. અન્ય આર્મહોલ પર પણ ટોચના ટાંકા કરો.

બધા વધારાના દોરા કાપી નાખો અને બ્લાઉઝની નીચે જાઓ. ખાતરી કરો કે તળિયે બાયસ પટ્ટીની ગડી સપાટ છે અને તમે તેની ઉપરનો ટાંકો કરો ત્યારે પણ. તમારા અંતિમ ટાંકા આના જેવા દેખાવા જોઈએ. આ આર્મહોલ છે અને આ બ્લાઉઝનો નીચેનો હેમ છે.

પગલું 5 ઝિપરને જોડવું

આગળનું પગલું ઝિપરને બ્લાઉઝ સાથે જોડવાનું છે. 1/4 ઇંચના ખુલ્લા છેડાવાળા મેટાલિક ઝિપર લો. તેને જોડવા માટે, બ્લાઉઝની પાછળની એક બાજુને અડધા ઇંચથી ગડી કરો અને બતાવેલ જેવી ઝિપરની જમણી બાજુ પર મૂકો અને તેને પિન કરો. સુનિશ્ચિત કરો કે પિન તેને સ્થાને રાખવા માટે ગડી અને ઝિપરમાંથી પસાર થાય છે. ઝિપરને સંપૂર્ણપણે ખોલો.





બ્લાઉઝ ફેરવો અને બીજા ખુલ્લા છેલ્લા પર કામ કરવા દો. હવે બીજા વિભાગને અડધા ઇંચ દ્વારા ગડી કરો અને તેને ઝીપના બીજા છેડે મૂકો.

ગડી કરેલી ધાર ઝિપરની જમણી બાજુ મૂકવામાં આવશે. તેને ટાંકામાં સરળતા માટે તે જગ્યાએ પિન કરો. હવે ઝિપર બંધ કરો અને આપણે તેને કાપડ સાથે જોડવા માટે પિન કરેલા વિભાગની બાજુમાં ટાંકો કરીશું. તમારી સિલાઈ મશીન પર બ્લાઉઝ લો. ઉષા જેનોમ ઝિપર ફીટથી નિયમિત પ્રેસર કુટને બદલો અને સીવવા માટે ફરી એકવાર ઝિપર ખોલો.

તમે કરી લો તે પછી, કાપડની ધારને પ્રેસર કુટ ની નીચે સંરેખિત અને સીવવાનું શરૂ કરો. વિપરીત ટાંકા ભૂલશો નહીં, હા, ઝિપરને જોડતી વખતે પણ તે મહત્વપૂર્ણ છે. દોરો કાપો અને ઝિપની બીજી બાજુ સીવો. તમે જેમ જેમ નીચે જાઓ તેમ તેમ પિન કાઢતા રહો. જોડાયેલ ઝિપર કોઈ પણ કાપડ દ્વારા માર્ગ અવરોધાયા વગર સરળતા સાથે ખુલવી જોઈએ અને તમારા ટાંકાને આના જેવા દેખાવા જોઈએ.

પગલું ૬ કોલર બનાવવું

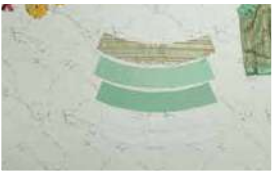
ઝિપર જોડવાનું કામ પૂર્ણ કર્યા પછી, આપણે આ બ્લાઉઝની મુખ્ય હાઇલાઇટ, કોલર પર કામ કરીશું. તમારી પાસે તમારા મુખ્ય સિક્વિન્સ કોલર પીસ, બે લાઇનિંગ કાપડના કોલર પીસ અને બે ઇન્ટરલાઇનિંગ ફ્યુઝિંગ કોલર પીસ હોવા જોઈએ.

હવે આપણે ફ્યુઝિંગ કાપડની ચળકતી અથવા ખોટી બાજુને લાઇનિંગ કાપડની ખોટી બાજુથી ઇસ્ટ્રી કરવાની જરૂર છે જેથી તે વળગી રહે અને વધારાની સ્થિરતા પ્રદાન કરે. ફક્ત કાપડ મૂકો, ફ્યુઝિંગ સાઈડને ઇસ્ટ્રી ટેબલ પર રાખો અને તે વળગી રહે તે માટે તેના પર ઇસ્ટ્રી કરો.

આ બંને ટુકડાઓ માટે અલગથી કરવું જોઈએ. હવે એક લાઇનિંગનો ટુકડો સાચી બાજુ ઉપર રહે તે રીતે ફેરવો અને તેની ઉપર મુખ્ય કાપડ મૂકો. સિક્વિન્સ બાજુ તમારો સામનો કરવી જોઈએ. હવે બતાવેલ મુખ્ય કાપડ ઉપર અન્ય લાઇનિંગ કાપડની જમણી બાજુ મૂકો.

એકવાર તે થઈ જાય, પછી આપણે આ બધા ટુકડાઓ એકસાથે સીવીશું. કોલરને તે જગ્યાએ પિન કરો, ખાતરી કરો કે પર્લ પિન તમામ કાપડમાંથી પસાર થાય છે. સીવવા પહેલાં, ઝિપર પગને નિયમિત રીતે બદલો.

ફ્યુઝિંગ કાપડમાંથી સીવવાથી પ્રારંભ કરો, ખાતરી કરો કે તમે કાપડની ટોચથી પ્રારંભ ન કરો. એકવાર તમે ઇન્ટરલીનીંગ ફ્યુઝિંગના અંતમાં પહોંચ્યા પછી, કાપડ ફેરવો. આપણે એક સતત ટાંકામાં કોલર સામગ્રી એક સાથે સીવીશું પરંતુ આપણે ફક્ત ત્રણ બાજુ સીવીશું, તમે જોશો કે કેમ.





તમે કરી લો તે પછી, વધારાના દોરા કાપો અને પિન કાઢો. આપણે હમણાં જ સીવેલું છે તે બાજુ કાપડમાં નોચ બનાવો. ટ્યૂટોરીઅલમાં બતાવ્યા પ્રમાણે ઉપરથી પણ ધારને ત્રાંસા કાપી નાંખો, ટાંકા ન કાપવાનું ભૂલશો નહીં. છેક સુધી નોચ બનાવવાનું ચાલુ રાખો, આ વર્તુળાકાર ટાંકાને સપાટ કરવામાં મદદ કરશે. ફરી એકવાર, નોચ આપતી વખતે ટાંકા ન કાપવાનું ભૂલશો નહીં.

ટ્યૂટોરીઅલમાં બતાવ્યા પ્રમાણે હવે સ્ટેન્ડ વગરની બાજુથી કોલર અંદરથી ફેરવો. કોલરની સાચી બાજુ બ્લાઉઝની સાચી બાજુની બાજુમાં મૂકો, કોલરની ધાર ઝિપરની ધાર સાથે ટ્યૂટોરીઅલમાં બતાવ્યા પ્રમાણે ગોઠવેલી હોવી જોઈએ અને તેને તે સ્થાને પિન કરો, કોલરનું છેક સુધી પિનિંગ ચાલુ રાખો. તમે કરી લો તે પછી, વધારાનું ઝિપ કાપી નાખો.

સિલાઈની સરળતા માટે, ઝિપ ખોલો અને ઝિપર કુટથી કોલરની ધારને સંરેખિત કરો અને સીવવાનું શરૂ કરો. જ્યારે તમે બીજી બાજુ જશો ત્યારે પિન ઉતારો. જેમ તમે જોઈ શકો છો, આપણે કોલરને ટાંક્યો અને જોડ્યો છે.

પગલું ૭ ફેન્ડ હેમિંગ દ્વારા કોલર, આર્મહોલ અને તળિયાને સમાપ્ત કરવું

હવે એક સરસ પૂર્ણાહુતિ માટે, આપણે કોલરની ખુલેલી ધારને સીવીશું. તમે કોલર સાથે પૂર્ણ કરી લો તે પછી, અમે બાયસ પટ્ટીને અંદરથી ગડી કરીને અને તેના પર સીવીને આર્મહોલ્સ તેમજ તળિયાને હેમ કરીશું. અંદરની બાજુએ વધારાની બાયસ પટ્ટીને પણ ગડી કરો અને તેના પર સીવવા દો. તમે અંત સુધી પહોંચશો ત્યાં સુધી સીવવાનું ચાલુ રાખો.

એકવાર આ પગલું પૂર્ણ થઈ ગયા પછી, લગભગ બે હૂક લો અને સંપૂર્ણ ફીટ માટે તેમને બ્લાઉઝના કોલર સાથે જોડો. હૂકની આંખ પણ સીવવાનું ભૂલશો નહીં.

તમારું બ્લાઉઝ હવે પૂર્ણ થયું છે. અમે તેને હળવી સાડીથી સ્ટાઇલ કરવાની ભલામણ કરીએ છીએ કારણ કે તેમાંના બ્લાઉઝમાં જ તમારા લુકમાં 'વાહ' તત્વો ઉમેરવામાં આવે છે. તમારા શ્રેષ્ઠ મિત્રોના લગ્નમાં અથવા તમારા કુટુંબિક કાર્યમાં બનાવવા માટે તે એક સંપૂર્ણ સ્ટાઇલ સ્ટેટમેન્ટ છે. અમને જણાવો કે તમે કયા અન્ય બ્લાઉઝ જોવા માંગો છો. આ ટ્યૂટોરીઅલને લાઈક, કોમેન્ટ અને શેર કરવાનું ભૂલશો નહીં.

