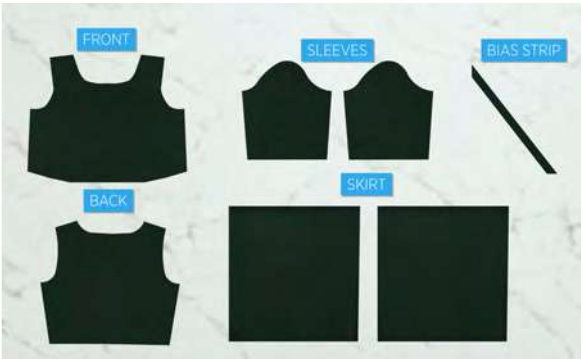


# એમ્પાયર ડેસ

આપણા આ તબક્કાવાર ટ્યુટોરીયલને અનુસરો અને સ્ટાઇલિશ એમ્પાયર ડેસ તૈયાર કરો.



## જોઈતી સામગ્રી

ડેસ માટે 60 ઠંચની પહોળાઈવાળું 3 મીટર કાપડ એમ્પાયર ડેસ માટેનો નમૂનો જે તમે અમારી વેબસાઇટ [www.ushasew.com](http://www.ushasew.com) પરથી ડાઉનલોડ કરી શકો છો.

ચોક

કાતર

પર્લ પિન

કુટપણી

મૈઝર ટેપ

મેચિંગ દોરા

8 ઠંચ લાંબી લિપર

ઉષા જનોમ લિપર કુટ

ઉષા જનોમ ગેધરીંગ કુટ

ઉષા જનોમ પાઇપિંગ કુટ

તમારી પસંદગીનો 5 મીટર શાશગારવાળો લેસ

આ ટ્યુટોરીયલમાં આપણે શીખીશું કે નમૂના મુજબ કાપડ કેવી રીતે કાપવું, ઉપલા ધડ માટે ના ટુકડા તૈયાર કરવા, આગળ અને પાછળના ટુકડાને એકસાથે જોડવા, નેકલાઇન બનાવવી, બાંધો જોડવી, સ્કર્ટનો ભાગ તૈયાર કરવો, બાજુની સીમ સીવવી, લિપર જોડવી અને બાંધો તથા તજિયે લેસ જોડવી.

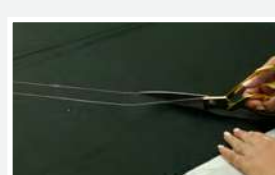
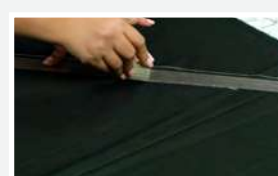
## તબક્કો 1 નમૂના પર નિશાન કરવા અને કાપડ કાપવું

બતાવ્યા પ્રમાણે કાપડ ના નીચેના ભાગમાં નમૂના નો આગળ નો ભાગ મૂકો. નમૂનાને કાપડ પર પિન કરો. ધ્યાન રાખો કે પિન કાપડના બધા સ્તરોમાં જાય. જેમ તમે જોઈ શકો છો કે આગળનો નમૂનો કાપડની ગડી પર રાખવામાં આવ્યો છે.

હવે ચોકના ટુકડા સાથે સમગ્ર નમૂના પર નિશાન કરી લો. વળાંક પર નિશાન કરતી વખતે ધ્યાન રાખો, સ્થિર હાથ રાખવો જોઈએ. એકવાર તમે આખા નમૂનાને નિશાન કરી લો, પછી પિન કાઢી નાખો. નમૂનાને એક બાજુ રાખો અને પછી કાપડની ગડી કરતી વખતે કાપડ ને સ્થાને રાખવા માટે કાપડને ફરીથી પિન કરો. ફરીથી ફન્ટ કાપડ નો ઉપર નો દેખાવ સુંદર રહે તે માટે નિશાન કરેલી લાઇન પર કાળજીપૂર્વક કરો અને વળાંકવાળા માર્ગ પર ધીમે થી નિશાન કરો. આગળનો ભાગ કાઢીને એક બાજુ રાખો.

હવે બતાવ્યા પ્રમાણે નમૂના પાછળના ભાગ ને કાપડના ઉપર ની ગડી પર મૂકો અને તેને ગડી પર ચોગ્ય રીતે મૂકી છે તેની ખાતરી કરો. |





નમૂના ના આગળ ના ભાગ પર પણ એ જ રીતે કરો. પિન કરો.... નિશાન કરો ... .અને કાપી નાખો. પાછળનો ભાગ પણ બાજુ પર રાખો.

હવે આપણે સ્કર્ટ કાપીશું. કાપડ ખોલો અને ફરીથી બતાવ્યા પ્રમાણે તેને અડધા ભાગમાં વાળી લો. આપણે સાચી બાજુ ની સામે સાચી બાજુ રાખીશું. એક કૂટપદ્ધી લો અને કાપડની પહોળાઈમાં સીધી લીટી દોરી લો. સીધી લીટી થી 28 ઇંચ માપ લો અને નિશાન કરો. સમાન અંતર પર 28 ઇંચ માપીને નિશાન કરો જે આપણને સીધી લીટી દોરવામાં મદદ કરશે. હવે કૂટપદ્ધી વડે સીધી લીટી બનાવો. લીટીઓ પર કાપી લઈશું. કાપતી વખતે ધ્યાન રાખવાનું કે આપણે કાપડના બંને સ્તરો કાપવાના છે. સ્કર્ટ માટે આપણે કાપડના 2 ટુકડાઓની જરૂર પડશે, તે જ રીતે વધુ એક ટુકડો કાપો.

હવે બાંધો લઈએ. બાકીનું કાપડ લો અને તેના પર નમૂના ની બાંધો મૂકો. નમૂનાને કાપડ પર પિન કરો. ધ્યાન રાખો કે પિન કાપડના બંને સ્તરોમાંથી પસાર થાય. હવે ચોકના ટુકડા વડે કાપડ પર નમૂનાની રૂપરેખા ને નિશાન કરો. નમૂના પરથી પિન હટાવો. નમૂનાને બાજુ પર રાખો. જો જરૂરી હોય તો, કાપતી વખતે સ્થિર રાખવા માટે તમે કાપડને ફરીથી પિન કરી શકો છો. નિશાન કરેલ લીટીઓ પર કાપો. આ ખૂબ મહત્વનું છે કારણ કે તે તમારી ડિઝાઇન બનાવી અથવા બગાડી શકે છે.

નેકલાઇન માટે આપણને પાઈપિંગ પદ્ધી ની જરૂર પડશે. બાકીનું કાપડ લો. બતાવ્યા પ્રમાણે કૂટપદ્ધી ને 45 અંશના ખૂણા પર રાખો. ચોક સાચે સીધી લીટી દોરો. હવે દોરેલી લીટીથી  $1\frac{1}{2}$  ઇંચ માપીને એક બિંદુ પર નિશાન કરો. કાપડ પર  $1\frac{1}{2}$  ઇંચ ના માપથી વિવિધ બિંદુઓ પર નિશાન કરો, આ આપણને સીધી લીટી દોરવામાં મદદ કરશે. એકવાર પૂર્ણ થઈ જાય, પછી કૂટપદ્ધી લો અને નિશાનવાળા બિંદુઓને જોડતી રેખા દોરો. કાતરની મદદથી પદ્ધી કાપો. આપણને માત્ર એક જ પદ્ધીની જરૂર છે અને તેથી જ આપણે કાપડ નું ઉપરનું સ્તર કાપી રહ્યા છીએ.



## તબક્કો 2 ધડના ઉપલા ભાગની તૈયારી

આપણને આગળ અને પાછળના ટુકડા પર ડાટર્સની જરૂર પડશે આગળનો ભાગ લો અને તેને ખોલો. બતાવ્યા પ્રમાણે આગળના ભાગની સીધી બાજુએ આગળનો નમૂનો રાખો. જેમ તમે નમૂના ને તળિયે બે કાપા અને કાપા ની ઉપર એક બિંદુ તરીકે જોઈ શકો છો. ત્રણેય બિંદુઓ પર નિશાન કરો. હવે નમૂના ને ફેરવી લો અને તેને ડાબી બાજુ મુકો અને ફરીથી આ ત્રણ બિંદુઓ પર નિશાન કરો. નમૂનો ફટાવી લો. ફટપણી અને ચોક ની મદદથી બે બિંદુઓને વાંચેના બિંદુ સાથે જોડો. બીજુ બાજુ આ બિંદુઓને પણ જોડો. આ નિશાનો આપણને ડાર્ટ બનાવવામાં મદદ કરશે. કેવી રીતે આ એક સેકન્ડ માં થઈ જાય છે જુઓ. હવે આપણે પાછળના ભાગ પર પણ તે જ રીતે પુનરાવર્તન કરવાનું છે. બતાવ્યા પ્રમાણે કાપડ ઉપર નમૂના નો પાછળનો ભાગ મુકો. બિંદુ પર નિશાન કરો. બીજુ બાજુ નમૂનાને ફેરવી દો અને નિશાન કરો. એકવાર થઈ જાય, એટલે બિંદુઓ જોડી દો.

આપરે ટાંકા લેવાનો સમય આવી ગયો છે. તમારા ઉષા જેનોમ ફ્રીમ મેકર 120 સીલાઇ મશીન પર બંને ટુકડા લો. આપણે પહેલા આગળના ટુકડા પર કાપ કરીશું. બે ખાંચા જોડો અને ઉપલા બિંદુ પર ચાપટી લઈ લો. આપણે આ લીટી પર ટાંકા લઈશું. પ્રેસર કૂટ ફેઠળ કાપડને ગોઠવો. ધ્યાન રાખીને મશીન સીધા ટાંકા પર સેટ કરો અને ટાંકાની લંબાઈ 2.6 સુધી વધારો. સીવવાનું શરૂ કરવા માટે સ્ટાર્ટ દબાવો. શરૂઆતમાં ઉલ્ટા ટાંકા લો. બતાવ્યા પ્રમાણે બિંદુથી ચાપટી સુધી સીવી લો. છેલ્લે પણ ઉલ્ટા ટાંકા લો. દોરો કાપો. આપણે હવે આગળના ભાગ પર એક ડાર્ટ સીવું છે. આપણે અન્ય ડાર્ટ માટે સમાન પ્રક્રિયા ફરીથી કરીશું. આગળના કાપડ માટે ડાટર્સ તૈયાર છે.

ચાલો પાછળના ભાગ પર જઈએ. આગળના ભાગની જેમ આપણે કાપાઓ જોડીશું અને ડાબી અને જમણી બંને બાજુ માટે લીટી પર સીવીશું. આ રીતે ડાટર્સ તૈયાર થશે.

## તબક્કો 3 ખભા પર ટાંકા લઈને આગળ અને પાછળના ભાગોને જોડવું

બતાવ્યા પ્રમાણે આગળના ભાગ ઉપર પાછળનો ભાગ મુકો. સાચી બાજુ ની સામે સાચી બાજુ આવશે ખભાને યોગ્ય રીતે મેચ કરો અને તેમને એકસાથે પિન કરો. આપણે હવે પિન કરેલા ખભાને ટાંકી લઈશો.

તમારા સીવણ મશીન પર કાપડ લઈ જાઓ. પિન કરેલા ખભાને પ્રેસર કૂટ નીચે મુકો અને સીવવાનું શરૂ કરો. શરૂઆતમાં અને અંતમાં ઉલ્ટા ટાંકા કરો. આવા નાના ટાંકા ની લીટી માટે પણ કાપડને એક સાથે પકડી રાખવા માટે ઉલ્ટા ટાંકા જરૂરી છે. દોરા કાપો અને બીજા ખભા માટે તે જ રીતે કરો. આ રીતે ખભાના ટાંકા દેખાશે।

## તબક્કો 4 નેકલાઇન તૈયાર કરો

બતાવ્યા પ્રમાણે કાપડ ખોલો. આપણે હવે નેકલાઇનને જોડીને પાઈપિંગ પદ્ધીની મદદથી નેકલાઇનને તૈયાર કરીશું. ચાલો સીવવા કરીએ. પાઈપિંગ ની પદ્ધી ને અડધી ગડી કરી લો. બતાવ્યા પ્રમાણે નેકલાઇનની જમણી બાજુએ વાળેલી પાઈપિંગ પદ્ધી મુકો. આપણે શરૂઆતમાં લગભગ એક ઇંચ પાઈપિંગ પદ્ધી છોડી દીધી છે. પ્રેસર ફૂટ ફેઠળ કાપડને ગોઠવો અને ખભાની લાઇનથી સીવવાનું શરૂ કરો. સીવતી વખતે વધુ સાવચેત રહો. અટકતા રહો અને નેકલાઇન સાથે પાઈપિંગ પદ્ધી ગોઠવતા રહો. આપી નેકલાઇન આસપાસ સીવી લો. જ્યારે તમે પૂરું આવો. શરૂઆતમાં આપણે જે પાઈપિંગ પદ્ધી છોડી હતી તે યાદ રાખો, આપણે  $\frac{1}{2}$  ઇંચ છોડી શકીએ છીએ અને કાતરનો ઉપયોગ કરીને વધારાનું કાપડ કાપી શકીએ છીએ.

બતાવ્યા પ્રમાણે વધારાની પદ્ધી ને વાળી લો અને પાઈપિંગ પદ્ધી નો બીજો છેડો આ ગડી પર મુકો અને સીવો. એકવાર તમે અંત સુધી કરી લો પછી, દોરો કાપી નાખો. અંતમાં બાકી રહેલી વધારાની પાઈપિંગ પદ્ધી કાતરનો ઉપયોગ કરીને સરળતાથી કાપી શકાય છે. આ રીતે ટાંકા દેખાશો. હવે આપણે બતાવ્યા પ્રમાણે ધાર પર કાપો આપીશું. ટાંકાની લાઇન પર કાપ ન આવે તેનું ધ્યાન રાખો. આખી નેકલાઇન ઉપર કાપ આપો. એમ્પાયર ડેસ પહેરતી વખતે નિશાનીઓ નેકલાઇનને આરામથી બેસવામાં મદદ કરશે. હવે બતાવ્યા પ્રમાણે પાઈપિંગ પદ્ધી ને વાળી લો.

ગડી ને પકડી રાખવા માટે પાઈપિંગ પદ્ધી પર કિનારા નો ટાંકા જરૂરી છે. પ્રેસર ફૂટ નીચે ગડી ને ઉમેરો અને સીવણ શરૂ કરો. ફરીથી આખી નેકલાઇનને સીવી લો. જેમ જેમ તમે આગળ વધો તેમ ગડી ગોઠવતા રહો. દોરો કાપો.

હવે આપણે પાઈપિંગ પદ્ધી ને અંદરની બાજુએ વાળી લઈશું જે ડેસની અંદર બતાવ્યા પ્રમાણે છે અને ધાર પર સૌંવી લો. પ્રેસર ફૂટ ફેઠળ કાપડને ગોઠવી લો. સીવવાનું શરૂ કરો. ધ્યાન રાખો કે ગળાની સમગ્ર ગડી યોગ્ય રીતે રહે. વધારાની દોરો કાપી લો. થઈ ગયું! આપણે વ્યવસ્થિત નેકલાઇન બનાવી લીધી છે. એકવાર આ થઈ જે પછી આ રીતે જોવું જોઈએ.

## તબક્કો 5 બાંયો જોડવી અને બાંય ના તળિયા બનાવવા.

ફરી એકવાર કાપડ ખોલો. આપણી બાંય ના ટુકડાઓ લઈ લો. બતાવ્યા પ્રમાણે બાંય ના ટુકડાને અડધા ભાગમાં વળી લો અને ટોચ પર કાપો આપો. એક બાંય નું કાપડ લો અને કાપા ને ખભા ના ટાંકા સાથે મેચ કરો. સિલાઈ અને કાપાને ગોઠવો અને બતાવ્યા પ્રમાણે જમણી બાજુની બાંય ને જમણી બાજુએ પિન કરો. હાથ ના હોલ ની આજુબાજુ પિન કરો. આ જ રીતે બીજુ બાજુ પણ કરવાનું છે. આપણે હાથ નો હોલ સીવીશું અને બાંય નું તળિયું પણ તૈયાર કરીશું.





પિન કરેલા કાપડને પ્રેસર ફૂટ નીચે મૂકો. ધીમે ધીમે સીવવાનું શરૂ કરો. સિવતી વખતે પિન કાઢતા રહો. એકવાર થઈ જાય, પછી દોરો કાપી નાઓ. આ રીતે બાંધો દેખાશે. બીજુ બાંધને સમાન રીતે સીવો. ચાલો બાંધ ની ફેમ પર આગળ વધીએ.

બતાવ્યા પ્રમાણે કાપડ ની અડધા છંચની બે વાર ગડી કરો. ગડીને પ્રેસર ફૂટ નીચે મૂકો અને એક છેડેથી બીજા છેડે સીવવાનું શરૂ કરો. આપણે એક વ્યવસ્થિત બાંધ નું તળિયું બનાવવા માટે કાપડ ને અટકાવો અને વાળતા જાઓ. આ રીતે બાંધ નું તળિયું દેખાશે. આપણે તે જ ફેશનમાં બીજુ બાંધ નું તળિયું બનાવીશું. આપણે બાંધો અને તળિયું બનાવી લીધું છે.

## તબક્કો ૬ સ્કર્ટ નો ભાગ બનાવવો

હવે સ્કર્ટ બનાવવા પર કામ કરીએ. આપણી પાસે સ્કર્ટ માટે બે કાપડ ના ટુકડા તૈયાર છે. કાપડ ખોલો. કાપડ ઉપરના ધડ ભાગ સાથે જોડાયેલ હશે. આપણે આને જોડતા પહેલા સ્કર્ટનો ઉપરનો ભાગ જોઈશે. સ્કર્ટના બંને ટુકડા સીવણ મશીનમાં લઈ જાઓ. ભેગા કરવા માટે આપણે ઉંષા જનોમ ગેઘરીંગ ફૂટની જરૂર પડશે. નિયમિત પ્રેસર ફૂટને હટાવી દો અને ગેઘરીંગ ફૂટ ને લગાવી દો. મશીનને સીધા ટાંકા પર અને ટાંકાની લંબાઈ 4 પર સેટ કરો. દોરા ને ખેંચી રાખવા માટે મહત્તમ પર સેટ કરવું પડશે, જે આ કિસ્સામાં 9 રાખો. પ્રેસર ફૂટ નીચે કાપડ ગોઠવો અને ચાલુ કરો અને જુઓ કેટલું સરસ થઈ રહ્યું છે. મશીન સરસ રીતે ભેગું કરે છે. બીજા છેડા સુધી આ રીતે કરી લો. એકવાર થઈ ગયા પછી દોરો કાપો. સ્કર્ટના અન્ય ભાગ પર પણ આપણે આ રીતે જ પુનરાવર્તન કરીશું. ભેગું થયા પછી આવું દેખાશે. સુંદર લાગે છે ને?



## તબક્કો 7 સ્કર્ટના ટુકડાઓને ઉપલા ધડ સાથેના ભાગ સાથે જોડવું.

હવે આપણે ભેગા થયેલા કાપડ ને ડ્રેસના ઉપરના ભાગ સાથે જોડીશું. કાપડ નો એક ટુકડો લો અને તેને ઉપરના ભાગની નીચેની ધાર સાથે, સાચી બાજુ ની સામે સાચી બાજુએ ગોઠવો. આ જગ્યાએ પિન કરો. જ્યાં સુધી તમે બીજા છદ ન પહોંચો ત્યાં સુધી બધી બાજુ પિન લગાવતા રહો. ધ્યાન રાખો કે કાપડના બંને ટુકડાઓ યોગ્ય રીતે ગોઠવાયેલા હોય. એકવાર તમે એક બાજુથી પૂર્ણ કરી લો. કાપડ ઘોલો અને ચાલો ડ્રેસના પાછળના ભાગમાં સ્કર્ટનો બીજો ભાગ પિન કરીએ. સાચી બાજુ ની સામે સાચી બાજુ રાખો અને પિન કરો. આપણે હવે સીવવા માટે તૈયાર છીએ. આપણે ફરીથી ફૂટને નિયમિત ફૂટમાં બદલ્યા છે અને મશીનને સીધા ટાંકા પર સેટ કર્યું છે. પ્રેસર ફૂટ ફંદળ કાપડને ગોઠવો. સીવવાનું શરૂ કરો. ધ્યાન રાખો કે બંને કાપડ સમગ્ર ટાંકામાં યોગ્ય રીતે ગોઠવાયેલા હોય. એકવાર તમે અંત સુધી પહોંચો પછી દોરો કાપી નાખો. આપણે બીજુ બાજુ માટે પણ તે જ રીતે કરીશું. કાપડ અને ટાંકાને ગોઠવો. દોરો કાપો. આપણો ઉપરનો ધડ ભાગ હવે દેખાય છે એ મુજબ તજિયે જોડાયેલ છે. આ રીતે ટાંકા દેખાશે.

## તબક્કો 8 જિપર સાથે બાંધો, તજિયુ અને બાજુઓનું ડિનિશિંગ કરો

આપણે લેસ થી બાંધોને શાણગારીશું. આખી બાંધની લંબાઈ માપો અને માપ પ્રમાણે લેસ કાપો. બતાવ્યા પ્રમાણે બાંધ માં લેસને પિન કરો. બીજુ બાંધ માટે આ જ પ્રક્રિયા કરીશું. માપ મુજબ લેસ કાપો અને પિન કરો.

ચાલો બાજુની સીમ ને ઠીક કરી લઈએ. જમણી બાજુની સાથે જમણી બાજુની બાંધ જોડીએ અને હાથના હોલ સાથે મેળ કરીએ. હાથના હોલને પિન કરો. હવે નીચે ખસેડો અને કમર સાથે મેચ કરો. હવે જ્યાં સુધી તમે ડ્રેસના તજિયે ન પહોંચો ત્યાં સુધી બાજુની સીમ ને પિન લગાવી ને મેચ કરતાં રહો. એકવાર તમે આ પહેલી બાજુ પૂર્ણ કરી લો પછી બીજુ બાજુ પણ આ જ રીતે કરી દેવાનું છે.

ચાલો બાજુની સીમ ને ઠીક કરી લઈએ. જમણી બાજુની સાથે જમણી બાજુની બાંધ જોડીએ અને હાથના હોલ સાથે મેળ કરીએ. હાથના હોલને પિન કરો. હવે નીચે ખસેડો અને કમર સાથે મેચ કરો. હવે જ્યાં સુધી તમે ડ્રેસના તજિયે ન પહોંચો ત્યાં સુધી બાજુની સીમ ને પિન લગાવી ને મેચ કરતાં રહો. એકવાર તમે આ પહેલી બાજુ પૂર્ણ કરી લો પછી બીજુ બાજુ પણ આ જ રીતે કરી દેવાનું છે.



ઝિપની સાચી બાજુ ડેસ ના કાપડની સાચી બાજુએ મૂકવામાં આવશે. બતાવ્યા પ્રમાણે ઝિપની એક બાજુ કાપડ ની નીચેની બાજુ પર પિન કરો. ઝિપની બીજી બાજુ ને ડેસના ઉપરના ભાગ પર પિન કરવામાં આવશે, સાચી બાજુ સાચી તરફ આવશે. ઝિપ ખોલો. પિન કરેલી ઝિપ આ રીતે દેખાવા જાઈએ.

### ચાલો સીવવાનું શરૂ કરીએ!

ચાલો પહેલા લેસ સીવીએ અને તેના માટે આપણે લેસને મેચ કરવા માટે દોરાનો રંગ બદલવાની જરૂર પડશે. આપણે નિયમિત પ્રેસર ફૂટને બદલવાની અને પાઇપિંગ ફૂટ જોડવાની પણ જરૂર છે. એકવાર થઈ જાય પછી પ્રેસર ફૂટ નીચે કાપડને ગોઠવો અને સીવવાનું શરૂ કરો. લેસને એક છેડાથી બીજા છેડે સીવી લો.

સારા ટાંકા માટે મશીનને ધીમી ગતિએ રાખો. એકવાર દોરાને કાપી લો અને લેસની આજ-બાજ આ જ રીતે કરી લો.

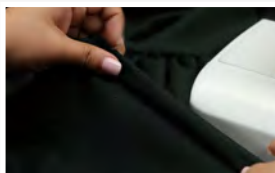
બાંધો ના બંને છેડા એકસાથે જોડવા પડશે, તેના માટે લેસની ધારથી થોડા મોતી કાઢી નાખો. આ આપણને વ્યવસ્થિત બાંધ સીવવામાં મદદ કરશે. પ્રેસર ફૂટને નિયમિત પ્રેસર ફૂટમાં બદલો. બાંધની બે બાજુઓ જોડો, જમણી બાજુ જમણી તરફ અને તેને પ્રેસર ફૂટ નીચે મૂકો. સીવવાનું શરૂ કરો. શરૂઆતમાં ઉલ્ટા ટાંકા લો. બાંધ તરફ થી ડેસની નીચે તરફ સિવતા જાઓ. હાથ ના હૈલ અને જોડાણની નજીક શાંતિ થી સીવો અને ધ્યાન રાખો કે આગળ અને પાછળના બંને ટુકડાઓ યોગ્ય રીતે જોડાયેલા હોય. એકવાર થઈ ગયા પછી દોરો કાપો. બાજુની સીમ આવી દેખાશે. ચાલો હવે ડેસની બીજી બાજુ સીવીએ.

ચાલો ડેસના તળિયેથી શરૂ કરીએ અને ઉપર તરફ જઈએ. એકવાર તમે ઝિપર ના નિશાન સુધી પહોંચો. ત્યારે રોકાઓ અને થોડા ઉલ્ટા ટાંકા લો. દોરો કાપો. હવે બીજા નિશાન પર ફરીથી સીવવાનું શરૂ કરો અને બાંધોના અંત સુધી સીવી લો. થઈજાયએટલે દોરો કાપી લો.

હવે ઝિપર જોઈએ. નિયમિત પ્રેસર ફૂટને બદલીને ઝિપર ફૂટ લગાવો. આપણે ફૂટ ની જમણી ધારને કાપડ સાથે ગોઠવીશું અને તેથી ફૂટ ને તે મુજબ જોડિશું. ફૂટ નીચે કાપડ મૂકો અને સીવવાનું શરૂ કરો. સિવતી વખતે પિન ને હટાવતા રહો. એકવાર તમે ઝિપરના અંત સુધી પહોંચો ત્યારે રોકાઓ અને દોરો કાપો. ઝિપ ખોળિશું અને બીજી બાજુ સીવી લઈશું. પ્રેસર ફૂટ નીચે કાપડને ગોઠવો અને સીવવાનું શરૂ કરો. છેલ્લે સુધી સીવી લો. ઝિપ માટે આપણે પ્રથમ ટાંકાનો સેટ થઈ ગયો છે. હવે આપણે ઝિપના દાંતા પાસે ટાંકા કરવાની જરૂર છે. ફૂટ નીચે ઝિપને ગોઠવો અને સીવવાનું શરૂ કરો. શક્ય તેટલું દાંતાની નજીક સીવવું. સ્થિરતાથી સીવો અને ખાતરી કરો કે તમારા ટાંકા સીધા છે. થઈજાયએટલે દોરો કાપી અને બીજી બાજુ આ રીતે કરો. થઈ જશે એટલે ટાંકાવાળી ઝિપ આ રીતે દેખાશે.



અહીં છેલ્ટું કામ છિપની ટોચને તેની પહોળાઈમાં ટાંકા લઈને લોક કરવાનું છે. ફરી નિયમિત પ્રેસર ફૂટ પર બદલો. કાપડને પ્રેસર ફૂટ ફેઠળ મૂકો અને આખું સીવી લો. આ રીતે ટાંકા દેખાશે.



લેસ ફ્રેસના તજિયે પણ લગાડવાનો છે. આપણે નિયમિત પ્રેસર ફૂટ બદલીને પાઇપિંગ ફૂટ જોડી લઈશું. ફ્રેસના તજિયે લેસ મૂકો અને સીવવાનું શરૂ કરો. છીલ્લે છોડો ખુલ્લો રાખો અને દોરો કાપીને લેસની બીજી ધાર પર ખસેડો. તેને આખું સીવી લો. એકવાર તમે અંત સુધી પહોંચો પછી લગાભગ  $\frac{1}{2}$  ઇંચ જેટલી ગડી કરો અને બતાવ્યા પ્રમાણે તેને લેસની ઉપર ઓવરલેપ કરો. જરૂર પડે તો આપણે મોતી કાઢવા પડશે. પ્રેસર ફૂટ ફેઠળ ઓવરલેપ મૂકો અને સીવી લો. ખૂણા પર ધરી નો ઉપયોગ કરો. દોરો કાપો અને થઈ ગયું.

આપણે નેકલાઈન, કમર, બાંધો, તજિયું, બાજુઓ અને છિપર બનાવી લીધા છે.

તે સરળ હતું કે નહીં? તમારો એમ્પાયર ફ્રેસ હવે તૈયાર છે. હવે તમે જાણો છો કે તમારી આગામી ડિનર ડેટ પર શું પહેરવું. નીચે આપેલ કમેટ્સમાં અમને જણાવો કે તમે આગાળ શું જીવા માંગો છો અને તમારા દરજી મિત્રો સાથે વિડિયો શેર કરવાનું ભૂલશો નહીં.