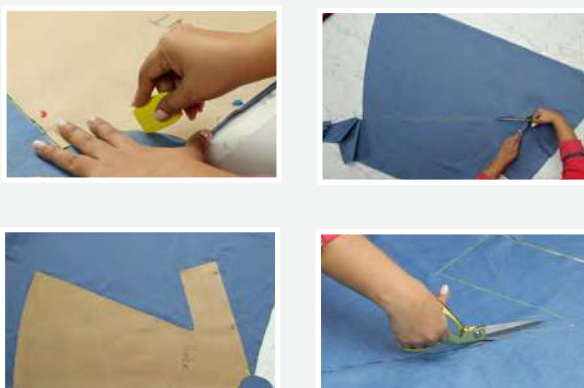


# ટેન્ટ ડ્રેસ

આ ટ્યુટોરીઅલમાં અમે ટેન્ટ ડ્રેસ બનાવીશું જે તમે ખરીદી કરવા જતા હોવ અથવા મિત્રો સાથે બપોરના સમયે પણ પહેરી શકો.

## જરૂરી સામગ્રી

50" પહોળાઈના 3 મીટરના કાપડ  
અમે નરમ ડેનિમ કાપડ પસંદ કર્યું છે  
ટેન્ટ ડ્રેસ માટેનો ટેમ્પલેટ જેને તમે અમારી વેબસાઇટ [www.ushasew.com](http://www.ushasew.com) પરથી ડાઉનલોડ કરી શકો છો  
ચોક  
કાતર ની જોડી  
રૂલર  
માપપદ્ધી  
બીડેડ પિન્સ  
અને કાપડ સાથે મેળ કરવા માટે દોરો



અમે તમને બતાવીશું કે નમૂના અનુસાર કાપડને કેવી રીતે ચિહ્નિત અને કાપી શકાય છે, આગામ અને પાછળના ટુકડાઓ જોડો, નેકલાઇનને સમાપ્ત કરો, બાજુની સીમસ, સ્લીવ ફેમ અને છેવટે નીચેના ફેમને સમાપ્ત કરો.

## પગલું ૧ - ટેમ્પલેટ માર્કિંગ અને કાપડ કટીંગ

નરમ ડેનિમ કાપડ ખોલો અને તેને સીધી બાજુ સીધી બાજુની સામે રહે તે રીતે ગડી કરો. ખાતરી કરો કે ખોટી બાજુ તમારી સામે રહે છે.

ટેમ્પલેટને કાપડના ફન્ટ પર મૂકો. ખાતરી કરો કે ફોલ્ડ પર ઉલ્લેખિત બાજુ કાપડના ગડી પર મુકવામાં આવી છે. તે જગ્યાએ નમૂનાને સુરક્ષિત કરવા માટે પર્લ પિનનો ઉપયોગ કરો. ટેમ્પલેટની ધારને કાપડ પર ટ્રેસ કરવા માટે ચોકનો ટુકડો વાપરો. એકવાર નમૂનાને અનપિન કરો અને તેને બાજુ પર રાખો. તમારી કાતર ઉઠાવો અને કટીંગ કરો. ચિહ્નિત લાઇન સાથે કાપો. તમારી પાસે આગળનો ભાગ તૈયાર છે.

સમાન ફેશનમાં પાછળના નમૂનાને કાપડ પર મૂકો. ખાતરી કરો કે ગડી પર ઉલ્લેખિત બાજુ કાપડના ગડી પર છે. ટેમ્પલેટને કાપડમાં પિન કરો અને ચોકના ટુકડાની મદદથી નમૂનાની રૂપરેખા દોરો. નમૂનાને અનપિન કરો અને ફેસનો પાછળો ભાગ કાપી નાખો.



## પગલું ૨- સ્લીવ્ઝમાં ખભા સીવીને આગળ અને પાછળના ટુકડા જોડવા

પાછળનું કાપડ ખોલો, જે તમે હમણાં જ કાપી નાંખ્યું છે અને તેને ટેબલ પર ખોટી બાજુની સામે રહેતે રીતે મૂકો. આ કાપડની ખોટી બાજુ છે અને આ કાપડની સાચી બાજુ છે. પાછળના ભાગ પર ફેસનો આગળનો ભાગ મૂકો. આપરો સાથે ટાંકા કરવા જઈ રહ્યા છીએ. બતાવ્યા પ્રમાણે સીધી બાજુ સીધી બાજુની સામે રહેતે રીતે.

અમે ખભાથી સ્લીવમાં ટાંકા કરવા જઈ રહ્યા છીએ

પર્લ પિન સાથે બે ટુકડા પિન કરો. પિન કરેલા કાપડને ઉષા જેનોમ વંડર સ્ટીચ પલ્સ પર લઈ જાઓ. પ્રેસર કુટની નીચે એક સ્લીવનો છેડો મૂકો. સ્ટીચ સિલેક્ટર ડાયલ A અને સ્ટીચ લંબાઈ ૨.૫ પર સેટ કરો. સીવવાનું શરૂ કરો. ટાંકાને સુરક્ષિત કરવા માટે શરૂઆતમાં વિપરીત ટાંકો કરો. આખી સ્લીવમાં ટાંકા કરો અને જ્યારે તમે ગળા પર હોંયો ત્યારે થોબો. અંતે પણ વિપરીત ટાંકો કરો.

હવે આ સમગ્ર પ્રક્રિયાને બીજુ સ્લીવમાં પણ પુનરાવર્તન કરો. દોરો કાપો. આ રીતે ટાંકો દેખાવો જોઈએ. ચાલો ફેલેંગ ન થાય તે માટે ટાંકાવાળા કાપડની કિનારીઓ પર ઝિગ ઝગ ટાંકાઓ સાથે આગળ વધીએ. પ્રેસર કુટની નીચે સ્લીવને સરેખિત કરો. સ્ટીચ સિલેક્ટર ડાયલ C અને સ્ટીચ લંબાઈ ૧.૫ પર સેટ કરો. સ્લીવના અંત તરફ ગળામાંથી સીવવાનું શરૂ કરો. ઝિગ-ઝગ ટાંકાઓ કરતી વખતે રિવર્સ સ્ટિચિંગની જરૂર નથી. એકવાર તમે આ સ્લીવ સાથે પૂર્ણ કરી લો, પછી તે જ પ્રક્રિયાને બીજુ સ્લીવમાં ફરીથી કરો. ગરદન તરફ સ્લીવના અંત માટે સીવવાનું પ્રારંભ કરો. કાતરની જોડી સાથે કોઈપણ વધારાના દોરા કાપો. આ રીતે તમારા ટાંકા દેખાવા જોઈએ.

## પગલું ૩- નેકલાઇનને સમાપ્ત કરવુ

નેકલાઇનને એક સંપૂર્ણ પૂર્ણાહુતિ આપવા માટે, અમને બાયસ સ્ટ્રીપની જરૂર પડશે. ચિંતા કરશો નહીં, અમે તમને આ સ્ટ્રીપ્સ કેવી રીતે કાપવી તે શીખવીશું. કાપડનો બાકીનો ભાગ લો. એક સ્કેલ લો અને બતાવ્યા પ્રમાણે કાપડના ૪૫ ડિગ્રી એંગેલક્ષેસ પર ત્રાંસી રેખા દોરો. તમે સીધી રેખા દોરો છો તેની ખાતરી કરવા માટે, માપપદ્ધીની મદદથી લાઇન થી ૧.૫ ઇંચના અંતરે વિવિધ મિટુઓની નિશાની કરો. અમને ત્રણ બાયસ સ્ટ્રીપની જરૂર પડશે, એક ગળા માટે અને બે સ્લીવ માટે, તે જ પ્રક્રિયાને વધુ બે વખત પુનરાવર્તન કરો. એકવાર બધી નિશાનીઓ થઈ જાય ત્યારબાદ કાતરની જોડી સાથે આ સ્ટ્રીપ્સ કાપી લો. ખાતરી કરો કે તમે ફક્ત કાપડનો ટોચનો સ્તર કાપ્યો છે. બાયસ સ્ટ્રીપ્સ તૈયાર છે.



મશીન પર સ્ટ્રીપ અને ડ્રેસ લો. નેકલાઇનને સમાપ્ત કરવા માટે બતાવ્યા પ્રમાણે ખભાના જોઈન્ટ પર સ્ટ્રીપની સાચી બાજુ ઘોટી બાજુની સામે રહે તે રીતે રાખો. કાપડને પ્રેસર કુટ નીચે મૂકો. સ્ટીય સિલેક્ટર ડાયલને A પર સેટ કરો અને ટાંકાની લંબાઈ ૨.૫ પર સેટ કરો. લગભગ છેક સુધી ગળાની આસપાસ ટાંકો. પ્રારંભ બિંદુ પહેલા મશીન રોકો. કાપડ બહાર કાઢો, ખભાના જોઈન્ટ પર સ્ટ્રીપ સાઈડ સંરેખ્જિત કરો અને ટાંકા સાથે જોઈન્ટને સુરક્ષિત કરો. કાતરની જોડી સાચી વધારાની પદ્ધીને કાપી નાખો. હવે તમે જે અંતર છોડી દીધી ફતી તેને હવે ટાંકો જીથી બાયસ સ્ટ્રીપ નેકલાઇન સાથે સંપૂર્ણપણે જોડાયેલ હોય.

આગળના ભાગ પર છ્યાન આપો. બાયસ સ્ટ્રીપને ૧/૪ ઇંચ બાબત જમાણી બાજુ તરફ વાળો અને પછી સીમ અલાવન્સ પર ફરીથી ગડી કરો. કાપડની જમાણી બાજુથી ધારને ટાંકા સાથે ગડી સુરક્ષિત કરો. સાફ ડિનિશ રાખવા માટે વધારાના દોરા કાપો.

આ રીતે ગળું દેખાવું જોઈએ.

#### પગલું ૪- બાજુની સીમ સમાપ્ત કરવી

બાજુની સીમ સમાપ્ત કરવા માટે અમે સ્લીવ હેમથી સીવવાનું શરૂ કરીશું અને ડેસના તળિયે જઈશું. પ્રેસર કુટની નીચે સ્લીવનો ખુલ્લો છેડો મૂકો અને સીધા ટાંકા કરવાનું શરૂ કરો. જ્યારે તમે સંપૂર્ણ હાથની નજીક આવો ત્યારે સાવચેત રહો જેથી તમને એક સંપૂર્ણ ટાંકા મળો. તમે તળિયે પહોંચો ત્યારે વધારાના દોરા કાપી નાખો. એક અંતિમ સ્પર્શ આપવા માટે ધાર પર ઝિગ ઝેગ ટાંકો કરવાની જરૂર છે. પ્રેસર કુટની નીચે સ્લીવ મૂકો અને સ્ટીય સિલેક્ટર ડાયલ C પર સેટ કરો અને ટાંકાની લંબાઈ ૧.૫. સ્લીવથી ડેસની નીચે ઝિગ ઝેગ ટાંકો કરવાનું પ્રારંભ કરો. એકવાર આ થઈ ગયા પછી ટાંકા આ રીતે દેખાવા જોઈએ. આપણે હાથ નીચે સ્લેશિંગ કરવામાં આવે છે. સીમ પકરીંગ ટાળવા સ્લેશિંગ કરવામાં આવે છે.

અમે ટાંકાની આ આખી પ્રક્રિયાને પુનરાવર્તન કરીશું, ત્યારબાદ ઝિગ-ઝેગ ટાંકાઓ અને ડેસની બીજી બાજુના આર્મહીલ નીચે સ્લેશિંગ કરીશું.



## પગલું ૫- સ્લીવ ફેમ સમાપ્ત કરવું

પહેલેથી જારાવ્યા મુજબ બાયસ સ્ટ્રીપના બે વધારાના ટુકડાઓ સ્લીવ માટે છે. બાયસ સ્ટ્રીપનો એક ટુકડો લો અને તેને ફ્રેસની સ્લીવની ધાર પર મુકો. બાયસ સ્ટ્રીપની સાચી બાજુ ફ્રેસની ખોટી બાજુની સામે હોવી જોઈએ. વર્તુળાકાર સીમની સિલાઇની સરળતા માટે મશીનના સહાયક બોક્સને ફૂર કરો. પ્રેસર ફૂટ નીચે કાપડ સમાયોજિત કરો. સ્ટિચ સિલેક્ટર ડાયલને સીધા ટાંકા અને ટાંકાની લંબાઈ ૨.૫ પર સેટ કરો. સીવણ શરૂ કરો. લગભગ અંત સુધી સ્લીવમાં છેક સુધી જાઓ. હવે ગળાની જેમ, લગભગ એક ઇંચ માટે વધારાની બાયસ સ્ટ્રીપ લો અને ટ્યુટોરીયલમાં બતાવ્યા પ્રમાણે તેને સીધા ટાંકા કરો. કાતરની જોડીનો ઉપયોગ કરીને વધારાના દોરો કાપો. હવે સ્લીવને જમણી બાજુ ફેરવો. બાયસ સ્ટ્રીપને ૧/૪ ઇંચ દ્વારા અને પછી ફરીથી સીમ લાઇન પર ગડી કરો. સ્લીવને મશીનની નીચે મુકો અને સ્લીવની આજુ બાજુ ધાર પર સીધો ટાંકો કરો. વધારે પડતો દોરો કાપી નાખો અને તમારી સ્લીવ થઈ ગઈ. સમાપ્ત સ્લીવ આ રીતે દેખાવું જોઈએ. બીજુ સ્લીવમાં સમાન પ્રક્રિયાને પુનરાવર્તિત કરો.

## પગલું ૬- બોટમ ફેમ સમાપ્ત કરવું

આ ખૂબ સરળ છે. ફ્રેસના તજિયાને અડધા ઇંચથી બે વાર બતાવ્યા પ્રમાણે ગડી કરો. હવે ફ્રેસના તજિયે ગડી પર સીધો ટાંકો કરો. નીચેની ફેમલાઇન થઈ ગઈ છે. તમે ટેન્ટ ફ્રેસ બનાવવાની સમગ્ર પ્રક્રિયામાં સકૃદાતાપૂર્વક પ્રયાણ કર્યું છો. તમારી જાતને પીઠ પર શાબ્દાશી આપો.

આ ફ્રેસને વધુ કવર્કો બનાવવા માટે હંમેશાં એક શ્રેષ્ઠ વિકલ્પ. બજારમાં હવે ધણા રિબન અને સિક્ઝિન્સ ઉપલબ્ધ હોવાથી તમે સર્જનાત્મક બની શકો છો. તમે હમણાં બનાવેલ ટેન્ટ ફ્રેસને આકર્ષક બનાવવા માટે ઉષા જેનોમ રિબન સિક્ઝિન ફૂટનો ઉપયોગ કરો. જો તમે આ પગનો ઉપયોગ કેવી રીતે કરવો તે જાણવા માંગતા હો, તો અમારી વેબસાઇટ [www.ushasew.com](http://www.ushasew.com) ની મુલાકાત લો અને તે માટેના ટ્યુટોરિયલ તપાસો.

શું તમે હમણાં જે બનાવેલ છે તેના પર તમને ગર્વ નથી? કોઈ ચિત્ર કિલેક કરો અને તેને તમારા મિત્રો સાથે શેર કરો અથવા તેને તમારા સોશિયલ મીડિયા ફેન્ડલ્સ પર અપલોડ કરો. તમે આ ટેન્ટ ફ્રેસને વિવિધ રીતે આકર્ષક બનાવી, સજાવટ અને અપસ્કેલ કરી શકો છો.