

# મેક્સી ડ્રેસ

જો તમે મેક્સી ડ્રેસ કેવી રીતે સીવવું તે શીખવા માંગતા હો તો  
આ ટ્યુટોરીયલ તમારા માટે છે

## જરૂરી સામગ્રી

૪૫" પહોળાઈનું ૪ મીટરનું કાપડ  
મેક્સી ડ્રેસ ટેમ્પલેટ્સ જે તમે અમારી વેબસાઇટ  
[www.ushasew.com](http://www.ushasew.com) પરથી ડાઉનલોડ કરી શકો છો  
ચોક  
કાતર  
બંધબેસતા દોરા  
પિન્સ  
ઉધા જેનોમ ગેધરીંગ કુટ

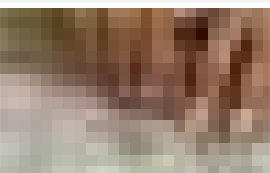
આપણે આગામના ભાગ, પીઠ, ચોક અને સ્લીવ જેવા જુદા જુદા ટુકડા કાપવા, ડેસના આગામના ભાગમાં ચોક જોડવું, નેકલાઈન પર કામ કરવું, સ્લીઝમાં ઉમેરવું અને છેવટે સાઈડ સીમ સીવવું અને સ્લીબ્સ અને બોટમ હેમિંગ કેવી રીતે કરવું તે શીખીશું. શું તમે તૈયાર છો?

## સ્ટેપ ૧ - ટેમ્પલેટ માર્કિંગ અને કટીંગ

તમારી પસંદની કાપડ લો અને ટ્યુટોરીયલમાં બતાવ્યા પ્રમાણે તેને અડધી લંબાઈ મુજબ ગડી કરો. હવે [www.ushasew.com](http://www.ushasew.com) પરથી ડાઉનલોડ કરેલા પાછળના નમૂનાને કાપડ ઉપર મૂકો અને કેટલાક પર્લ પિનની મદદથી તેને તે જગ્યાએ પિન કરો. ખાતરી કરો કે નમૂનાની જે બાજુ ગડી પર હોય તે કાપડના ગડી પર રાખવામાં આવી છે. આગામ, આપણે ચોકના ટુકડા વડે પિન કરેલા કાપડ પર ડ્રેસ કરીશું. એકવાર થઈ જાય, પછી કાતરની જોડી પકડો અને કાળજીપૂર્વક ડ્રેસ કરેલી પેટન સાથે કાપી નાખો. તેને બાજુમાં રાખો.

ચાલો હવે કાપડનો બાકીનો ભાગ લઈએ અને અન્ય ભાગો કાપીએ. કાપડનો ૧/૪ ગડી કરો અને ટ્યુટોરીયલમાં બતાવ્યા પ્રમાણે તેના પર ચોક નામનું ટેમ્પલેટ મૂકો. પછી તે જગ્યાએ નમૂનાને પિન કરવા અને તેને ડ્રેસ કરવા આગળ વધો. નમૂનાને અનપિન કરો અને કાપતી વખતે થોડી સ્થિરતા માટે તમે ડ્રેસ કરેલા લાઇન સાથે કાપતા પહેલા કાપડને ફરીથી પિન કરી શકો છો.

હવે ટ્યુટોરીયલમાં બતાવ્યા પ્રમાણે કાપડને ગડી કરો અને ફરીથી તેના પર ચોક ટેમ્પલેટ મૂકો. અન્ય ચોક માટે સમાન પ્રક્રિયાને પુનરાવર્તિત કરો. હવે તમારી પાસે ચોકના બે ટુકડાઓ હોવા જઈએ.



આગળ આપણે આગળનું ટેમ્પલેટ લઈએ છીએ અને બાકીના કપડા ઉપર મૂકીએ છીએ. ખાતરી કરો કે બાજુ જે ગડી પર કહે છે તે કાપડના ગડી વિભાગ પર આવે છે. પછી નમૂનાને પિન કરો અને ટ્રેસ કરો. વધારે ધ્યાન આપશો કારણ કે તમારે નમૂના પર સૂચવ્યા મુજબ એક નોચ બનાવવી પડશો. એકવાર થઈ જાય, પછી કાતરની જોડી પકડો અને નિશાનો કાપી લો.

છેલ્ટે, આપણે બે સ્લીલ ટુકડાઓ કાપીશું. પિનિંગ, ટ્રેસિંગ, અનપિનિંગ અને પછી છેલ્લે કાપડ કાપવાની પ્રક્રિયાને પુનરાવર્તિત કરો.

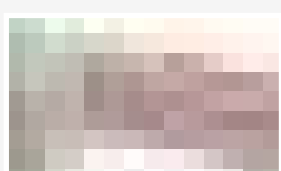
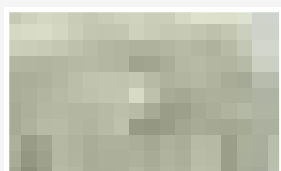
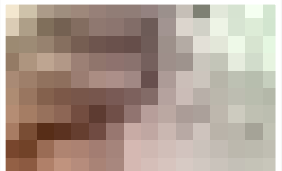
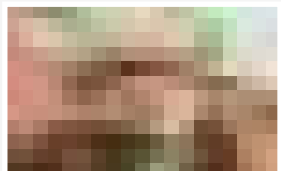
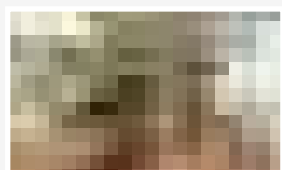
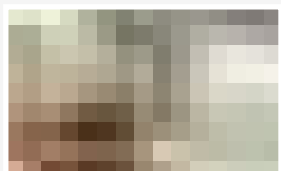
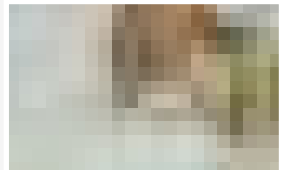
## સ્ટેપ ૨ - ગેધર્સ બનાવીને અને યોકને આગળના કાપડ પર જોડીને આગળના ટુકડાઓ બનાવવા

આગળના ભાગમાં નિશાન ચાદ રાખો, કાતરની જોડી વડે નિશાન કાપો અને પોઇન્ટેડ વિભાગ પર ગેધર્સ બનાવવાનું આગળ ધપાવો. તે કરવા માટે ઉષા જેનોમ વંડર સ્ટીચ સિલાઈ મશીન પરના કુટને ફર કરો અને તેને ઉષા જેનોમ ગેધર્રિંગ કુટથી બદલો. થ્રેડ ટેન્શન ડાયલને મહત્વમ પર સેટ કરો જે આ કિસ્સામાં ૮ છે અને ટાંકાની લંબાઈ ૩.૫ પર સેટ કરો અને સીવવાનું શરૂ કરો. કોઈપણ વધારાના દોરા કાપી નાખો. તમારા સમાપ્ત થયેલા ગેધર્સ આવા દેખાવા જોઈએ. હવે, યોકના બે ટુકડાઓ લો, તેમને અડધા ભાગમાં ગડી કરો અને બતાવ્યા પ્રમાણે મધ્યમાં નોચ બનાવો. આ બંને માટે કરો. આપણે આગળના ભાગને અડધા ભાગમાં પણ ગડી કરવા પડશે અને મધ્યમાં એક ઉત્તમ બનાવવી પડશે, આ ટુકડાઓને મેચ કરવામાં મદદ કરશો.

એકવાર થઈ ગયા પછી, યોક પીસ લો અને મધ્યના નોચને મેચ કરો અને ટ્યુટોરીયલમાં બતાવ્યા પ્રમાણે આગળના ટુકડા પર સાચી બાજુની સામે સાચી બાજુ રહે તે રીતે મૂકો અને પછી બીજો ટુકડો લો, મધ્ય નોચ સાથે મેચ કરીને તેને ફન્ટ કાપડની નીચે મૂકો જાયાં યોકની સાચી બાજુ આગળના કાપડની ખોટી બાજુનો સામનો કરે છે. આ ત્રણેય ટુકડાઓને ટ્યુટોરીયલમાં બતાવ્યા પ્રમાણે તે સ્થાને પિન કરો.

પોતાને પરિચિત કરવા માટે, યોકનો પોઇન્ટેડ વિભાગ ખભાનો ભાગ છે અને આ આર્મ હોલનો ભાગ છે. ખભા અને બે આર્મ હોલ સાથે મેચ કરો અને તેમને પિન કરો. બાકીના બધા વિસ્તારોને સારી રીતે પિન કરો, આ થોડું મુશ્કેલ છે તેથી ધ્યાન આપો. તમે તેમને પિન કર્યા પછી, તમારા આગળનો ભાગ આના જેવો હોવો જોઈએ. આને યોક કહે છે.

ચાલો આપણા મશીન પર પાછા જઈએ અને તેમને એકસાથે ટાંકો કરીએ, આપણે ગેધર્િંગ કુટને પહેલાથી જ A કુટ સાથે બદલી દીધું છે. હવે પ્રેસર કુટની ધારથી રાઉન્ડ યોકને સંરેખિત કરો અને સીવવાનું શરૂ કરો, જેમ જેમ આગળ વધો તેમ તેમ પર્લ પિન કાઢતા જાઓ. તમારા પૂર્ણ થયેલા ટાંક આના જેવા દેખાવા જોઈએ.



### પગલું 3 - આગળ અને પાછળના ટુકડાઓ જોડો

હવે આપણે પાછલા ભાગને લઈએ છીએ અને તેને આગળના ટુકડા પર મુકીએ છીએ અને સાચી બાજુ સાચી બાજુની સમે રહે તૈ રીતે ખભાને મેચ કરીએ છીએ. આપણે તેમને તે સ્થાને પિન કરીશું અને તેમને એકસાથે ટાંકા કરીશું. તમારા ટાંકાઓને સ્થાને સુરક્ષિત રાખવા માટે શરૂઆતમાં અને અંતને રિવર્સ ટાંકા કરવાનું ભૂલશો નહીં. બધા વધારે દોરા કાપી નાખો. બીજા ખભા પર સમાન પ્રક્રિયાને પુનરાવર્તિત કરો.

### સ્ટેપ ૪ - નેકલાઇનને સમાપ્ત કરવી

આગળ આપણે નેકલાઇન પર કામ કરીએ. સમાન કાપડમાંથી ૧ હંચ બાયસની પદ્દી કાપો. તમારા ઇચ્છિત કાપડમાંથી બાયસની પદ્દી કેવી રીતે કાપવી તે શીખવા માટે, [www.ushasew.com](http://www.ushasew.com) પર ટેન્ટ ફ્રેસ ટ્યુટોરીયલ જુઓ. સમય બચાવવા માટે અમે પહેલેથી જ એક કાચ્ચું છે. તેને અડધા ભાગમાં ગડી કરો અને તેને કાપડની જમણી બાજુએ નેકલાઇન સાથે મેળવો. સ્ટ્રીપનો ખુલ્લો છેડો ટોચ પર હોવો જોઈએ જ્યાં તમે સીવણ કરશો. આખા રસ્તે જાઓ અને બાકીનું કોઈપણ કાપડ કાપી નાખો. તમારા અંતિમ ટાંકા આના જેવા દ્વારાવા જોઈએ. શરૂઆતમાં બાયસની પદ્દી ગડી કરો અને વધુ સુધા દેખાવ માટે અંતે ઓવરલેપ કરો. સરસ ફિનિશ આપવા માટે ફેસિંગ પર એક ધાર સીવો. એકવાર થઈ જાય, પછી બતાવ્યા પ્રમાણે નેકલાઇનમાં સ્લેશ બનાવવા માટે આગળ વધો, આ વર્તુળને સપાટ કરશે અને ખાતરી કરશે કે તે ગળાની આજૃબાજુ બરાબર સ્થિર થાય છે. આ પગલું પૂર્ણ કર્યા પછી, ટ્યુટોરીયલમાં બતાવ્યા પ્રમાણે બાયસ સ્ટ્રીપને અંદરથી ગડી કરો અને ગડી પર સીવો. તમે નેકલાઇનના અંત સુધી પહોંચશો ત્યાં સુધી ચાલુ રાખો, પછી કોઈપણ વધારાના દોરા કાપી નાખો.

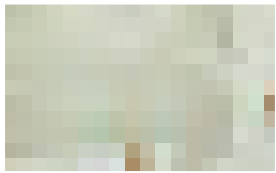
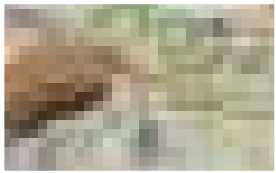
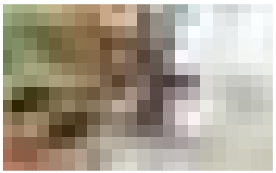
સારુ કામ! આપણી નેકલાઇન પૂર્ણ થઈ ગઈ છે અને હવે આપણે સ્લીઝ તરફ આગળ વધીશું.

### સ્ટેપ ૫ - સ્લીઝને જોડવું

તમારી સ્લીઝ લો અને તેમને અડધા ભાગમાં ગડી કરો અને મધ્યમાં એક નોચ આપો. ખાતરી કરો કે સ્લીઝ, ફેસની આગળ અને પાછળની બાજુ મેચ થાય છે. ખભાના જોઈન્ટના ટુકડાઓ સાથે મધ્ય નોચને મેચ કરો. તે કરવા માટે, ટ્યુટોરીયલમાં બતાવ્યા પ્રમાણે સ્લીવને તે સ્થાને પિન કરો. આ બંને સ્લીઝ માટે કરો. સામગ્રીને પિન કરતી વખતે સાવચેત રહો. તમે ગોઠવાઈ ગયા છો? ચાલો ટાંકા કરીએ.

પ્રેસર કુટની ધારથી પિન કરેલી બાજુને સંરેખ્ખિત કરો અને સીવવાળનું પ્રારંભ કરો. જે જેમ આગળ વધો તેમ તેમ પિન કાઢવાનું ચાદ રાખો

આ જ પ્રક્રિયા બીજી બાજુ પુનરાવર્તન કરવામાં આવશે. એકવાર થઈ ગયા પછી, સ્લીવના જોડાણ પર કોઈ ફેયડ ન થાય તે માટે, આપણે ઊંડા ઊંડા ટાંકો કરીશું. પેટન સિલેક્ટર ડાયલને C અને સ્ટીયની લંબાઈ ૧.૫ પર સેટ કરો અને સીવો. ચાદ રાખો જ્યારે ઊંડા ઊંડા ટાંકાઓની વાત આવે છે ત્યારે આપણે રિવર્સ ટાંકા કરવાની જરૂર નથી. આ બંને બાજુ કરવામાં આવશે.



આ કદાચ ડબલ કામ જેવું લાગે છે પરંતુ અમે વચન આપીએ છીએ કે તે તેના માટે યોગ્ય છે.

આપણા પૂર્ણ થયેલા ટાંકા આના જેવા લાગશે. તે કરવું યોગ્ય હતું.

## સ્ટેપ ૫ - સાઈડ સીમ અને હેમલાઇનને સમાપ્ત કરવું

અમારી ૩-૪ લિસ્ટ પર સાઈડ સીમ છે. ટ્યુટોરીયલમાં બતાવ્યા પ્રમાણે કાપડને અડધા ભાગમાં ગડી કરો જેથી તે ડ્રેસ જેવું લાગે. આપણે બંને બાજુઓના નિર્દેશિત ક્ષેત્રને ટાંકો કરીશું અને સ્લીઝ અને ડ્રેસના તળીયાને ફેંબિંગ કરીશું. ચાલો, શરૂ કરીએ.

પ્રથમ સાઈડ સીમ ક્ષેત્ર, સ્લીઝને પ્રેસર કુટથી સંરેખ્યિત કરો, પરંતુ તે પહેલા પેરન્ સિલેક્ટર ડાયલને સીધા ટાંકાઓ માટે A પર સેટ કરો અને ટાંકાની લંબાઈ ૨.૫ રાખો. સીવવાનું શરૂ કરો અને તમારી રીતે નીચે સુધી જાઓ. ચાલો આ ધીમેથી અને સ્થિરતાથી કરીએ. એકવાર તમે અંત પર પહોંચ્યા પછી, ટાંકાઓને તે સ્થાને સુરક્ષિત કરવા માટે રિવર્સ ટાંકાઓ કરવાનું ચાદ રાખો. પછી બીજુ બાજુ ખસેડો અને તે જ પ્રક્રિયાને પુનરાવર્તિત કરો.

એકવાર થઈ ગયા પછી, વધારાના દોરા કાપી નાખો અને બંને બાજુની સીમ પર જિગ-ઝેગ ટાંકાઓ કરો. આ ટ્યુટોરીયલ માટે શોડો સમય બચાવવા માટે, અમે પહેલેથી જ પગલું ભર્યું છે. પરંતુ ખાતરી કરો કે ડ્રેસને પૂર્ણ કરવા માટે તે નિર્ણાયક હોવાથી તેને ચ્યુકશો નહીં.

ચાલો હવે સ્લીઝને હેમ કરીએ. આવું કરવા માટે એક ચતુર્થીંશ હંચ દ્વારા બે વાર સ્લીવમાં ગડી કરો અને તેના પર સીધો ટાંકો કરો. આખી સ્લીવમાં કરો અને જેમ તમે જાઓ તેમ ગોઠવતા રહ્યો. દોરાને કાપી નાખો અને બીજુ બાજુ એ જ પ્રક્રિયાને પુનરાવર્તિત કરો. તમારા અંતિમ ટાંકા આના જેવા દેખાવા જોઈએ.

એકવાર થઈ ગયા પછી, ડ્રેસની નીચે જાઓ અને બરાબર સ્લીઝની જેમ એક ચતુર્થીંશ હંચથી બે વાર ગડી કરો અને આખું સીવો. તમારા અંતિમ ટાંકા આવા દેખાશે.

ફક્ત રિકેપ માટે, આપણે બાજુની સીમ ટાંકી દીધી છે અને સ્લીઝ અને ડ્રેસના તળીયાને હેમ કરી દીધાં છે. આ સાથે, આપણે ટાંકા પૂર્ણ કર્યા છે.

શું તે એકદમ સુંદર નથી દેખાતું? આપણે શોપિંગ, મૂવી નાઇટ, બ્રૂચ અને આરામના દિવસો પર બાકીની બધી બાબતો માટે આ ડ્રેસ પહેરીશું. તે ખૂબ પ્રયત્નો કર્યા વિના સુપર સ્ટાઇલિશ લાગે છે. અમને જણાવો કે તમે ડ્રેસ વિશે શું વિચારો છો. કોમેન્ટ કરો અને અમને જણાવો કે તમે આગળ શું જોવા માંગો છો અને લાઈક કરવાનું, કોમેન્ટ કરવાનું અને શેર કરવાનું ભૂલશો નહીં.