



આ ટ્યુટોરીયલમાં અમે તમને સરળ હેન્ડબેગ કેવી રીતે બનાવવી તે શીખવીશું.



તમારામાંના તે દરેક માટે, જે પોતાના વિવિધ મૂડ પ્રમાણે વિવિધ પ્રકારની બેગ રાખવામાં આનંદ અનુભવે છે... તેમને આજે એક સિમ્પલ હેન્ડબેગ બનાવતા શીખવીશું. અને તે દરેક માટે જે તમારી મનપસંદ પ્રિન્ટ વાળા બેગ્સ ખરીદવા માટે તરસી રહ્યા છે - આ ટ્યુટોરિયલને ફોલો કરવાનો તમારા માટે આ પરફેક્ટ સમય છે. તેના અંત સુધીમાં, જો તમે એન્ટરપ્રાઈઝ કરતા હોવ તો તમે આ બેગ્સને માત્ર તમારા માટે જ નહીં, પણ તેમને પણ વેચી શકશો જેની ડિઝાઈન સુઝબુઝ તમારી સાથે મેચ થાય છે!

આ ટ્યુટોરિયલ માટે, આપણે આ રંગીન પૈસલી પ્રિન્ટેડ ફેબ્રિક પસંદ કર્યું છે.

એક પરફેક્ટ હેન્ડબેગ બનાવવા માટે તમારે જોઈશે: 18 x 30 ઈંચનું પ્રિન્ટેડ ફેબ્રિક, 26 ઈંચના બે બેગ પટ્ટા, મેચિંગ ઘોરા, મેઝરિંગ સ્કેલ, માર્કર, પિન્સ અને કાતરની જોડી.

કપડાંના ટુકડાને અડધા ભાગમાં આ રીતે ફોલ્ડ કરીને શરૂઆત કરો જેથી સવળી બાજુઓ એકબીજાની સામે રહે. કિનારીઓને સરેખિત કરો.

કિનારીથી થોડું અંતર રાખીને, બંને ખુલ્લી બાજુઓને, બતાવ્યા પ્રમાણે પિન કરો. બધી બાજુએ ત્રણ-ત્રણ પિન ચાલી જશે.

ઉપરના ભાગને ખુલ્લો રાખવાનું યાદ રાખો.

કપડાંને સિલાઈ મશીન પર મૂકો.





સ્ટીચ પેટર્ન સિલેક્ટરને A પર ફેરવો અને સ્ટીચ લેન્થ સિલેક્ટરને 2 અને 3 ની વચ્ચે રાખો. સિવાઈ શરૂ કરો. ખાતરી કરો કે તમે રિવર્સ સ્ટીચ લીવરનો ઉપયોગ કરીને ટાંકાને લોક કરો. કિનારીઓ સાથે સિવાઈ કરો અને છેડા સુધી ચાલુ રાખો. છેડાને લોક કરવાનું ભુલશો નહીં. દોરીને ટ્રીમ કરી લો. સામેની બાજુને સીવવા માટે આ રિપીટ કરો. બંને બાજુઓ સિવાઈ ગયા પછી પિન કાઢવાનું ભુલશો નહીં.



કોઈ એક કિનારીને ... આ રીતે... ત્રિકોણ આકાર આપો અને પિન કરી લો. બીજી બાજુ પણ રિપીટ કરો.

ત્રિકોણની અણીદાર બાજુથી 2.5 ઈંચ માપો અને માર્ક કરો. માર્ક કરેલા પોઈન્ટ પર એક આડી રેખા દોરો, જે રીતે હું કરું છું. બીજી બાજુ પણ આ રિપીટ કરો.



બંનેમાંથી કોઈ એક છેડા પર માર્ક કરેલી લાઈન સાથે સિવાઈ કરો. રિવર્સ સ્ટીચ લીવરના ઉપયોગ વડે છેડાને લોક કરવાનું ન ભુલશો. દોરાને ટ્રીમ કરી લો.

થોડું માર્જિન છોડીને, બંને કિનારી પર સિવેલી લાઈનથી આગળ, ખૂણાઓ કાપી લો. આ તેને એક સરસ આકાર આપે છે અને જથ્થો ઓછો કરે છે.



ત્યારબાદ, ખૂલી બાજુની કિનારીને લગભગ ઈન ઈંચ વાળો. તેને પિન કરી લો.

બેગના પટ્ટાને જોડવા માટે બંને છેડાએથી પાંચ ઈંચ માપો અને માર્ક કરો. બીજી બાજુ પણ એવું જ કરો. બેગના પટ્ટાના એક છેડાને કેન્દ્ર સાથે સરિખિત કરીને માર્કિંગ પર રાખો. તેને પિન કરી લો. ખાતરી કરો કે પટ્ટો સીધો રહે અને પટ્ટાના બીજા છેડાને તે જ બાજુ માર્કિંગ સાથે સરિખિત રહે તેમ પિન કરો. તેને પિન કરી લો.

બેગની બીજી બાજુ બીજા પટ્ટા સાથે પણ આને રિપીટ કરો.

બેગને તમારા મશીન પર લાવો.





ઝીગ-ઝેગ સ્ટીચ માટે સ્ટીચ પેટર્ન સિલેક્ટરને C પર ફેરવો, અને સ્ટીચ લેન્થ 1.5 કરો. બતાવ્યા પ્રમાણે, એક પછી એક, બેગની બંને કિનારીઓને, સીવી લો.

હવે સીધા ટાંકા માટે સ્ટીચ પેટર્ન સિલેક્ટરને A પર ફેરવો; અને સ્ટીચ લેન્થને 2.5 પર સેટ કરો. તમે હમણાં જેને પિન કરી છે, તે ફોલ્ડ કરેલી કિનારીને, બેગના પટ્ટા સાથે સીવી લો. સિવાઈ કરતા જાઓ તેમ પિન કાઢવાનું ભૂલશો નહિ.



પટ્ટાની મજબૂતીની ખાતરી કરવા અને તેને એક સરસ ફિનિશિંગ આપવા માટે, સાંધાથી શરૂ કરીને જ્યાં ફોલ્ડ છે ત્યાં જ સીવો.

બેગની અંદરની બાજુને બહાર ફેરવી લો અને બસ તૈયાર છે તમારી બેગ. છે ને આ એકદમ કૂલ... અને હા સહેલું પણ ખરું!



તો આગળ વધો અને બીજા બેગ બનાવવા લાગી જાઓ - હેન્ડબેગથી થોડી કોઈને સંતોષ થશે! એક ચંચળ # મેડબાયમી ટેગ ઉમેરો અને પોતાની શાન દેખાડો. જલ્દી જ તમારી પાસે ફ્રેન્ડ રિક્વેસ્ટની લાઈનો લાગી જશે... અને આ એક આકર્ષક ગિફ્ટ પણ બની શકે છે, અને હા એ ન ભૂલશો કે આનાથી પ્લાસ્ટિક બેગનો ઉપયોગ પણ ઓછો થશે.... તો બસ આગળ વધો અને હમણાં જ તમારી એક અનોખી બેગ બનાવવા લાગી જાઓ.