

USHA®

స్లింగ్ బ్యాగ్



ఈ టుటోరియల్ లో మీరు ట్రెండి స్లింగ్ బ్యాగ్ ని కుట్టటం ఎలాగో నేర్చుకుంటారు



మీ దగ్గర మీరు వేసుకోవాలని బాగా ముచ్చటపడే ఒక డిజైన్ అవుట్ ఫిట్ ఉంది కానీ దానికి మ్యాచ్ అయ్యే బ్యాగ్ లేదా? మీకోసం మా దగ్గర ఒక సొల్యూషన్ ఉంది - మీరే మీ అవుట్ ఫిట్ కి మ్యాచ్ అయ్యే దాన్ని ఎందుకు తయారుచేసుకోకూడదు?

ఈ బ్యాగ్ కుట్టేందుకు మీకు కావాల్సినవి - 23 X 13 ఇంచెస్ ఉండే మీకు నచ్చిన గుడ్డ ముక్క - మీరు ఇక్కడ చూస్తున్నారూగా మేము జియోమెట్రిక్ వీవ్ తో ఉన్న ఒక అందమైన బైబిల్ పీస్ ని తీసుకున్నాం, అదే కొలతగల ఫ్యూజింగ్, లైనింగ్ ఫ్యాబ్రిక్ ని, మార్కర్ ని, 2.5 ఇంచెస్ ఉండే రెండు చిన్న ఫ్యాబ్రిక్ స్ట్రీప్స్ ని తీసుకున్నాం, మూయడానికి మాగ్నెటిక్ బటన్ కావాలి, తగిలించటానికే ఒక చెయిస్ - మీకు ఎంత పొడవు ఉంటే సౌకర్యవంతంగా ఉంటుందో అంతది తీసుకోవటం మర్చిపోకండి, ఒక సీమ్ రిప్పర్, కత్తెర, కొన్ని పిన్స్ తీసుకోవాలి, ఐస్ చేసుకోవాలి.

మొదటి స్టెప్ గా మా వెబ్ సైట్ నుండి sling bag draft ని download చేసుకోవాలి. ఇప్పుడు మీ దగ్గర డ్రాఫ్ట్ ఉంది, తర్వాత పని చూద్దాం. ఫ్యూజింగ్ ఫ్యాబ్రిక్ పైనే సైడ్ ని ప్రింటెడ్ ఫ్యాబ్రిక్ రాంగ్ సైడ్ వైపు తిప్పి పెట్టాలి, ఫ్యూజింగ్ ఫ్యాబ్రిక్ కింద ఉండేలా చూసుకుని ప్రింటెడ్ ఫ్యాబ్రిక్ మీద ఐస్ చేయాలి. ఫ్యాబ్రిక్ ఫ్యూజ్ అయ్యాక, దాన్ని తిప్పి ప్రింటెడ్ ఫ్యాబ్రిక్ మీదపై ఉండేలా లైనింగ్ ఫ్యాబ్రిక్ మీద పెట్టాలి.

ఫ్యాబ్రిక్ మీద ఉన్న డ్రాఫ్ట్ లేని తెరవాలి. దానికి పిన్ పెట్టాలి. మార్కర్ తో ఫ్యాబ్రిక్ మీద డ్రాఫ్ట్ ని అవుట్ లైన్ గీసుకోవాలి, మార్క్ చేసిన లైన్స్ వెంట జాగ్రత్తగా, ఖచ్చితంగా కట్ చేసుకోవాలి, అప్పుడే ఫ్యాబ్రిక్ డ్రాఫ్ట్ పేప్ లోనే వస్తుంది.





డ్రాఫ్ట్ మీద రెండు పాయింట్స్ ఉంటాయి గమనించండి - ఇక్కడ ఇంకా ఇక్కడ. ఈ రెండు పార్ట్స్ మాగ్నెటిక్ బటర్ పార్ట్. ఈ రెండు పాయింట్స్ ని ఫ్యాబ్రిక్ పొర పైన మార్క్ చేసుకోవాలి.

పిన్నులను ఒక్కొక్కటిగా తీసేయాలి. రెండు మాగ్నెటిక్ బటన్ పాయింట్స్ ని మార్క్ చేసుకోవటానికి లైనింగ్ ఫ్యాబ్రిక్ మీద డ్రాఫ్ట్ ని పెట్టుకుని, లైనింగ్ ఫ్యాబ్రిక్ మీద మాగ్నెటిక్ బటన్ ని పెట్టుకోవాలి, ఈ విధంగా. పైన పెట్టి ఇక్కడున్న ప్రాంగ్స్ కి అలైన్ చేసి మార్క్ చేసుకోవాలి. ఇప్పుడు రెండు చిన్న స్టయిట్ లైన్స్ పెట్టుకోవాలి. ఇదిగో ఇక్కడ చూపిస్తున్నట్టుగా సుమారు ఒకటిన్నర అంగుళం ఉండాలి, వాటిని మార్కర్స్ కి అలైన్ చేసిన మూల నుండి పెట్టాలి.



సీమ్ రిప్పర్ సహాయంతో ఈ మార్క్ చేసిన లైన్స్ మీద పావు అంగుళం గాడి పెట్టుకోవాలి. ఆ గాడుల్లో మాగ్నెటిక్ బటర్ ప్రాంగ్స్ ని జోప్పించాలి. ప్రాంగ్స్ వెనుక నుండి బటన్ రింగ్స్ ని పెట్టి ప్రాంగ్స్ ని చదునుగా నొక్కాలి. ఇది ఒక మాగ్నెట్ బటన్ పార్ట్. ఇప్పుడు ఈ బటన్ తరువాతి పార్ట్ విషయం చూద్దాం.

మాగ్నెట్ బటన్ ఆపోజిట్ పార్ట్ ని ప్రింటెడ్, ప్యూజింగ్ ఫ్యాబ్రిక్ దగ్గర ఇంతకుముందు మార్క్ చేసిన పాయింట్ దగ్గర ఫిక్స్ చేయాలి. బటన్ పార్ట్ రెండు ప్రాంగ్స్ ని మార్క్ చేసి అదే విధంగా వాటికి రెండు గాడి లైన్లని పెట్టాలి. మిగిలిన లైనింగ్ గుడ్లని ఒక చిన్న చదరపు ఆకారంలో కట్ చేసుకుని, ఆ చదరాన్ని రెండు గాడులతో అలైన్ అవుతున్న గుడ్ల వెనుక పెట్టాలి. దీనికి కూడా రెండు గాడులు పెట్టేందుకు సీమ్ రిప్పర్ ని ఉపయోగించుకోవాలి. ఆ చదరపు ముక్క కదలకుండా ఉండటానికి పిన్ పెట్టుకోవాలి.



గాడుల్లోకి ప్రాంగ్స్ ని జోప్పించి, మధ్యలో లైనింగ్ గుడ్లతో వాటి గుండా రింగ్ పోనిచ్చి పెట్టాలి. బటన్ ముక్క కదలకుండా ఉండేందుకు ఆ ప్రాంగ్స్ ని గట్టిగా నొక్కుకోవాలి. బటన్ కదలకుండా అలాగే ఉండేందుకు లైనింగ్ గుడ్ల దోహదపడుతుంది. మిగిలిపోయిన లైనింగ్ గుడ్లని కట్ చేసుకోవాలి.



తరువాత, ప్రింటెడ్ ఫ్యాబ్రిక్ మీద లైనింగ్ గుడ్డని సరిగ్గా ఉన్న రెండువైపులా ఎదురెదురుగా పెట్టాలి. అవి కదలకుండా పిన్ పెట్టాలి. గుడ్డ ముక్క మీద నాలుగు అంగుళాల దూరంలో రెండు చోట్ల మార్క్ చేసుకోవాలి. ఇవే మీ కుట్టే పాయింట్స్. మనం ఒక పాయింట్ నుండి కుట్టటం మొదలుపెట్టి, చుట్టూ కుట్టి, మార్క్ చేసిన మరొక పాయింట్ చివరి వరకు కుట్టాలి. కుట్టటం పూర్తైన తర్వాత, ఈ ఓపెనింగ్ మనం ఫ్యాబ్రిక్ ని సరైన వైపు తిప్పేందుకు ఉపయోగపడుతుంది.

ఇప్పుడు సన్నాహాలు పూర్తయ్యాయి, కొంచెం రిలాక్స్ అవ్వండి - ఇక చివరిగా కుట్టటం మొదలుపెట్టాలి. స్ట్రైట్ స్ట్రెచ్ కోసం స్ట్రైట్ పాటర్న్ సెలెక్ట్ చేసి 2.5 కి సెట్ చేసుకోవాలి. కుట్టటం మొదలుపెట్టాలి. మొదట్లోను, చివర్లోనూ లాక్ స్ట్రైట్ చెయ్యాలని మర్చిపోవద్దు. మీరు అంచులను తిప్పేటప్పుడు నీడ్ పాయింట్ ఫ్యాబ్రిక్ మీదే ఉండేలా చూసుకోవాలి. మీరు కుట్టిన తర్వాత పిన్స్ తీయటం మర్చిపోకూడదు.

కుట్టటం పూర్తవ్వగానే దారాన్ని కత్తిరించుకోవాలి. ఇప్పుడు రెండు ముక్కలు అటాచ్ అయ్యాయి, వాటి అంచులు నీట్ గా, స్ట్రాంగ్ గా ఉండటానికి అన్ని వైపులా జిగ్ జాగ్ కుట్టు వేసుకోవాలి. జిగ్ జాగ్ కుట్టు కోసం స్ట్రైట్ పాటర్న్ సెలెక్ట్ చేసి 1.5 లో సెట్ చేసుకోవాలి. అన్ని వైపుల అంచులకి స్ట్రైట్ స్ట్రైట్ పక్కన జిగ్ జాగ్ కుట్టు వేసుకోవాలి.

ఎక్కట్రాగా ఉన్న దారాన్ని ట్రిమ్ చేసిన తర్వాత, ఎడమ వైపు ఉన్న ఖాళీ గుండా బ్యాగ్ సరైన సైడ్ ని బయటికి తిప్పకోవాలి. చూడండి, ఇక్కడ ఎలా ఉందో... ముఖ్యంగా లోపలి బయట కార్పర్ పాయింట్స్ ని తిప్పేటప్పుడు కొంచెం జాగ్రత్తగా ఉండాలి. అవి సరైన ఆకారంలో ఉండేలా చూసుకోవాలి. మూలలను చక్కగా బయటికి లాగటానికి మీరు సీమ్ రిప్పర్ ని ఉపయోగించవచ్చు. (ఇక్కడొక చిట్కా - మీరు మూలలని లాగటానికి వుడేస్ చాప్ స్టిక్ ని కూడా ఉపయోగించవచ్చు)



గట్టి పేప్ ఇవ్వటానికి అంచులని ఇస్తే చేసుకోవాలి. తెరిచిన గాడి వెంట ఉన్న అంచులను మడుచుకోవాలి, ఇదిగో ఇలా.. పిన్స్ పెట్టుకోవాలి. బ్యాగ్ ఆకారాన్ని ఇవ్వటానికి గుడ్డని సగానికి మడుచుకోవాలి, మధ్యలో పిన్ పెట్టుకోవాలి.

తర్వాత మనం బ్యాగ్ అన్ని వైపులా కుట్టు వేస్తాం. సైడ్ సీమ్స్ కుడుతున్నప్పుడు, మనం మ్యాచింగ్ గుడ్డ ముక్కలు రెండింటినీ కూడా మడుస్తాం (వాటిని మడిచి కుట్టాలి) వాటి రెండు అంచులని ఇదిగో ఇలా లోపలికి పెడతాం. అవి చెయిన్ స్లింగ్ ని పట్టి ఉంచుతాయి.

ఇప్పుడు స్ట్రయిట్ స్టిచ్ కోసం మీ మెషిన్ పాటర్న్ సెలక్టర్ని ఏ కి, స్టిచ్ లెంగ్త్ ని 2.5 కి సెట్ చేసుకోవాలి. పై అంచు నుండి కుట్టటం మొదలుపెట్టాలి, బ్యాగ్ ని ఇలా ఉంచుకోవాలి, పైన అడ్డం అంచుని మాత్రమే కుట్టాలి, అలాగే వెనుక వైపు అంచు కలిపి కుట్టకుండా చూసుకోండి.

పై అంచు కుట్టిన తర్వాత, మనం సైడ్ సీమ్స్ ని కలిపి కుట్టాలి. ఇక్కడ చెయిన్ లోకి ఒక సన్నని గుడ్డ పీలికని జోప్పించాలి. ఆ పీలికని మడిచి రెండు సైడ్ సీమ్స్ మధ్యలో పెట్టాలి. పక్కకుట్టు వెంటే కుట్టాలి. చివరలో రివర్స్ కుట్టు వేయటం మర్చిపోకూడదు. లేదంటే మీ స్లింగ్ బ్యాగ్ మూలల్లోంచి మీ విలువైన నిక్స్ నాక్స్ బయటికి జారిపోతుంటాయి.

స్లింగ్ బ్యాగ్ ఫ్లాప్ వెంటే కుట్టటం కొనసాగిస్తూ, మరొకవైపు కూడా కుట్టు వేసుకోవాలి. ఇంకో పీలిక పెడుతున్నప్పుడు చెయిన్ స్ట్రయిట్ గా ఉండేలా చూసుకోవాలి. పీలికని మడిచి, పక్క కుట్ట మధ్యలో పెట్టాలి. పక్క కుట్టని కుట్టటం కొనసాగించాలి.

కుట్టు వేసాక, మిగిలిన దారాన్ని ట్రిమ్ చేసుకొని, పిన్స్ ని తీసేయాలి. మీరు మీ బ్యాగ్ కి డెకరేటివ్ బ్రూచ్ తో అలంకరించుకోవచ్చు కూడా.

మీ అందమైన స్లింగ్ బ్యాగ్ చక్కగా సిద్ధమైపోయింది. ఇది సరదాగా ఉంది, ఫలితం మరింత సరదాగా ఉంది. మీ సొంత బ్యాగ్స్ శ్రేణిని చూపించటానికి, మా ఇతర బ్యాగ్ టుటోరియల్స్ ని కూడా చూడండి. మరింత రాణించండి.

