



इस ट्यूटोरियल में हम आपको एक सिंपल हैंडबैग बनाना सिखाएँगे।



आप सभी के लिए जो लोग विभिन्न प्रकार के बैग का कलेक्शन रखना चाहते हैं, जो आपके मूड से मैच हो... आज हम आपको एक सिंपल हैंडबैग बनाना सिखाएँगे। और आप में से उन लोगों के लिए जो आपकी प्यारी प्रिंट वाले बैग्स खरीदने के लिए तरसते हैं - यह ट्यूटोरियल सिखने के लिए आपके लिए एकदम उचित समय है। इसके अंत तक, यदि आप कोई उद्योग कर रहे हैं तो आप न केवल अपने लिए बैग बना रहे होंगे, बल्कि उन्हें उन लोगों को भी बेचेंगे, जिनकी डिजाइन सेंसिबिलिटी आप से मैच होती है!



हमारे ट्यूटोरियल के लिए, हमने इस रंगीन पैस्ली प्रिंटेड फैब्रिक को चुना है।

एक परफेक्ट हैंडबैग बनाने के लिए आपको चाहिए होगा: 18 x 30 इंच के प्रिंटेड कपड़े का एक टुकड़ा, 26 इंच के दो बैग पट्टे, मैचिंग धागे, मापन स्केल, मार्कर, पिन्स और कैंची की एक जोड़ी।



कपड़े के टुकड़े को आधे हिस्से में इस तरह से फोल्ड करके शुरू करें जिससे सही बाजूएँ एक दूसरे के सामने रहे। किनारों को संरेखित करें।

किनारे से कुछ दूरी रखते हुए, दोनों खुले हुए हिस्सों को, दिखाएँ अनुसार पिन करें। सभी साइड्स तीन पिन चल जाएगी।

टॉप हिस्से को खुला रखना याद रखें।

कपड़े को सिलाई मशीन पर रखें।



स्टीच पैटर्न सिलेक्टर को A पर घुमाए और स्टीच लेंथ सिलेक्टर को 2 और 3 के बीच सेट करें। सिलाई शुरू करो। सुनिश्चित करें कि आप रिवर्स स्टीच लीवर का उपयोग करके टांके को लॉक करें। किनारों के साथ सिलाई करे और छोर तक जारी रखें। छोर को लॉक करना न भूलें। धागे को ट्रिम करे सामने की ओर को सिलाई करने के लिए इसे दोहराएं। आप दोनों पक्षों को सिलाई कर लेने के बाद पिन्स निकालना याद रखें।



किसी एक किनार को ... इस तरह... त्रिकोण आकार दें - और उसे पिन करें। दूसरी तरफ भी इसे दोहराएं। त्रिकोण के नुकीले किनारे से 2.5 इंच मापें और चिह्नित करें। मार्क किए गए पॉइंट पर एक रेखा क्षैतिज रूप से खींचें, जैसा कि मैंने किया है। दूसरी तरफ भी ऐसा ही करें। दोनों में से किसी एक छोर पर मार्क की गई लाइनों के साथ सिलाई करें। रिवर्स स्टीच लीवर का उपयोग करके, छोरों को लॉक करना याद रखें।

धागे को ट्रिम करे।



कुछ मार्जिन छोड़कर, दोनों किनारों पर सिली गई लाइन से परे कोनों को काटें। यह इसे एक स्पष्ट आकार देता है और ढेर कम करता है।

इसके बाद, खुली साइड के किनारे को लगभग एक इंच मोड़ें। इसे पिन करें। बैग के पट्टे को जोड़ने के लिए दोनों छोरों से पांच इंच मापें और मार्क करें। दूसरी तरफ भी ऐसा ही करें।

बैग के पट्टे के एक छोर को केंद्र के साथ संरेखित करके मार्किंग पर रखें। इसे वहाँ पर पिन करें। सुनिश्चित करें कि पट्टा सीधा है और पट्टे के दूसरे छोर को उसी तरफ दूसरे मार्किंग के साथ संरेखित रखकर पिन करे। इसे पिन कर ले।



बैग के दूसरी तरफ दूसरे स्ट्रैप के साथ भी इसे दोहराएं। बैग को अपनी मशीन पर ले जाएं।



ज़िग-ज़ैग स्टिच के लिए स्टीच पैटर्न सीलेक्टर को C में बदले; और स्टीच लेंथ को 1.5 पर करें। दिखाए अनुसार, बैग के दोनों किनारों को, एक के बाद एक, सिले।

अब सीधे टांके के लिए स्टीच पैटर्न सीलेक्टर को A पर घुमाए; और स्टीच लेंथ को 2.5 पर सेट करें।

आपने जिसे पिन किया था, उस फोल्ड किए गए किनारे को, बैग के पट्टे के साथ सिले। याद रखें कि आप सिलाई करते समय पिन निकाल लें।

पट्टे की मजबूती को सुनिश्चित करने और इसे एक साफ़ फिनिशिंग प्रदान करने के लिए, सीम से शुरू करते हुए सिर्फ वहीं पर सीए जहां पर फोल्ड है।

बैग को अंदर से बाहर यानि कि सही ओर मोड़ें और आपका बैग तैयार है। है न ये जबरदस्त... और काफी आसान भी!

तो आगे बढ़ो और दूसरे बैग बनाने लग जाओ - किसी के पास कभी भी बहुत अधिक हैंडबैग नहीं हो सकते। एक चंचल सा हैशटैग #मेडबायमी जोड़ें और अपनी शान दिखाए। जल्द ही आपके पास दोस्तों की रिक्वेस्ट की लाइन लग जाएगी... और यह आकर्षक तोहफे भी बन सकते हैं, और हां न भूले कि इससे प्लास्टिक बैग्स का इस्तेमाल भी कम होगा... तो बस आगे बढ़े और अभी अपना अनोखा बैग बनाइए।

