

पूर्ण कवरेज मास्क

आज के ट्यूटोरियल में हम सीखेंगे कि एक पूर्ण कवरेज मास्क कैसे बनाया जाता है

सामग्री की सूची

11 इंच चौड़े x 6 इंच लंबे साफ मध्यम वजन के सूती कपड़े
11 इंच चौड़ा x 6 इंच लंबा अस्तर के लिए कोई भी साफ कपड़ा

मास्क का टेम्पलेट

मार्कर

पिंस

धागा

और दो इलास्टिक बैंड 10½ लंबे x 2 पीस

हम अपने मास्क के कपड़े को टेबल पर रखकर शुरुआत करेंगे, प्रिंटेड हिस्सा जो कैमरे पर दिखाया गया है वह कपड़े का सीधा भाग है और प्लेन वाला हिस्सा उल्टा भाग है।

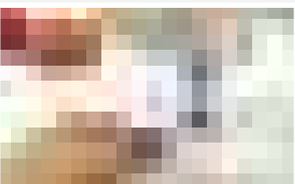
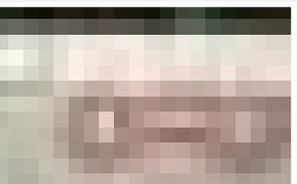
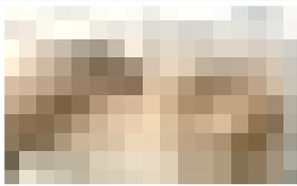
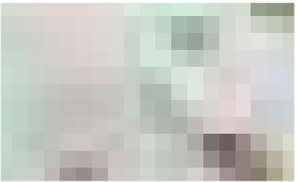
फिलहाल हम उल्टे भाग पर पर काम करेंगे। www.ushasew.com से डाउनलोड किये हुए पूर्ण कवरेज मास्क टेम्पलेट को कपड़े पर रखें और टेम्पलेट के हिसाब से कपड़े पर पेन निशान लगाएं। टेम्पलेट को हटा दें और कैंची से लगाए गए निशान के हिसाब से काटे। याद रखें कि सही से काटना महत्वपूर्ण है क्योंकि यह आपके मास्क के आकार के लिए महत्वपूर्ण है। काटने के बाद आपका कपड़ा इस तरह दिखना चाहिए।

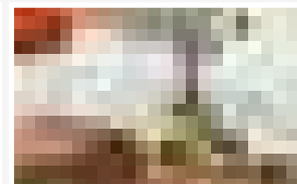
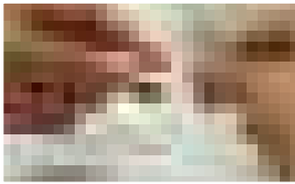
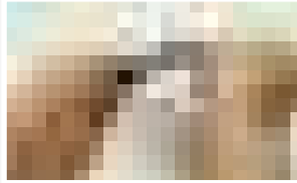
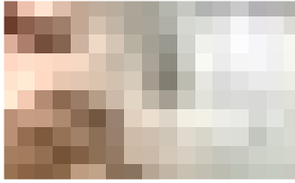
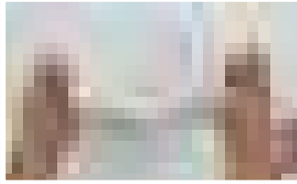
हमें सफेद अस्तर के कपड़े पर इसी प्रक्रिया को दोहराना है जो मास्क के अंदर सिला जायेगा। हमने पहले ही ट्यूटोरियल के लिए यह कर लिया है, लेकिन घर पर करते समय सही से निशान लगाएं और काटे।

अब कपड़े के दोनों टुकड़ों को अपनी उष्ण सिलाई मशीन पर ले जाएं। मास्क सिलने के लिए हम स्ट्रेट स्टिच का उपयोग करेंगे, इसलिए पैटर्न सिलेक्टर डायल को A पर और लंबाई को 2.5 पर सेट करें। धागे का तनाव 4 पर रखें।

मशीन तैयार हो जाने के बाद, अस्तर के कपड़े को ट्यूटोरियल में दिखाए अनुसार आधे हिस्से में मोड़ें और मुड़े हुए क्रीज लाइन के ठीक ऊपर कोने पर सिलें। रिवर्स स्टिच सिलेक्टर का उपयोग करके टांके को रिवर्स सिलाई के साथ मजबूत करना न भूलें। नीचे के कोने को भी सिलें। याद रखें रिवर्स स्टिच अत्यंत आवश्यक है अन्यथा टांके खुल जाएंगे।

अब हम मुख्य मास्क के कपड़े को आधा में मोड़ेंगे, सीधे हिस्से आमने सामने होने चाहिए। बिल्कुल अस्तर के कपड़े की तरह, हम मोड़े गए हिस्से के ऊपरी और निचले कोने को सिलेंगे। धागा काट लें, और अगले चरण की ओर बढ़ें।





आपकी सिलाई इस तरह दिखनी चाहिए। अब कपड़े को खोलें, दिखाए अनुसार दोनों कपड़ों को एक साथ रखें, सीधे हिस्से आमने सामने होने चाहिए। सुनिश्चित करें कि सिलाई लाइनें मेल खाती हो और उन्हें ऊपर पिन करें। नीचे भी ऐसे ही करें यह सुनिश्चित करने के बाद कि दोनों कपड़ों की सिलाई लाइनें मेल खा रही हैं।

इसके बाद हम पिन किए गए कपड़ों को ऊपर और साइड से सिलने के लिए सिलाई मशीन पे ले जाते हैं। प्रेसर फुट के किनारे को मास्क के ऊपरी छोर पर संरेखित करें और सिलाई शुरू करें, और कपड़े के दूसरे छोर तक सिलें। अब सुई को अंदर रखते हुए कपड़े की धुरी बनाएं और सिलाई जारी रखें। सुनिश्चित करें कि आप सभी छोरों पर पिचोटींग करें ताकि पूरे मास्क में एक ही सिलाई हो। इससे पहले कि आप अपनी सिलाई के अंत तक पहुँचें, 2 इंच का गैप छोड़ दें और टाँके को मजबूत करने के लिए एक रिवर्स सिलाई करें। हम आपको बहुत जल्द गैप छोड़ने के पीछे का कारण बताएंगे। धागे को कटर से काटें।

अब हमने जो गैप छोड़ा था उसकी मदद से हम मास्क को अंदर की ओर मोड़ेंगे। एक अच्छी फिनिश देने के लिए आप अपनी उंगलियों का उपयोग करते हुए किनारों धकेले। जब सभी किनारे बहार आ जाए, तो आपके मास्क के कपड़े को इस तरह दिखना चाहिए। यह अब लगभग तैयार है!

मास्क को एक अच्छा फिनिश देने के साथ-साथ गैप को सिलने के लिए, प्रेसर फुट के किनारे को कपड़े के किनारे से संरेखित करें और फिर से सिलना शुरू करें, मास्क को चारों तरफ से सिलें। याद रखें कि पैटर्न सिलेक्टर डायल A पर सेट है और टाँके की लंबाई 2.5 पर सेट है। धागे को काटे और अगले चरण में कान के छोरों को जोड़ेंगे।

10-1/2 इंच की इलास्टिक की पट्टी लें, इसे आधा में इस तरह मोड़ें कि आधा इंच ओवरलैप हो और ओवरलैप के ऊपर सिलाई करें। रिवर्स स्टिच से टाँके को मजबूत करना न भूलें। हम दूसरी पट्टी के लिए भी यही प्रक्रिया दोहराएंगे।

अब इन्हें मास्क से जोड़ने के लिए, एक इलास्टिक पट्टी को मास्क के पीछे की तरफ के लंबवत किनारे पर रखें। दिखाए अनुसार पट्टी पर मास्क को एक चौथाई इंच मोड़ें और इसे सिल दें। दूसरे कान के छोर को जोड़ने के लिए भी ऐसा ही करें। अतिरिक्त धागे काट लें, और यह हो गया!

आपका पूर्ण कवरेज मास्क तैयार है। क्या ये अच्छा नहीं दिख लग रहा? घर पर इसे अलग-अलग रंग के कपड़ों से बनाएं और अपने मास्क को अपनी पोशाक से मैच करें। हमेशा सुनिश्चित करें कि आप जब भी बाहर जाएं तो अपना मास्क जरूर पहने, और आपके नाक और मुँह पूरी तरह से ढके हों।

इस ट्यूटोरियल को लाइक और शेयर करना न भूलें और हमें बताएं कि आप और क्या सीखना चाहते हैं।