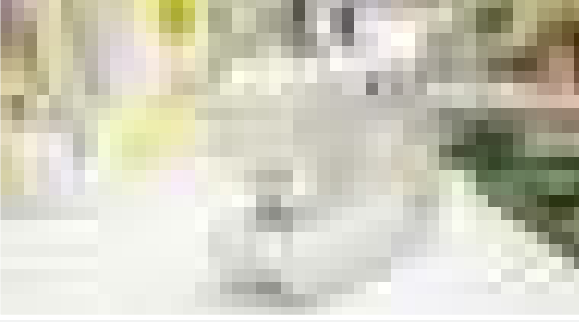


ফ্লারেড কুর্তা

আপনি যদি কুর্তা পরা পছন্দ করেন, এই টিউটোরিয়াল আপনার জন্য!



প্রয়োজনীয় উপাদান

45 "প্রস্থের 5 মিটার ফ্যাব্রিক
ফ্লারেড কুর্তার টেমপ্লেট যা আপনি আমাদের ওয়েবসাইট
www.ushasew.com থেকে ডাউনলোড করতে পারেন
খড়ি

এক জোড়া কাঁচি

মাপনী

ইঞ্চি প্রস্থত বায়াস স্ট্রিপ

বিডেড পিন

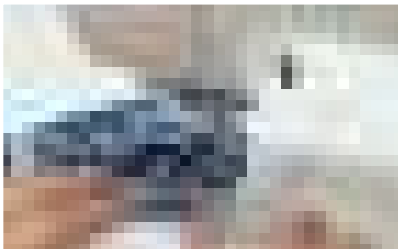
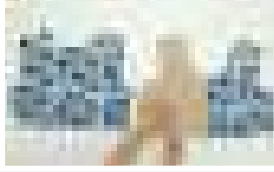
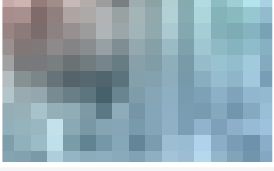
এবং একটি 9 ইঞ্চি প্রস্থের জিপার

একটি সহজ-ফুরফুরে ফ্লারেড কুর্তা সেলাই করার জন্য, আমাদের কেবলমাত্র টেমপ্লেট অনুযায়ী ফ্যাব্রিকটি কেটে ফেলতে হবে, ধড়ের টুকরোগুলি তৈরি করতে হবে, হাতাগুলি সংযুক্ত করতে হবে, স্কার্টে সংযুক্ত করুন, সামনের এবং পিছনের উভয়ই অংশ, পাশের দুই প্রান্তের জোড় মুখ সেলাই করুন, জিপার সংযুক্ত করতে হবে, হেমলাইন শেষ করতে হবে এবং সম্পন্ন।

পদক্ষেপ 1: টেমপ্লেট চিহ্নিতকরণ এবং কাটা

পছন্দসই ফ্যাব্রিকটি টেবিলের উপরে ডানদিকে রেখে শুরু করুন, ভিডিওতে দেখানো মত এমনভাবে উপরে এবং নীচে থেকে এটিকে ভাঁজ করুন। মিডপয়েন্টটি ফ্যাব্রিকের সঠিক কেন্দ্রে আসে তা নিশ্চিত করুন। এখন, www.ushasew.com থেকে ডাউনলোড করা টেমপ্লেটগুলি স্থাপন করা শুরু করি। প্রথমত, আমরা ফ্যাব্রিকের নীচে সামনের শীর্ষ টেমপ্লেট স্থাপন করব। টেমপ্লেটগুলির ভাঁজগুলি কোথায় সেদিকে বিশেষ মনোযোগ দিন। বিডেড পিনের সাহায্যে টেমপ্লেটটিকে ফ্যাব্রিকে পিন করুন। তারপরে দেখানো মতো ফ্যাব্রিকের অর্ধেক অংশে পিছনের টেমপ্লেটটি রাখুন। পাশাপাশি এটি পিন করুন।

আমরা অন্যান্য টেমপ্লেটগুলির সাথে এগিয়ে যাওয়ার আগে, আমরা ফ্যাব্রিকের পিনযুক্ত টেমপ্লেটগুলিকে চকের টুকরো দিয়ে চিহ্নিত করব। আপনি সম্ভবত টেমপ্লেটে একটি ছোট ত্রিভুজ লক্ষ্য করেছেন, আমরা এটিও চিহ্নিত করব, ত্রিভুজ নীচে দুটি খাঁজ এবং শীর্ষে একটি চিহ্ন। পিছনের টেমপ্লেটটির জন্য একই পুনরাবৃত্তি করতে হবে। এখন আমরা টেমপ্লেটটি আনপিন করব এবং চিহ্নগুলির উপরে কাটা শুরু করব। একটি অবিচলিত হাত দিয়ে কাটতে হবে এবং সাবধান। একবার হয়ে গেলে, আমাদের পিছনের এবং সামনের অংশটি এমন দেখতে হবে। আমরা তাদের আপাতত পাশে রাখব এবং অন্যান্য অংশগুলি কাটাতে মনোনিবেশ করব।



ফ্যাব্রিকটি খুলুন, এবং সামনের দিক সামনের দিকে ভাঁজ করুন ভিডিওতে দেখানো মত। আমরা এখন ফ্যাব্রিক এর উপর স্কার্ট টেমপ্লেট স্থাপন করব। স্কার্ট ফ্যাব্রিকটি তির্যকভাবে রাখুন যাতে ভাঁজটি নির্দেশ করে যে পাশটি ফ্যাব্রিক ভাঁজটির সাথে একত্রিত হয়। ভালো করেছো। আমাদের এখন ফেব্রিক এর উপর টেমপ্লেটটি ট্রেস করতে হবে। আপনার কাজ শেষ হয়ে গেলে, টেমপ্লেটটি সরিয়ে ফেলুন এবং একজোড়া কাঁচি দিয়ে চিহ্নিত চিহ্নগুলি কেটে নিন। স্কার্টের টুকরোটি দেখতে এমন হওয়া উচিত।

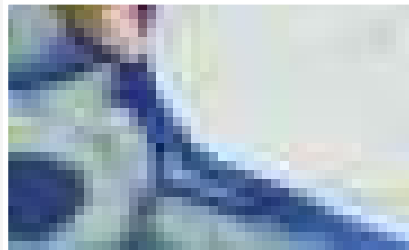
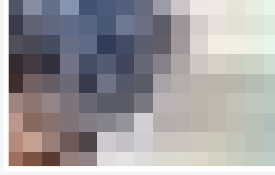
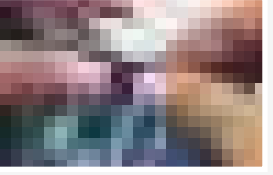
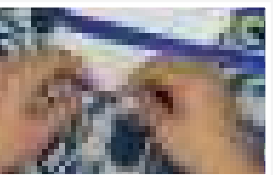
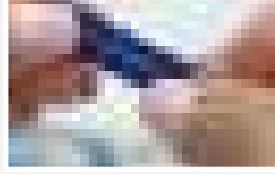
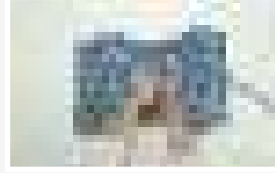
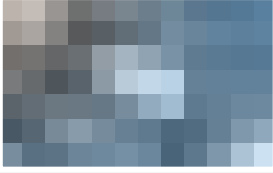
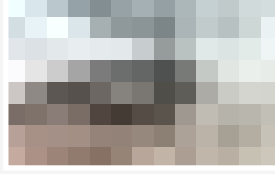
আমাদের আরও একটি স্কার্ট এর টুকরা কেটে ফেলতে হবে। এই দুটি টুকরো স্কার্টটির পিছনের এবং সামনের অংশটি তৈরি করবে।

এরপরে, আমরা বাকি ফ্যাব্রিকটি নিই, এবং এটিকে দেখানোর মতো করে ভাঁজ করুন, সামনের দিক সামনের দিকে এবং তার উপর হাতা টেমপ্লেট রাখুন। আমরা এটি বিডেড পিনগুলি দিয়ে ফ্যাব্রিকে পিন করব এবং একটি চকের টুকরো দিয়ে কাপড়ে চিহ্নিত করব। পোস্ট করুন যে, আমরা টেমপ্লেটটি আনপিন করব, একজোড়া কাঁচি নিয়ে লাইনগুলি বরাবর কাটব। কাটার সময় সাবধান থাকুন এটি আপনার ফ্লারেড কুর্তাটির নকশা তৈরি করতে বা ভেঙে দিতে পারে। কাটার মাধ্যমে আমরা আমাদের সবকিছু শেষ করব।

পদক্ষেপ 2: উপরের টার্সো পিস তৈরি করা

প্রবর্তী পদক্ষেপের জন্য, আমরা শীর্ষের সামনের এবং পিছনের অংশটি নিয়ে কাজ করব। এগুলি টেবিলে রাখুন, ভুল দিক উপরে রেখে। সামনের টেমপ্লেটটি আবার আনুন এবং দেখানো মত এটি ফেব্রিক এর উপরে রাখুন। ত্রিভুজের কথা মনে আছে? সেগুলি কেন্দ্র ডার্টস। আমরা এখন তাদের চিহ্নিত করব। সামনের ফ্যাব্রিকের উভয় অর্ধেক অংশে চিহ্নিত করুন, নীচে দুটি খাঁজ এবং শীর্ষে একটি। সেলাই ডার্টগুলির জন্য ত্রিভুজ তৈরি করতে পয়েন্টগুলিতে যোগ দিতে কোনও মাপনী ব্যবহার করুন। আমরা পিছনের অংশের জন্য একই পদ্ধতি পুনরাবৃত্তি করব। করুন। উভয় অর্ধে ত্রিভুজ পয়েন্ট চিহ্নিত করুন এবং একটি মাপনী ব্যবহার করে তাদের সাথে যোগ দিন।

একবার প্রস্তুত হয়ে গেলে, আপনার টুকরোগুলি আপনার উষা ওয়ান্ডার সেলাই প্লাস সেলাই মেশিনে নিয়ে যান। সামনের অংশটি তুলে নিন এবং এমনভাবে আঁকানো চিহ্নগুলি ব্যবহার করে কাপড়টি চিমটি করুন যাতে ভিডিওতে দেখানো মত বেসের দুটি ত্রিভুজ পয়েন্টগুলি মিলে যায়। প্রেসার পা দিয়ে ত্রিভুজের শীর্ষটি সারিবদ্ধ করুন। প্যাটার্ন সিলেক্টর ডায়ালটি এতে সেট করুন এবং দৈর্ঘ্য 3 এ সেলাই করুন এবং লাইনটির উপরে সেলাই করুন। আপনার সেলাইগুলি সুরক্ষিত করতে শেষে এবং শুরুতে বিপরীত সেলাইগুলি ব্যবহার করতে ভুলবেন না। অন্যান্য অর্ধেকের জন্য অন্য ত্রিভুজটিতে একই প্রক্রিয়াটি পুনরাবৃত্তি করুন। অতিরিক্ত সুতা কেটে নিন এবং আপনার সামনের ডার্টগুলি প্রস্তুত।



আমাদের এখন পিছনের অংশে ডার্ট তৈরি করতে হবে। ব্রিডুজে চিহ্নিত চিহ্নগুলির উপাদান এর ভিত্তিতে চিমটি তৈরি করুন, সেলাই করুন এবং সম্পন্ন করুন। অন্য অর্ধেকের জন্য একই করুন। তিরিক্ত সমস্ত সুতা কাটুন। এবং আপনি সম্পন্ন করেছেন। আপনার ডার্টগুলি সামনের দিকে এবং পিছনে এমন দেখতে হওয়া উচিত।

আমরা এখন দুটি টুকরা একসাথে সেলাই করব। শুধু একটি সংশোধন, এটি ভুল দিক, এবং এটি ঠিক দিক। দুটি কাপড় একে অপরের উপর রাখুন, ডানমুখী ডানদিকে। এগুলিকে নিরাপদে রাখার জন্য তাদের একটি বিড পিনের সাথে একসাথে পিন করুন এবং ফ্যাব্রিকটিকে আপনার উষা সেলাই মেশিনে নিয়ে যান।

প্রেসার পা দিয়ে কাপড়টি সারিবদ্ধ করুন এবং সেলাই শুরু করুন, প্রাথমিক কয়েকটি সেলাইয়ের পরে একটি বিপরীত সেলাই করে সেলাই চালিয়ে যান। অন্য কাঁধটি ঠিক একই ভাবে সেলাই করুন। সেলাইয়ের পরে, সমস্ত অতিরিক্ত সুতা কেটে ফেলুন। যত্ন সহকারে মনোযোগ দিন, আপনার সেলাইগুলি দেখতে এমন হওয়া উচিত।

পদক্ষেপ 3: নেকলাইন সমাপ্তি

আমরা এখন নেকলাইনে চলে যাই। এটিকে সুন্দর সমাপ্তি দেওয়ার জন্য, সেলাই করার সময় আমরা একটি নীল বায়াস যুক্ত করব। এটি করার জন্য, একটি প্রস্তুত বায়াস স্ট্রিপ নিন। বায়াস স্ট্রিপ এর অতিরিক্ত এক ইঞ্চি নেওয়ার পরে, পরিমাপ অনুযায়ী কাটার পর নেকলাইন অনুসারে এটি পরিমাপ করুন। আপনার শীর্ষটি ভিতরে ভিতরে ঘোরান যাতে ডান দিকটি আপনার মুখোমুখি হয়, ফিতাটি থাকতে পারে এমন কোনও ভাঁজ খুলুন এবং একে একে অর্ধেক ভাঁজ করুন। নিশ্চিত করুন যে ভাঁজযুক্ত বায়াস স্ট্রিপটি নেকলাইনটির প্রান্তে প্রান্তিকভাবে স্থাপন করা হয়েছে এবং নেকলাইনটির ডানদিকে সেলাই করা শুরু করুন। পুরো পথ জুড়ে যান। একবার হয়ে গেলে, সেলাইগুলি লক করতে বিপরীত সেলাই নির্বাচনকারী ব্যবহার করুন। অতিরিক্ত স্ট্রিপটি কেটে দিন। পরবর্তী পদক্ষেপের জন্য, বায়াস স্ট্রিপ ভাঁজ করুন। দেখানো মত এই স্ট্রিপে একটি শীর্ষ সেলাই দিন। পরবর্তী পদক্ষেপের জন্য বায়াস স্ট্রিপটি ভুল দিকের দিকে ভাঁজ করুন এবং ভাঁজটির উপরে সেলাই করুন। এটি কৌশলপূর্ণ হতে পারে তবে আমরা আপনাকে প্রতিশ্রুতি দিচ্ছি ফলাফল দুর্দান্ত হবে। আপনার সমাপ্ত নেকলাইনটি দেখতে এমন হওয়া উচিত।

পদক্ষেপ ৪: হাতা সংযুক্ত করা

আমরা এখন হাতাগুলি শীর্ষে সংযুক্ত করার কাজ করব। আপনার হাতার টুকরোগুলি আনুন, এগুলিকে অর্ধেক ভাঁজ করুন এবং মাঝখানে খাঁজ তৈরি করুন যেমন দেখানো হয়েছে। এটি হবে সামনের অংশ যা সামনের দিকে সংযুক্ত এবং পিছনের দিক পিছনে সংযুক্ত থাকবে। ভিডিওতে যেমন দেখানো হয়েছে সেভাবে হাতাটির কেন্দ্র কাঁধের সাথে মিলাতে হবে এবং টুকরোগুলি যথাস্থানে সুরক্ষিত করতে তাদের একসাথে পিন করতে হবে। এটি পুরো হাতা জুড়ে পিন করুন। মনে রাখবেন যে আমরা ফ্যাব্রিকের উল্টো দিকে কাজ করছি, ডানদিকে এখনও কিছুই নেই। একই প্রক্রিয়াটি অন্য হাতাতে পুনরাবৃত্তি হবে - ম্যাচ এবং পিন। তাদের এক সাথে সেলাই করার সময় এসেছে।

প্রেসার ফুটের প্রান্তে ফ্যাব্রিকটিকে সারিবদ্ধ করুন এবং সেলাই শুরু করুন, পিনগুলি যেতে যেতে সরিয়ে ফেলুন। অতিরিক্ত সুতা কেটে ফেলুন এবং একইভাবে অন্যান্য হাতাটি সংযুক্ত করুন।

দেখতে কি দুর্দান্ত লাগছে না? আমরা অর্ধেকটা শেষ করেছি।

পদক্ষেপ ৫: স্কার্ট অংশ সংযুক্ত করা

স্কার্টটি সংযুক্ত করার, কুর্টার উপরের অংশটি খুলুন এবং এটি উল্টোদিকে ঘুরানোর সময়, সামনের অংশটি নীচে এবং পিছনের অংশটি আপনার মুখামুখি হওয়া উচিত। স্কার্টের সামনের দিকটি বের করে আনুন এবং উল্টো দিকে স্থাপন করুন। ভিডিওতে যেমন দেখানো হয়েছে তেমন ভাবে শীর্ষের সামনের অংশ স্কার্টের সামনের অংশের সাথে পিন করুন। একইভাবে, স্কার্টের পিছনের অংশটি শীর্ষের পিছনের অংশে পিন করুন।

আমাদের এখন এগুলি সেলাই করতে হবে। প্রেসার ফুটের প্রান্তে ফ্যাব্রিকটি সারিবদ্ধ করুন এবং সেলাই শুরু করুন। আপনি যেতে যেতে পিনগুলি সরান। আমাদের অন্যদিকেও একইভাবে সেলাই করতে হবে। কোনও অতিরিক্ত সুতা থাকলে কেটে দিন।

পদক্ষেপ 6: পাশের সীম সমাপ্তি এবং জিপারটি সংযুক্ত করা

এরপরে, আমরা পাশের সেলাইয়ের জোড়ামুখে কাজ করব এবং আন্ডারআর্মস থেকে কুর্টার নীচে সমস্ত দিকে সেলাই করব। যথাস্থানে ফ্যাব্রিক নিরাপদ করতে আন্ডারআর্ম থেকে পিন করা শুরু করুন। যখন আপনি সেই বিন্দুতে পৌঁছান যেখানে হাতা শীর্ষে মিলিত হয়, স্কার্টের দিকে দুই ইঞ্চি পরিমাপ করুন এবং একটি চিহ্ন তৈরি করুন, এখানেই জিপটি সেলাই করা হবে। সেখানে ফ্যাব্রিকটি পিন করুন। আপনার মিলে যাওয়া জিপটি বাইরে আনুন, ভিডিওতে যেভাবে দেখানো হয়েছে সেভাবে দৈর্ঘ্যটি মাপুন এবং ১ ১/২ ইঞ্চি উপরে একটি চিহ্ন তৈরি করুন যেখানে জিপটি শেষ হয়। এখন এটিকে ফ্যাব্রিকে পিন করতে হবে, জিপারের সামনের অংশটি ফ্যাব্রিকের ডান দিকের মুখোমুখি হওয়া উচিত যাতে জিপারের পিছনের দিকটি আপনার মুখোমুখি হয়, আলপিনের সাহায্যে যথাস্থানে পিন করুন। একবার হয়ে গেলে, আগের মতো একসাথে ফ্যাব্রিক পিন করে চালিয়ে যান।

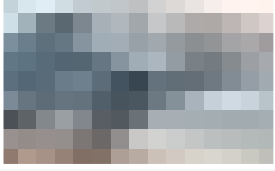
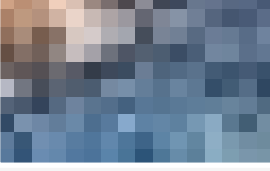
জিপারের বিধান তৈরি করা বাদে আমরা অন্যদিকে একই কাজ করব। হাতাতে পিন করা শুরু করুন এবং কুর্টায় নেমে যেতে হবে।

এখন এটি সসম্পূর্ণ সেলাই করব। হাতাটির প্রান্তটি প্রেসার ফুট দিয়ে সারিবদ্ধ করুন এবং শুরু করুন। পিনগুলি আপনি যাওয়ার সময় সরিয়ে ফেলুন, আন্ডারআর্মে, কেন্দ্রবিন্দু কৌশলটি ব্যবহার করুন যা সূচটি না সরিয়েই ফ্যাব্রিকটি ঘুরিয়ে সেলাই চালিয়ে যেতে সাহায্য করে। এটি নিশ্চিত করবে যে আমাদের সর্বত্র একটা করে সেলাই রয়েছে। বিপরীত সেলাই দিয়ে পাশের সেলাইয়ের জোড়ামুখ শেষ করুন।

অন্য দিকে, হাতাটির পরিবর্তে নীচ থেকে শুরু করুন এবং আপনি জিপারে পৌঁছা পর্যন্ত সেলাই চালিয়ে যান। এখন জিপার উপেক্ষা করুন। জিপারটি যেখানে শেষ হবে সেখান থেকে পুনরায় শুরু করুন এবং উপরের দিকে চালিয়ে যান।

আপনার কাজ শেষ হয়ে গেলে নিয়মিত প্রেসার ফুটের বদলে জিপার ফুট স্থাপন করুন। প্রদর্শিত হিসাবে জিপার সেলাই শুরু করুন। মনে রাখবেন যে একটি জিপারটি সেলাই করা কঠিন হতে পারে, দয়া করে মনোযোগ দিন। ফ্যাব্রিকের এক পাশের জিপ সেলাই করা দিয়ে শুরু করুন এবং অন্য পাশেও এক কাজ করুন। তবে তা নয়। আমাদের দু'দিকের জিপার প্রান্ত এবং জিপার দাঁতগুলির মধ্যে সেলাই করতে হবে। যতটা সম্ভব দাঁতগুলির নিকটে উল্টো দিকে সেলাই করুন। একবার হয়ে গেলে, তৈরি আনুভূমিক চিহ্নিত করে সেলাই করে জিপটি আরও নিরাপদে রাখুন।

সংযুক্ত জিপারটি দেখতে এমন হওয়া উচিত। পারফেক্ট!



পদক্ষেপ 7: হাতা হেম এবং নীচে হেম সমাপ্তি

এবার জিপার ফুটটি এ ফুট দিয়ে প্রতিস্থাপন করুন এবং হেমলাইনগুলি শেষ করে এই পোশাকটি শেষ করুন।

আমরা হাতা হেম দিয়ে শুরু করব,যেভাবে দেখানো হয়েছে সেভাবে দু'বারের মতো আধা ইঞ্চি করে ভেতরে ভাঁজ করুন। গোলাকার হেম সেলাইয়ের স্বাচ্ছন্দ্যের জন্য মেশিনের আনুষঙ্গিক বাহুটি সরান এবং সেলাই শুরু করুন , হাতার চারপাশে করুন। একই ভাবে অন্যদিকে পুনরাবৃত্তি হবে। দু'বার ভাঁজ করে সেলাই করুন।

এখন চড়ান্ত পদক্ষেপের জন্য, আমরা নীচে হেমটি শেষ করব। একদম হাতারটির মতো করে , ফ্যাব্রিকটিকে আধা ইঞ্চি করে দু'বার ভাঁজ করুন এবং সেলাই শুরু করুন। পুরো কুর্টার জন্য আমাদের এটি করতে হবে। এবং আমাদের কাজ শেষ!

একে ভিতরে ভাঁজ করুন এবং আপনার ফ্লারেড কুর্টা প্রস্তুত! এটা যেমন দেখাচ্ছে আমরা তার প্রেমে পরে গেছি। আপনি এটি একটি মানানসই ব্রাশ দিয়ে শোভিত করতে পারেন। এগিয়ে যান নিজেরটা তৈরি করার চেষ্টা করুন। ফ্যাবরিক নিয়ে নিজের মতো করে কাজ করুন এবং আপনার নিজের মাস্টারপিস তৈরি করুন। আপনি কি মনে করেন? আমাদের নীচের কमेंট সেকশনে জানান। লাইক, শেয়ার এবং সাবস্কাইব করতে ভুলবেন না।

