

অ্যাপারেল ম্যানুফেকচারিং বেসিকস-১

এসএসসি (তোকেশনাল) ও দার্শিল (তোকেশনাল)



নবম-দশম শ্রেণি



জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ



১৯৭২ সালের ৮ই জানুয়ারি পাকিস্তানের কারাগার থেকে মুক্তি পেরে দেশে ফেরার পথে
লক্ষণে যাত্রাবিবরণি সময় ১০সং ডাঁড়িটি মিটিটি অধানমুরী
এডওয়ার্ড হিথ বলবত্তু শেখ মুজিবুর রহমানকে অভ্যর্থনা জানান

১৯৭১ সালের ২৫শে মার্চ বাতে পাকিস্তানি বাহিনী অগ্রসরেশন সার্চাইট করে এবং
২৬শে মার্চের অন্তম ঘণ্টারেই বলবত্তু শেখ মুজিবুর রহমানকে প্রেক্ষণে করে পাকিস্তানে নিরে
চাব। দীর্ঘ নো মাস কারাগাজগোর পর ৮ই জানুয়ারি, ১৯৭২ সালে পাকিস্তানের কারাগার থেকে মুক্তি
পেরে দেশে ফেরার পথে লক্ষণে যাত্রাবিবরণি সময় ১০ সং ডাঁড়িটি মিটিটি অধানমুরী
এডওয়ার্ড হিথ বলবত্তুকে অভ্যর্থনা জানান।

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক ২০২২ শিক্ষাবর্ষ থেকে বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ডের এসএসসি
(ডোকেশনাল) এবং দাখিল (ডোকেশনাল) শিক্ষাক্রমের নবম ও দশম শ্রেণির পাঠ্যপুস্তকগুলো নির্ধারিত

অ্যাপারেল ম্যানুফ্যাকচারিং বেসিকস-১

APPAREL MANUFACTURING BASICS -1

প্রথম ও দ্বিতীয় পত্র
নবম ও দশম শ্রেণি

লেখক

মো: শাহ শামীম আহমেদ
জেসমিন সুলতানা
মো: হেলাল উদ্দিন
মো: হারুনুর রশিদ চৌধুরী
মো: রফিল আমিন
প্রকৌশলী মোসা: ছালমা আকতার (সমন্বয়কারী)

সম্পাদক

ড. প্রকৌশলী আলাউদ্দিন খলিফা

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

৬৯-৭০, মতিবিল বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১০০০

কর্তৃক প্রকাশিত

[প্রকাশক কর্তৃক সর্বস্বত্ত্ব সংরক্ষিত]

(পরীক্ষামূলক সংস্করণ)

প্রথম প্রকাশ : অক্টোবর, ২০২১

ডিজাইন

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য

মুদ্রণ: হাওলাদার অফসেট প্রেস, ১ গোপাল সাহা লেন, সিংটোলা, সুত্রাপুর, ঢাকা-১১০০।

প্রসঙ্গ-কথা

শিক্ষা জাতীয় জীবনের সর্বতোমুখী উন্নয়নের পূর্বশর্ত। দ্রুত পরিবর্তনশীল বিশ্বের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা করে বাংলাদেশকে উন্নয়ন ও সমৃদ্ধির দিকে নিয়ে যাওয়ার জন্য প্রয়োজন সুশিক্ষিত-দক্ষ মানব সম্পদ। কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষা দক্ষ মানব সম্পদ উন্নয়ন, দারিদ্র্য বিমোচন, কর্মসংস্থান এবং আত্মনির্ভরশীল হয়ে বেকার সমস্যা সমাধানে গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখছে। বাংলাদেশের মতো উন্নয়নশীল দেশে কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষার ব্যাপক প্রসারের কোনো বিকল্প নেই। তাই ক্রমপরিবর্তনশীল অর্থনৈতিক সঙ্গে দেশে ও বিদেশে কারিগরি শিক্ষায় শিক্ষিত দক্ষ জনশক্তির চাহিদা দিন দিন বৃদ্ধি পাচ্ছে। এ কারণে বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক এসএসসি (ভোকেশনাল) ও দাখিল (ভোকেশনাল) স্তরের শিক্ষাক্রম ইতোমধ্যে পরিমার্জন করে যুগেপযোগী করা হয়েছে।

শিক্ষাক্রম উন্নয়ন একটি ধারাবাহিক প্রক্রিয়া। পরিমার্জিত শিক্ষাক্রমের আলোকে প্রণীত পাঠ্যপুস্তকসমূহ পরিবর্তনশীল চাহিদার পরিপ্রেক্ষিতে এসএসসি (ভোকেশনাল) ও দাখিল (ভোকেশনাল) পর্যায়ে অধ্যয়নরত শিক্ষার্থীদের যথাযথভাবে কারিগরি শিক্ষায় দক্ষ করে গড়ে তুলতে সক্ষম হবে। অভ্যন্তরীণ ও বহির্বিশ্বে কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি এবং আত্মকর্মসংস্থানে উদ্যোগী হওয়াসহ উচ্চশিক্ষার পথ সুগম হবে। ফলে রূপকল্প-২০২১ অনুযায়ী জাতিকে বিজ্ঞানমনস্ক ও প্রশিক্ষিত করে ডিজিটাল বাংলাদেশ নির্মাণে আমরা উজ্জীবিত।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার ২০০৯ শিক্ষাবর্ষ হতে সকলস্তরের পাঠ্যপুস্তক বিনামূল্যে শিক্ষার্থীদের মধ্যে বিতরণ করার যুগান্তকারী সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেছে। কোমলমতি শিক্ষার্থীদের আরও আগ্রহী, কৌতুহলী ও মনোযোগী করার জন্য মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার নেতৃত্বে আওয়ামী লীগ সরকার প্রাক-প্রাথমিক, প্রাথমিক, মাধ্যমিক স্তর থেকে শুরু করে ইবতেদায়ি, দাখিল, দাখিল ভোকেশনাল ও এসএসসি ভোকেশনাল স্তরের পাঠ্যপুস্তকসমূহ চার রঙে উন্নীত করে আকর্ষণীয়, টেকসই ও বিনামূল্যে বিতরণ করার মহৎ উদ্যোগ গ্রহণ করেছে; যা একটি ব্যতিক্রমী প্রয়াস। বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক রচিত ভোকেশনাল স্তরের ট্রেড পাঠ্যপুস্তকসমূহ সরকারি সিদ্ধান্তের প্রেক্ষিতে জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড ২০১৭ শিক্ষাবর্ষ থেকে সংশোধন ও পরিমার্জন করে মুদ্রণের দায়িত্ব গ্রহণ করে। উন্নতমানের কাগজ ও চার রঙের প্রচ্ছদ ব্যবহার করে পাঠ্যপুস্তকটি প্রকাশ করা হলো।

বালানের ক্ষেত্রে সমতা বিধানের জন্য অনুসৃত হয়েছে বাংলা একাডেমি কর্তৃক প্রণীত বালান রীতি। ২০১৮ সালে পাঠ্যপুস্তকটির তত্ত্ব ও তথ্যগত পরিমার্জন এবং চিত্র সংযোজন, বিয়োজন করে সংস্করণ করা হয়েছে। জাতীয় দক্ষতা উন্নয়ন নীতি-২০১১ এ বর্ণিত উদ্দেশ্য বাস্তবায়নের কৌশল হিসেবে প্রাথমিকভাবে এন্টিভিকিউএফ-এর আলোকে চলমান শিক্ষাক্রম পরিমার্জন করা হয়েছে। এই পরিমার্জিত শিক্ষাক্রমের আলোকে ১৩টি ট্রেডের পাঠ্যপুস্তক প্রণয়ন করার উদ্যোগ গ্রহণ করে ২০২২ শিক্ষাবর্ষের কারিগরি শিক্ষায় সকল সরকারি ও বেসরকারি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে এই শিক্ষাক্রম চালু হতে যাচ্ছে। এই শিক্ষাক্রমের আলোকে প্রবর্তিত পাঠ্যপুস্তকের মাধ্যমে শিক্ষার্থীরা শিক্ষা সনদের পাশাপাশি জাতীয় দক্ষতা সনদ অর্জনের সুবিধা প্রাপ্ত হবে। এর ফলে শ্রম বাজারে বাংলাদেশের দক্ষ জনশক্তি প্রবেশের দ্বার উন্মোচিত হবে।

পাঠ্যপুস্তকটির আরও উন্নয়নের জন্য যে কোনো গঠনমূলক ও যুক্তিসংগত পরামর্শ গুরুত্বের সাথে বিবেচিত হবে। শিক্ষার্থীদের হাতে সময়মত বই পৌছে দেওয়ার জন্য মুদ্রণের কাজ দ্রুত করতে গিয়ে কিছু ঢটি-বিচুতি থেকে যেতে পারে। পরবর্তী সংস্করণে বইটি আরও সুন্দর, প্রাঞ্জল ও ত্রুটিমুক্ত করার চেষ্টা করা হবে। যাঁরা বইটি রচনা, সম্পাদনা, প্রকাশনার কাজে আন্তরিকভাবে মেধা ও শ্রম দিয়ে সহযোগিতা করেছেন তাঁদের জানাই আন্তরিক ধন্যবাদ। পাঠ্যপুস্তকটি শিক্ষার্থীরা আনন্দের সঙ্গে পাঠ করবে এবং তাদের মেধা ও দক্ষতা বৃদ্ধি পাবে বলে আশা করি।

প্রফেসর নারায়ণ চন্দ্র সাহা
চেয়ারম্যান
জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

সূচিপত্র

প্রথম পত্র

(অ্যাপারেল মেকিং-০১)

অধ্যায়	শিরোনাম	পৃষ্ঠা
	হেলথ অ্যান্ড সেফটি ফর অ্যাপারেল ম্যানুফ্যাকচারিং বেসিকস	০১-২৬
	পোশাক ও কাঁচামালের মৌলিক ধারণা	২৭-৪৭
	সেলাই, মেশিন ও টুলস্	৪৮-৮৮
	পেটিকোট মেকিং	৮৯-১০৬
	ইজার প্যান্ট মেকিং	১০৭-১২৩
	কামিজ মেকিং	১২৪-১৪৮
	সালোয়ার মেকিং	১৪৯-১৬৮

দ্বিতীয় পত্র
(অ্যাপারেল মেকিং-০২)

অধ্যায়	শিরোনাম	পৃষ্ঠা
	বেবি ফ্রক মেকিং	১৭১-১৯৫
	ফতুয়া মেকিং	১৯৬-২১৯
	টি-শার্ট মেকিং	২২০-২৪৩
	শার্ট মেকিং	২৪৪-২৮২

অ্যাপারেল ম্যানুফ্যাকচারিং বেসিকস-১
APPAREL MANUFACTURING BASICS -1

প্রথম পত্র
নবম শ্রেণি

বিষয় কোড : ৮১১৩

প্রথম অধ্যায়

অ্যাপারেল ম্যানুফ্যাকচারিং বেসিকস-এর জন্য স্বাস্থ্য ও নিরাপত্তা

Health and Safety for Apparel Manufacturing Basics



যেকোনো কাজ করার ক্ষেত্রে সিরাপভাবে বিদ্যমান অত্যন্ত উত্তমসূর্য একটি বিষয়। অ্যাপারেল ম্যানুফ্যাকচারিং শেষে সুইং মেশিন, কাটিং মেশিন ইত্যাদি চালানোর সময় সহকর্তার সাথে ব্যক্তিগত সুবচ্ছ সরজাম ব্যবহারের সা-
ক্ষণে দুর্ঘটনার ঘটেও সজাবনা থাকে। দুর্ঘটনার কারণে ব্যক্তিগত, পারিবারিক, সামাজিক ও জাতীয় পর্যায়ে
গুরু ক্ষতি সাধিত হয়। দুর্ঘটনার কারণে একজন দক্ষ কর্মী আহত বা নিহত হলে তার পরিবার, দেশ ও জাতি
ক্ষতিগ্রস্ত হয় এবং বিভিন্ন মানবাধিকার অভিষ্ঠান ও আন্তর্জাতিক ক্ষেত্রদের কাছে সমালোচিত হতে হয়।
যদিনকি কোনো অভিষ্ঠান দুর্ঘটনা কবলিত হলে ঐ অভিষ্ঠান মাঝেই ঘৰাতে পারে। একারণে কাজ করার সময়
সকল দুর্ঘটনা হতে নিজেকে রক্ষা করার জন্য প্রত্যেক কর্মীর সহকর্তা অবস্থন করা উচিত। উর্ধ্বার্থে দক্ষ
কর্মী এবং যত্নস্থান উভয়ই মূল্যবান সম্পদ। দক্ষ কর্মীগণ সহকর্তার সাথে এবং সিরাপশে বিভিন্ন শেষে কাজ
করে মানসমত সাতজনক উৎসাদন করবে এটাই কাম। কখনো কখনো সহকর্তার অভাবে দুর্ঘটনাজনিত
কারণে কর্মীদের দৈহিক ক্ষয়ক্ষতি ও মেশিন টুকুর ক্ষয়-ক্ষতি হয়ে থাকে। ইঁরেজিতে একটি অবাদ আছে—
'Prevention is better than cure' অর্থাৎ প্রতিকারের চেয়ে প্রতিরোধ অধিকতর গোড়। এই অধ্যায়ে আমরা

সতর্কতার সাথে ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম ব্যবহার করে অ্যাপারেল ম্যানুফ্যাকচারিং শপে কীভাবে কাজ করা যায় সে সম্পর্কে আলোচনা করব।

এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা-

- ব্যক্তিগত স্বাস্থ্য ও সুরক্ষা অনুশীলন করতে পারব
- কর্মসূলের ঝুঁকিগুলি সনাক্ত এবং প্রতিবেদন তৈরি করতে পারব
- ইমারজেন্সি রেসপন্স প্রসিডিউর অনুসরন করতে পারব
- কর্মক্ষেত্রে স্বাস্থ্যবিধি মেনে চলতে পারব

১.১ ব্যক্তিগত স্বাস্থ্য ও সুরক্ষা

ওয়ার্কশপে কাজ করার ক্ষেত্রে ব্যক্তিগত স্বাস্থ্য ও সুরক্ষা বজায় রেখে কাজ করাটা অত্যন্ত জরুরি। ওয়ার্কশপে কাজ করতে হলে নিজের শরীর ও মন সুস্থ রাখতে হবে। সুস্থ থাকার জন্য যে সকল ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যবিধি মেনে চলবো সেগুলো সম্পর্কে আমরা এখন জেনে নিই।

১.১.১ ব্যক্তিগত স্বাস্থ্য বিধিসমূহ

ব্যক্তিগত স্বাস্থ্য হচ্ছে ব্যক্তির নিজের স্বাস্থ্যের প্রতি সচেতন থাকা। বাড়িতে বা কর্মক্ষেত্রে যেখানেই হোক না কেনো নিজের স্বাস্থ্যের প্রতি খেয়াল রাখা অর্থাৎ সুস্থ থাকা আধিকাংশ ক্ষেত্রেই ব্যক্তির নিজের উপর নির্ভর করে। নিয়মিত ও পরিমিত খাবার গ্রহণ, পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন থাকা, রোগ ব্যাধি থেকে নিরাপদ থাকা, হালকা ব্যায়াম ও শরীরচর্চা এগুলোই হচ্ছে একজন মানুষের সুস্থ থাকার অন্যতম উপায়। এ জন্য আমাদের সাধারণ স্বাস্থ্যবিধি মেনে চলতে হবে। স্বাস্থ্যবিধি মেনে চললে একজন মানুষ দীর্ঘদিন শারীরিক ও মানসিকভাবে সুস্থ থাকতে পারবে। তবে একথা ঠিক যে সময়ের সাথে সাথে এর নিয়ম-কানুনেও পরিবর্তন আসতে পারে।

ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যবিধির নিয়ম-কানুনের মধ্যে আছে-

- নির্দিষ্ট সময়ে ঘুমাতে যাওয়া ও ঘুম থেকে উঠা
- প্রতিদিন সকালে মলমুত্ত ত্যাগ করার আভ্যাস করা
- হালকা ব্যায়াম ও শরীর চর্চা করা
- যথাসময়ে পুষ্টিকর ও পরিমিত খাবার গ্রহণ
- নিয়মিত গোসল করা
- নিয়মিত হাত ধোওয়া বিশেষত খাওয়ার আগে বা পরে
- মাথার চুল পরিষ্কার রাখা
- চুল ছোট করা বা ন্যাড়া করে ফেলা
- পরিষ্কার কাপড় পরা, দাঁত মাজা, নখ কাটা ইত্যাদি

- এছাড়াও কিছু নিয়ম আছে যেগুলো নারী ও পুরুষ ভেদে ভিন্নতা রয়েছে। যেমন বয়ঃসন্ধিকালে (মেয়েদের ঝাতুন্দুবকালীন এবং ছেলেদের স্বপ্ন দোষের সময়) পরিচ্ছন্নতার নিয়মাবলি। ঝাতুন্দুবের সময় মেয়েদের নিজেদের প্রতি বেশ কিছু বাড়তি যত্ন নিতে হয়। টয়লেটারি ব্যাগ ব্যবহার করলে মেয়েদের এসব কাজ সহজ হয়ে যায়।

১. পুষ্টিকর খাবার গ্রহণ: যেকোন সুস্থ মানুষের জন্য পুষ্টিকর খাবার গ্রহণ করা জরুরী। খাদ্য গ্রহণের মাধ্যমে আমরা আমাদের শরীর গঠনের জৈবিক চাহিদা সম্পন্ন করে থাকি। প্রতিদিন যথাসময়ে পরিমিত ও পুষ্টিকর খাবার গ্রহণ করলে শরীরের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বৃদ্ধি পায় ও শরীর সুস্থ থাকে।

২. পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা: প্রতিটি মানুষেরই শারীরিক ও মানসিক স্বাস্থ্যকে ঠিক রাখার জন্য ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যবিধি মেনে চলা উচিত। স্বাস্থ্যবিধির অন্যতম একটি অংশ হচ্ছে পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন থাকা। পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা বলতে শরীরের প্রতিটি অঙ্গ যত্নের সাথে পরিষ্কার রাখতে হবে। নিয়মিত নাক, কান, চোখ, দাঁত, চুল, নখ ও মুখমণ্ডলের যত্ন নিতে হবে। স্বাস্থ্যসম্মত ল্যাট্রিন ব্যবহার করতে হবে। ঘরবাড়ি, বাড়ির আশেপাশে এবং নিজ কর্মসূল সবসময় পরিষ্কার রাখতে হবে। মনে রাখতে হবে স্বাস্থ্যকর পরিবেশ সুস্থান্ত্রের জন্য অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ।

৩. রোগ ব্যাধি: বিভিন্ন রকম অসুখ বা রোগে আক্রান্ত হওয়ার অভিজ্ঞতা আমাদের প্রায় সকলেরই আছে। সচেতনতাই পারে আমাদের রোগমুক্ত রাখতে। রোগ থেকে বাঁচার উপায় হচ্ছে কোন রোগ হচ্ছে, কী ধরনের রোগ হচ্ছে এবং এর প্রতিরোধ ও প্রতিকারের উপায় কী? এগুলো জানা। সাধারণত পুষ্টিকর খাবারের অভাব, অপরিচ্ছন্ন শরীর ও পরিবেশ, দূষিত পানি ও দূষিত বায়ুর প্রভাবে মানুষের শরীরে রোগ বাসা বাঁধে। এ ছাড়াও বিভিন্ন রোগের জীবাণু, ভাইরাস, ফাংগাস ও প্যারাসাইট (পরজীবী) দ্বারা মানুষ রোগে আক্রান্ত হয়। সকল ক্ষেত্রেই আমাদের সচেতন হতে হবে ও স্বাস্থ্যবিধি মেনে চলতে হবে। অর্থাৎ পুষ্টিকর খাবার গ্রহণ, কাজের ফাঁকে ফাঁকে বিশ্রাম, তামাক ও চর্বি জাতীয় দ্রব্য বর্জন, নিয়মিত হালকা ব্যায়াম, বয়ঃসন্ধিকালে ঝাতুন্দুব ও স্বপ্নদোষের সময় সঠিকভাবে নিজের যত্ন নেওয়া ও পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন থাকা এবং নিয়মিত স্বাস্থ্য পরীক্ষা ইত্যাদির মাধ্যমে আমরা সুস্থ থাকতে পারি।

১.১.২ সেফটি সাইন এবং সিম্বল

অ্যাপারেল ম্যানুফ্যাকচারিং শপে বিভিন্ন রকম যন্ত্রপাতি থাকে ও বিভিন্ন ধরনের পোশাক উৎপাদিত হয়। কোনো কোনো জায়গায় অনেক শ্রমিক একসাথে কাজ করে থাকে, তাই তাদের সুস্থ ও সুরক্ষিত রাখতে তাদের কিছু স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণ করতে হয়। বিপজ্জনক যন্ত্রপাতি কোথায় রাখা উচিত এবং কীভাবে সুরক্ষা দ্রব্য বজায় রেখে কাজ করলে নিরাপদে কাজ করা যাবে সে সম্পর্কে আমাদের সকলকেই সচেতন থাকতে হবে। আর তাই পোশাক শিল্প কারখানায় কিছু সুরক্ষা চিহ্ন বা প্রতীক ব্যবহার করা হয়। সুরক্ষা প্রতীকগুলোর

যাহুয়ে প্রবেশ, প্রস্তুত, আক্ষন, আলার্ড, বিপত্তি, বৃক্ষবাদেক্ষণ ইত্যাদির জন্য কর্মসূর্য কিছু নিক মিসেলিনা প্রদান করা হয়, যা শিখিকদের নিরাপত্তে কাজ করতে সহায়তা করে। বিভিন্ন ধরনের সুরক্ষা প্রতীকচূলো হলো-

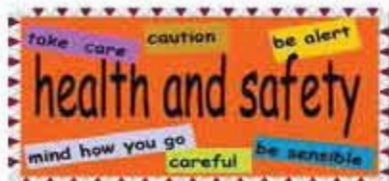
୧. ସେବଟି କାର୍ଯ୍ୟ ଏକଟି ଶୁଦ୍ଧପୂର୍ଣ୍ଣ ଧ୍ୱନିକ । ଏହି ଧ୍ୱନିକଟିର ମାଧ୍ୟମେ ଅଧିକଦେଶ ନାଚେତନ କରା ବୟ ବେଳ ତାଙ୍ଗା ଅଧିକମେଇ ନିଜେଦେଶ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ନିମ୍ନଲିଖନ ନିଶ୍ଚିତ କରେ ତୁବେ କାଜ ତର କରେ ।



ଶ୍ରୀୟା ଲେଖକ ଫାର୍ମ୍ ପ୍ରତ୍ିକା

২. পাশে অসর্কিত অঙ্গীকারিতা মাধ্যমে অধিকদের সতর্ক করা হয় যেন
তারা-

- निकेदेव प्रथि वस्त्रील हम
 - काजेर समस्या सावधानता अवलम्बन करते
 - विचक्षणतात्र साथे काज करते
 - की कम्हते हवे ता आगे धेकेह निर्धारण करते काव उत्तम



চিত্রঃ ২ জলবায়ু এবং সেক্ষতি অঙ্গীক

୩. ଚିତ୍ର ଅନୁରିତ ଶାହୀଙ୍କଲୋର ମାଧ୍ୟମେ କୋଣୋ କାରନେ କର୍ମଚାରୀ ଆଜିନ
ଶାଖାକୁ କୋଣ ପଥ ଦିନେ ବେଳେ ହତେ ହେବ ତା ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରୁଣ ।



শিঃ১.৩ - কানার এজিট প্রতীক

୪. କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ବୈଦ୍ୟତିକ ଯୋଗାତି ସ୍ଵର୍ଗାନ୍ତର କ୍ଷେତ୍ରେ ସାବଧାନତା ଅବଶ୍ୟକ କରା ହେଉଛି । ତିଥି ଯାତେ କଥିବା ବୈଦ୍ୟତିକ ଯୋଗାତି ସ୍ଵର୍ଗାନ୍ତର ଅମନକି ବୈଦ୍ୟତିକ ମୁହିଁତ ସ୍ଵର୍ଗାନ୍ତର କରା ହେଉଛି ନାହିଁ । କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ କାଜ କରାର ସମୟ ବୈଦ୍ୟତିକ ଯୌକିର ଯୋଗାନ୍ତର ସାବଧାନତା ଅବଶ୍ୟକ କରାକୁ ଅନ୍ୟ ଚିଠିରେ ଜ୍ଞାନାବଳୀର ପ୍ରତୀକୃତି ସ୍ଵର୍ଗାନ୍ତର କରା ହୁଏ ।



ଲିପି ୧.୫ କ୍ଷେତ୍ରାନ୍ତ ଅଣ୍ଡିକ

৫. অনেক সময় কারখানায় কিছু কিছু পদার্থ ব্যবহার করা হবে যা নিষ্পাদনের মাধ্যমে পেটে গেলে, তখে শাশলে অথবা খেলে মৃত্যু হতে পারে। সে সব পদার্থ চিহ্নিত করতে হ্যাজার্ড সিল বা প্রতীকে কালালের খুলির পিছনে হাত দ্বারা অস সবলিত এই প্রতীকের সাহায্যে সতর্ক করা হয়।



চিত্র:১.৫ টকিক হ্যাজার্ড প্রতীক

৬.অনেক সময় কারখানায় এমন কিছু পদার্থ থাকে যেগুলোতে সহজেই আগ্ন ধরে যাব। এই তেজোর সিল বা প্রতীক এই সকল পদার্থে শাশলো থাকে যেখানে সহজেই আগ্ন লেগে যাওয়ার সম্ভাবনা রয়েছে।



চিত্র:১.৬ হ্যাজার্ড সিল বা প্রতীক

৭. কিছু কিছু পদার্থ থাকে যা নিজে নিজেই বিস্ফোর করতে পারে। বেমন-জৈব পার-অক্সাইড, আমোনিয়াম নাইট্রেট, ট্রাই নাইট্রোটেলাইন, (TNT), metal azides, নাইট্রোপ্রিসারিন, গান পাউডার। হ্যাজার্ড সিল বা প্রতীকে বিস্ফোরক পদার্থের বিস্ফোরণ অবস্থার ছবি দেয়া আছে। যা এই বস্তুর বিস্ফোরিত হওয়ার সম্ভাবনাকে বোরানো হয়েছে।



চিত্র:১.৭ বিস্ফোরক প্রতীক

৮. ঘাসবুকি সৃষ্টিকারী পদার্থ সেহেজে ঘাস-প্রশাস সংক্রান্ত তত্ত্বের অন্ত সংবেদনশীল। এগুলো জীবাণু সংক্রমন বটাতে পারে, ক্যালার সৃষ্টি করতে পারে। এসব পদার্থকে চিহ্নিত করতে চিঠের হেলথ হ্যাজার্ড প্রতীকটি ব্যবহার করা হয়।



চিত্র:১.৮ হেলথ হ্যাজার্ড প্রতীক

৯. বর্তমানে জৈব দূষক খুবই ঘারান্তুক আকার ধারণ করেছে।
সংশ্লেষিত জৈব পদার্থ প্রটোপ্লাস্ট জাতীয় দূষক, জৈব আবর্জনা
দূষক, সংশ্লেষিত কীটনাশক ও বালাইনাশক, সংশ্লেষিত ইং
বিভিন্ন প্রকার জৈব মুকুত, সাবাল, ডিটাইলজেন্ট সবই জৈব দূষক। এসব
উপাদানকে সরাসরি পরিষেবে ফেলা মাত্রে না। এসব জৈব দূষক থেকে
সতর্ক করার জন্য এই প্রতীকটি ব্যবহার করা হব।



চিত্র: ১.৯ জৈব দূষক প্রতীক

১. ১.৩ অ্যাপারেল ম্যানুফ্যাকচারিং শপে ব্যক্তিগত নিরাপত্তা ও নিরাপদ পোশাক ও সরঞ্জামাদি -

ব্যক্তিগত নিরাপত্তা

দূর্ঘটনার হাত থেকে নিজেকে রক্ষা করার জন্য যে সকল সাধানতা মেনে চলা হয়, তাই ব্যক্তিগত নিরাপত্তা।
শিল্প-কারখানার কর্মীগণ ব্যক্তিগত নিরাপত্তা সুবিশিত করার জন্য ব্যক্তিগত নিরাপত্তা সরঞ্জাম ব্যবহার করে
থাকে।

ব্যক্তিগত নিরাপত্তা সরঞ্জাম (Personal Protective Equipment-PPE):

কর্মসূলে কার্যব্যাপ্তি দুর্ঘটনার ঝুঁকি হতে কাঁচাকে বাঁচানোর জন্য যে সমস্ত সাজ সরঞ্জাম ও পোশাক পরিচ্ছন্দ
ব্যবহার করা হয়, সেগুলিকে আমরা ব্যক্তিগত নিরাপত্তা সরঞ্জাম বা পিপিই বলে থাকি। অ্যাপারেল
ম্যানুফ্যাকচারিং শপে মেসুর ব্যক্তিগত নিরাপত্তা সরঞ্জাম ব্যবহার করা হয় তা হলো-

অ্যার্টিল:

অভিযন্ত ভাগযাত্রা, ধারাগ আবহাওয়া, হিটকে আসা কোনো
বাসারালিক পদাৰ্থ বা ধাতবধূত, ভৱানক পতিতে বাহু প্রবাহ, সুচালো
কোনো বজু শৰীরে ঢুকে গড়া এবং খুলাবালিয় দৃশ্য থেকে শৰীরকে
রক্ষা করার জন্য আমরা এখনো একে ব্যবহার করে থাকি।



চিত্র: ১.১০ এরোন

মাস্ক:

মূলাবালি বা কাপড়ের সূক্ষ্ম আশ হতে শ্বাসযন্ত্রের সুরক্ষার জন্য মাস্ক ব্যবহার করা হয়।



চিত্র ১.১১ মাস্ক

সেক্টিচ টুপি:

মূলাবালি বা কাপড়ের সূক্ষ্ম আশ হতে চুলকে রক্ষা করার জন্য এ মূলাবালি বশ্রূতে চুল পেটিনে যাওয়া থেকে মাথার সুরক্ষার জন্য কার্ড/টুপি ব্যবহার করা হয়।



চিত্র ১.১২ সেক্টিচ ক্যাপ

য়েটাল গ্লাউস:

কাটি মেশিনের সাহায্যে কাপড় কাটার সময় হাতের আঙুলের সুরক্ষার জন্য য়েটাল গ্লাউস ব্যবহার করা হয়।



চিত্র ১.১৩ য়েটাল গ্লাউস

সেক্টিচ গগলস:

সুইং মেশিনে কাজ করার সময় যে কোনো কারখণ্ড নিষ্ঠল ভেঙে ঢোকে আঘাত লাগতে পারে। এ ধরনের দূর্ঘটনা থেকে ঢোকে সুরক্ষার জন্য সেক্টিচ গগলস ব্যবহার করা হয়।



চিত্র ১.১৪ সেক্টিচ গগলস

আই গার্ড:

সুইং মেশিনে কাজ করার সময় যে কোনো কারখণ্ড নিষ্ঠল ভেঙে ঢোকে আঘাত লাগতে পারে। এ ধরনের দূর্ঘটনা থেকে ঢোকে সুরক্ষার জন্য আই গার্ড ব্যবহার করা হয়।



চিত্র ১.১৫ আই গার্ড

নিষ্ঠল গার্ড:

সুইং মেশিনে কাজ করার সময় যে কোনো কারখণ্ড নিষ্ঠল ভেঙে ঢোকে বা অন্যান্য অস্পষ্টভাবে আঘাতযোগ্য হতে পারে। এ ধরনের দূর্ঘটনা থেকে সুরক্ষার জন্য নিষ্ঠল গার্ড ব্যবহার করা হয়।



চিত্র ১.১৬ নিষ্ঠল গার্ড

১.২. অ্যাপারেল ম্যানুফ্যাকচারিং শপে সতর্কতামূলক ব্যবস্থা

১.২.১ ওয়ার্কশপের সতর্কতাসমূহ

ওয়ার্কশপে প্রবেশ হতে শুরু করে ত্যাগ করা পর্যন্ত কিছু নিয়ম মেনে চলতে হয়। নিরাপদে কাজ করা ও নিরাপত্তা রক্ষায় এসব নিয়ম সতর্কতার সাথে মেনে চলা প্রয়োজন। ওয়ার্কশপে কাজ করার সময় যেসব সতর্কতা মেনে চলা উচিত তা হলো-

- অ্যাপ্রন, হ্যান্ড গ্লাভস ও নিরাপদ চশমা পরিধান করে ওয়ার্কশপে কাজ করা
- টুলস ও যন্ত্রপাতি ব্যবহারের নিরাপদ কৌশল আয়ত্ত করা। যেমন- সুইং মেশিনে সেলাইয়ের কাজ করার সময় পেডেলে রাবারম্যাট ব্যবহার করা
- মেশিন চালু অবস্থায় অন্যমনক্ষ না হওয়া বা মোবাইলে কথা না বলা
- ওয়ার্কশপের মেঝে তেল, ত্রিজ বা পিচিল পদার্থমুক্ত রাখা

১.২.২ ওয়ার্কশপে সতর্কতার প্রয়োজনীয়তা

বিভিন্ন কারণে আমরা ওয়ার্কশপে সতর্কতাবিধি পালন করে থাকি। যেমন-

- ওয়ার্কশপে কর্মরত কর্মীদের জীবনের নিরাপত্তার জন্য
- কর্মীদের শরীরের বিভিন্ন অঙ্গ প্রত্যঙ্গের নিরাপত্তার জন্য
- ওয়ার্কশপে ব্যবহৃত টুলস ও যন্ত্রপাতির নিরাপত্তার জন্য
- ওয়ার্কশপে ব্যবহৃত কাঁচামাল ও অন্যান্য আনুষঙ্গিক জিনিসপত্র ব্যবহারে অপচয় কমিয়ে আনার জন্য
- সময়ের সুষ্ঠু ব্যবহার নিশ্চিত করার জন্য
- উন্নত কর্ম পরিবেশ বজায় রেখে সুষ্ঠুভাবে কাজ পরিচালনা করার সুবিধার জন্য

১.৩. পেশাগত নিরাপত্তা ও ঝুঁকি সন্তোষ

১.৩.১ পেশাগত নিরাপত্তা: যে কোনো প্রকার প্রতিকূল অবস্থাকে প্রতিরোধের মাধ্যমে নিরাপদে কাজ করাকে অকুপেশনাল সেফটি বা পেশাগত নিরাপত্তা বলে।

পেশাগত নিরাপত্তা তিন প্রকার, যথা-

- (১) ব্যক্তিগত নিরাপত্তা
- (২) যন্ত্রপাতি ও মেশিনের নিরাপত্তা
- (৩) কারখানার নিরাপত্তা

১.৩.২ বিভিন্ন প্রকার পেশাগত নিরাপত্তার বর্ণনা

(১) ব্যক্তিগত নিরাপত্তা:

দুর্ঘটনার হাত থেকে নিজেকে রক্ষা করার জন্য যে সকল সাবধানতা মেনে চলা হয়, তাই ব্যক্তিগত নিরাপত্তা। শিল্প কারখানায় কর্মীগণ ব্যক্তিগত নিরাপত্তা সুনিশ্চিত করার জন্য ব্যক্তিগত নিরাপত্তা সরঞ্জাম ব্যবহার করে থাকে।

(২) যন্ত্রপাতি ও মেশিনের নিরাপত্তা:

যন্ত্রপাতির কোনো প্রকার ক্ষতিসাধন না করে কার্য সম্পন্ন করে যন্ত্রপাতিগুলোকে সঠিকভাবে সংরক্ষণ করে রাখাকে আমরা যন্ত্রপাতির নিরাপত্তা বলে থাকি। যেমন-

- (ক) সঠিক নিয়মে মেশিন চালু করা;
- (খ) কাজ শেষে মেশিন সঠিকভাবে বন্ধ করা;
- (গ) কাজের জায়গা পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন রাখা;
- (ঘ) কোনো প্রকার গোলযোগ দেখা দিলে সাথে সাথে মেশিন বন্ধ করা এবং দ্রুত মেরামতের ব্যবস্থা করা;
- (ঙ) বৈদ্যুতিক সংযোগসমূহ মাঝে মাঝে পরীক্ষা করা।

(৩) কারখানার নিরাপত্তা:

সকল প্রকার দুর্ঘটনার হাত হতে ওয়ার্কশপকে রক্ষা করাকে আমরা ওয়ার্কশপের নিরাপত্তা বলে থাকি। যেমন-

- (ক) প্রয়োজনীয় প্রতিরক্ষা সরঞ্জামসহ সকল বৈদ্যুতিক সংযোগ অন্তরিত/ইনসুলেটেড রাখা;
- (খ) দাহ্য পদার্থের পাশে ওয়েল্ডিং ও গ্রাইভিং না করা;
- (গ) আগুন নিভানোর উপকরণ, পানি, বালু ও অয়ি নির্বাপক যন্ত্রের ব্যবস্থা রাখা;
- (ঘ) কোনো কারনে আগুন লাগলে দ্রুত ফায়ার স্টেশনে খবর দেওয়া;
- (ঙ) কারখানার অভ্যন্তর ও বাহির সর্বদা পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন রাখা।

১.৩.৩ পেশাগত রোগসমূহ (Occupational Diseases):

কর্মসূলের পরিবেশ এবং কাজের ধরনের কারণে কর্মরত অবস্থায় একজন কর্মী যে সকল রোগ বা ব্যাধিতে আক্রান্ত হয় বা হতে পারে সেগুলোই পেশাগত রোগ।

১.৩.৪ পেশাগত রোগের কারণসমূহ:

কর্মরত অবস্থায় একজন শ্রমিক বা কর্মচারি সাধারণত ঢটি কারণে অসুস্থতায় ভুগতে পারে-

কর্মসূলের পরিবেশ সংক্রান্ত বিষ্টত্বা, উচ্চ শব্দ, উচ্চ ভাসমানা, পর্যাপ্ত বায়ু জ্বালনের অভাব, পর্যাপ্ত আলোর অভাব এবং খুলাবালির কারণে একজন কর্মী মানু রকম রোগে আক্রান্ত হতে পারে। বেমল- দৃষ্টিশক্তি করে যাওয়া, শ্রবণশক্তি করে যাওয়া, মূসকুল সংক্রান্ত রোগ, চর্মরোগ যদ্বা, ঘাসনাশীর অসাহ ইত্যাদি। কর্মী সংক্রান্ত অঙ্গোজনীয় সংক্রান্ত অভাব, নির্দেশিকা সংক্রান্ত আনের অভাব, বয়স ও দৈহিক সাবর্থের অভাবেও নানা রকম অসুস্থতা দেখা দিতে পারে।

আশণিক অসুস্থতা: কর্মসূলের উর্ধ্বর্তস কর্মকর্তা বা সহকর্মীদের আচার-আচরণ, বৈষম্য, চাকুরির অলিচবতা, অতিগ্রিষ্ঠ কাজের চাপ, দীর্ঘ কর্মসূল্তা, অকারণে হস্তরানি, নির্বাকন একজন কর্মীর উপর বিনোদ প্রভাব বিজ্ঞার করে যা তার কর্মসূলের উৎসাহ ও উকীগন্মা কমিবলে দেয় এবং কাজের সাথে নিজেকে আনিয়ে নিতে যাখা সৃষ্টি করে। কলে থায়ে থায়ে একসময় সে মানসিকতাবে অসুস্থ হয়ে পড়ে।

১.৩.৫ বিপত্তি ও ঝুঁকি

ঝুঁকির ধারণা: বিপদ বা ঝুঁকি হলো যে কোনো বাস্তব অবস্থা বা ঘটনা। যার কারণে কোনো ব্যক্তির বা ধনসম্পদের বা পরিবেশের ক্ষতি বা উৎপাদন ব্যবস্থা বিপত্তি বা হত্তাহত অথবা সীর্বজ্ঞানী রোগ ব্যাধি হতে পারে। তবে সতর্ক ধারণে এধরনের দুর্ঘটনা এডানো সহ্য। দুর্ঘটনার কারণে ধারাবাহিক ক্ষতি বেমল- ঘাষ্ট, ঘীবন, পরিবেশ এবং ধনসম্পদের ক্ষত্যক্ষতি হয়।

১.৩.৬ বিপত্তি ও ঝুঁকির অকারণে

বিপদের ধরণ এবং প্রেমি বিস্তাস:

কর্মক্ষেত্রে বিপদ বা ঝুঁকিকে নিম্নলিখিত ভাবে ভাগ করা যায়-

- ভৌতিক (শারীরিক) ঝুঁকি (Physical Hazards)
- রাসায়নিক ঝুঁকি (Chemical Hazards)
- জৈবিক ঝুঁকি (Biological Hazards)
- যন্ত্রোনামাজিক ঝুঁকি (psychosocial Hazards)

দৈহিক বিপর্যয় / ঝুঁকি (Physical Hazards):

কর্মক্ষেত্রে বিদ্যমান বিভিন্ন ধরনের পদার্থের কারণে যে বিপদের সৃষ্টি হয় তাই ভৌতিক (শারীরিক) বিপদ। বিভিন্ন ধরনের উপাদান বেমল- ঘাষ্টাপ্তি, সেশিন, বিদ্যুৎ, অত্যাধিক তাপ বা ঠাণ্ডা, আর্দ্রতা, অতি শব্দ, কম্পন, চলন বস্তু, কাজের অবস্থা এবং ছান ইত্যাদি ধারা সৃষ্টি বিপদের কারণে শরীরের ক্ষতি হয় বলে একে দৈহিক বিপর্যয় বলে। এছাড়াও তারিখ কেমিক্যাল ধারা বা শালামাল বহুল কর্মান সমগ্র



চিত্র ১.১৭ দৈহিক বিপর্যয়

অসাধারণভাবগত পদ্ধতি গেলে মাধ্যমের সংকোচন,
ব্যাথা, হাড় মচকানো ইত্যাদি হলো দৈহিক বিপর্যয় ।

রাসায়নিক ঝুঁকি (Chemical Hazards)
 কর্মসূচি বিদ্যমান বিভিন্ন ধরনের রাসায়নিক
 পদার্থের কারণে যে বিপদের সৃষ্টি হয় তাই
 রাসায়নিক ঝুঁকি। কাঁচামালসমূহ, উৎপাদিত পণ্য,
 বিক্রিত, পদার্থ ইত্যাদি কখনো কখনো
 ক্ষয়াবহ অবস্থার সৃষ্টি করে। বেংল- বিস্কোরণ,
 বিক্রিত, বিষাক্তিয়া, ক্রিয়াশীল হওয়া, বিষবাচ্চ,
 মরিচা পড়া, ছালাপোড়া, ক্যালার ইত্যাদি।
 রাসায়নিক বিপদের জন্য দর্শী বিভিন্ন ধরনের
 পদার্থগুলো হলো- এসিড, ক্যার, ডাইস, পেইন্ট,
 কুমাশা, দ্রাবক, কটন ভাস্ট, গ্যাল বাচ্চ,
 অ্যোডিং খোয়া, হাইড্রোজেন, ক্রোরিন, ফ্রেনথিমাম, লেড বা সীসা ইত্যাদি।



চিত্র: ১.১৮ রাসায়নিক ঝুঁকি

জৈবিক বিপর্যয় / ঝুঁকি (Biological Hazards):

সংক্রমণজনিত শারীরিক বিপর্যয়ই হলো জৈবিক বিপর্যয়। এলার্জি, আইরাস, ব্যাক্টেরিয়া, কার্বনাস এবং
 শ্বাসযন্ত্রের রোগ, এইচসি, হেপাটাইটিস বি ইত্যাদি কারণে জৈবিক বিপর্যয় হয়ে থাকে।



চিত্র: ১.১৯ জৈবিক বিপর্যয়

ইলেক্ট্রিক বিপর্যয় (Electric Hazards):

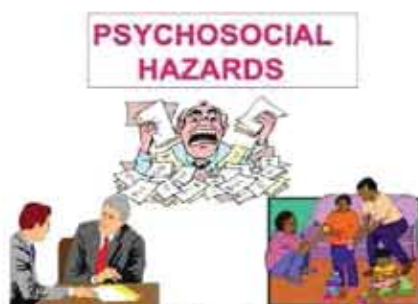
ইলেক্ট্রিক বিপর্যয় এর কারণে শক, আর্ক ফ্লাশ বার্ষ, তাপজনিত পোড়া, ড্রাই ইফেক্ট ইত্যাদি হয়ে থাকে।



চিত্ৰ-১.২০ ইলেক্ট্ৰিক বিপদৰ ঘটনা

মনো-সামাজিক ঝুঁকি (Psychosocial hazards)

কৰ্মক্ষেত্ৰে কাজ সম্পর্কিত অথবা কাজের অবস্থানগত বিষয় বা কৰ্মীদেৱ মানসিক চাপ বৃঞ্জি কৰে। ফলে মনোসামাজিক বিপদ সৃষ্টি হয়। বেগন- মানসিক বিষাদ, কাজের প্ৰতি একবেৰেঞ্চী ভাব, অৰ্থতি এবং ক্লাশোড়া ইত্যাদি।



চিত্ৰ-১.২১ মনোসামাজিক ঝুঁকি

১.৩.১ বিপদ বা ঝুঁকি নিয়ন্ত্ৰণ

শিক্ষকাবৰ্যাদাৰ বিপদ নিয়ন্ত্ৰণ একটি ধাৰাবাহিক প্ৰক্ৰিয়া। শিক্ষকাবৰ্যাদাৰ ডিজাইন কৰা থেকে উভ কৰে উৎপাদনেৱ সময় এবং কাৰখনাৰ বছৰ কৰা পৰ্যবেক্ষ এই প্ৰক্ৰিয়া মেলে চলা হয়। এখানে আমৰা বিপদ নিয়ন্ত্ৰণেৱ মূল ও আৰ্থৰিক ধাৰণাতলো আলোচনা কৰাৰ বো। বৰ্তমান সময়ে ধৰণীৰ সুবিধা অনুধাবী বিভিন্ন ধৰণেৱ বিশেষাধিক ধাৰণা তৈৰি কৰা হৰেছে। এসকল ধাৰণাতলো বিবেচনাম রেখে বিপদ নিয়ন্ত্ৰণেৱ পদ্ধতিকলো অনুসৰণ কৰতে হৰে -

বিপদ বা ঝুঁকি নিয়ন্ত্ৰণেৱ ধৰণসমূহ

- বিপদ সন্তোষকৰণ
- বিপদেৱ ভাসিকা তৈৰি
- বিপদ যোগীকৰণ কৰা বা প্ৰেৰণ নিৰ্ধাৰণ কৰা
- বিপদেৱ সম্ভাৱনা স্বাচাই কৰা
- বিপদ সূৰীকৰণ বা কমানো বা নিয়ন্ত্ৰণ কৰা।

কর্মক্ষেত্রে সৃষ্টি বিপদসমূহকে অভিজ্ঞতা সম্পন্ন লোক দিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষার মাধ্যমে চিহ্নিত করে তার একটি তালিকা করতে হবে। এর পরবর্তী ধাপ হলো, সম্ভাব্য ক্ষয়ক্ষতির তীব্রতা অনুসারে বিপদকে র্যাঙ্কিং করতে হবে। ধারাবাহিকভাবে বিপদ সমূহকে ঝুঁকির স্তর অনুসারে নিম্ন ক্রমানুসারে র্যাঙ্কিং করতে হবে। পরবর্তীতে বিপদের ঝুঁকি দূর করার জন্য ভিন্ন কোনো পদ্ধতি ব্যবহার করা উচিত। যেটি অধিক ঝুঁকিপূর্ণ বিপদকে কম ঝুঁকিপূর্ণ বিপদে রূপান্তর করবে অথবা বিপদকে দূর করবে। এটি সত্য যে, সকল বিপদ পুরোপুরি দূর করা সম্ভব নয়। কিন্তু প্রস্তুতি এমনভাবে থাকা উচিত যেন সহজেই বিপদ নিয়ন্ত্রণ করা যায়।

ঝুঁকি নিয়ন্ত্রণের (অঞ্চাধিকার ভিত্তিতে) ক্রম বা পর্যায়

- কর্মক্ষেত্র থেকে ঝুঁকি সম্পূর্ণরূপে দূর করতে হবে। এটাই সবচেয়ে ভালো উপায়। উদাহরণস্বরূপ একটি শান্ত পরিবেশ থেকে একটি শব্দ সৃষ্টিকারী মেশিন সরিয়ে নিতে হবে।
- বিপদ সৃষ্টিকারী পদার্থের পরিবর্তে কম ক্ষতিকারক পদার্থ ব্যবহার করতে হবে। যেমন- এমন গেইন্ট ব্যবহার করতে হবে যেখানে অ্যাজমা বৃদ্ধিকারক পদার্থ থাকবে না।
- কর্মক্ষেত্র থেকে বিপদ সরিয়ে ফেলা যেমন- ভৌতিক (শারীরিক) বিপদকে কর্মক্ষেত্র থেকে সরিয়ে ফেলতে হবে অথবা যে স্থানে মেশিনটি ব্যবহৃত হচ্ছে ঐ স্থানকে ঢেকে রাখতে হবে।
- উৎস থেকে বিপদ নিয়ন্ত্রণ করার জন্য ইঞ্জিনিয়ারিং পদ্ধতি ব্যবহার করতে হবে। বিপদের উৎস বন্ধ করার জন্য যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদি পুনরায় ডিজাইন করতে হবে। গার্ড অথবা বায়ু চলাচলের ব্যবস্থার জন্য পুনরায় ডিজাইন করতে হবে।
- প্রশাসনিকভাবে নিয়ন্ত্রণ এটি প্রশাসনিক কৌশল যা কর্মক্ষেত্রে কর্মীদের নিরাপত্তা ও স্বাস্থ্য নিশ্চিত করে। প্রশাসনিকভাবে বিপদ নিয়ন্ত্রণের জন্য দুষ্পুর জায়গায় শ্রমিকদের অঙ্গ সময়ব্যাপী কাজ করার ব্যবস্থা করতে হবে। এটি শ্রমিকদের সময় ভাগ করে দিয়ে অথবা অন্য কোনো নিয়ম প্রয়োগ করে করতে হবে।

ঝুঁকি অপসারণ

যেখানে কোনো বিপদ নেই সেখানে আঘাত পাওয়া বা অসুস্থ হওয়ার কোনো ঝুঁকি নেই। একারনে কর্মক্ষেত্রে বিপদের সম্ভাবনা বা ঝুঁকি অপসারণ বা কমানো জরুরি। আমরা নিজেরাই বিভিন্ন উপায়ে এই ঝুঁকি দূর করতে পারি। আর এ জন্য-

- এলোমেলো জঙ্গল দূর করে হোঁচট থেমে পড়ার মতো বিপদ দূর করতে হবে।
- অপ্রয়োজনীয় রাসায়নিক পদার্থ বর্জন করতে হবে।
- ঝুঁকিপূর্ণ পদ্ধতি পরিহার করতে হবে।
- ক্ষতিথ্রু যন্ত্রপাতি অতি দ্রুত মেরামত করতে হবে।
- অতিরিক্ত ফটোকপি এবং বই বা পান্তুলিপির পরিবর্তে ই-মেইলের ব্যবহার বৃদ্ধি করতে হবে।
- ব্যবহারকারীর কর্মযোগ্যতার সাথে নতুন যন্ত্রপাতির সমন্বয় নিশ্চিত করতে হবে।

বুঁকি সঞ্চিকারী মালামাল ও যন্ত্রপাতি প্রতিষ্ঠাপন

বিপদ দূর করা সম্ভব না হলে কম বুঁকি সম্পর্ক বিকল্প কিছু ব্যবস্থা করতে হবে। এটি এমনভাবে করতে হবে যেন সম্মোষজনকভাবে একই ধরনের কাজ সম্পাদন করা যায়। যেমন-

- বিপদ সৃষ্টিকারী পদার্থের পরিবর্তে কম ক্ষতিকারক দ্রব্য ব্যবহার করা।
- যেখানে সবসময় টেলিফোন ব্যবহৃত হয় সেখানে হ্যান্ডসেটের পরিবর্তে হেডসেট ব্যবহার করা।
- বাস্পীয় বিপদ নিয়ন্ত্রণের জন্য কম ক্ষতিকারক দ্রব্য ব্যবহার করা।

শ্রেণির তাত্ত্বিক কাজ

ওয়ার্কশপে নিরাপদে কাজ করতে তোমরা কোন কাজে কী ধরনের নিরাপত্তামূলক ব্যবস্থা নিবে তা ছকে লিখ (একটি কাজের নামসহ নিরাপত্তা ব্যবস্থা উল্লেখ করা হলো)-

টেবিল-১ শ্রেণির কাজ

ক্রমিক নং	কাজের নাম	নিরাপত্তামূলক ব্যবস্থা
১.	কাপড় কাটি	মেটাল গ্লাভস, অ্যাপ্রন, মাস্ক ইত্যাদি পরিধান করা
২.		
৩.		
৪.		
৫.		
৬.		

১.৪. ইমারজেন্সি রেসপন্স প্রসিডিউর (Emergency response procedure)

দুর্ঘটনাকালীন জরুরি ব্যবস্থা

শিল্প কারখানায় বা ওয়ার্কশপে কোনো দুর্ঘটনা ঘটলে সাথে সাথে দায়িত্বরত/ কর্তৃব্যরত ব্যক্তিকে অবহিত করতে হবে। কোনো দুর্ঘটনা ঘটলে প্রথমে দুর্ঘটনায় আঘাত প্রাপ্ত ব্যক্তিকে প্রাথমিক চিকিৎসা সেবা দিতে হবে এরপর জরুরি ভিত্তিতে হাসপাতালে স্থানান্তরের ব্যবস্থা করতে হবে। কর্তৃপক্ষ দুর্ঘটনা রোধে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা নিবেন।

জরুরি দ্রোগে পরিষ্কারণা ও কার্যপদ্ধতিতে সাহায্য প্রদান।

শিল্প কারখানার কাজের ক্ষেত্রে নানা ধরনের মূর্খটনা ঘটার সম্ভাবনা থাকে। এই সকল সম্ভাবনা এড়াতে অধিবা
হাস করতে হলে পূর্ব হতে কিছু সতর্ক সংকেত ব্যবহার করা হয়। এই সকল জরুরি সতর্ক সংকেত ও
প্রোত্তীয় বিষয়গুলো হলো:-

১.৪.১ জরুরি সতর্ক ঘন্টা ও সতর্কীকরণ বিজ্ঞপ্তি

জরুরি সতর্ক ঘন্টা:

কোথাও বৈদ্যুতিক বিপর্যয় সংঘটিত হলে সহানিয় বা নিয়োজিত ব্যক্তি
হাতা বৈদ্যুতিক ঘন্টা ব্যক্তিগত সকলকে সতর্ক করা হয়। এতে অধিক
ক্ষমতায় বা বিপর্যয়ের হাত থেকে বক্তা পাওয়া যায়। অনেক ক্ষেত্রে
অনাকাঙ্খিত ঝুঁকি এড়ানো সহায় হয়।



চিত্র ১.২২: সতর্ক ঘন্টা

সতর্কীকরণ বিজ্ঞপ্তি:

কোনো হালে বিপদের আশঙ্কা থাকলে বিজ্ঞপ্তির মাধ্যমে অন্যান্যামলকে সতর্ক করা হয় এবং বিপদের ঝুঁকি
অনেকাংশে হাস পাই। একেও বিস্তৃত ধরনের শোস্টাৰ বা সাইনবোর্ড ব্যবহার করা হয়।

১.৪.২ অগ্নি কম্বল ও অগ্নি সংকেত (Fire Blanket & Fire Alarm)

অগ্নি কম্বল(Blanket): অগ্নি নির্বাপকের পাশেই দেখালে একটি
লেবেলকৃত বাজে অগ্নি কম্বল রাখা হয়। কাশড়-চোপড়ে আক্তন সেপে
গোলে কম্বলটি ব্যবহার করতে হবে। কোনো ব্যক্তির সাম্মে আক্তন
লাগলেও কম্বলটি ব্যবহার করা যাব।



চিত্র ১.২৩: অগ্নি কম্বল

অগ্নি সংকেত (Fire Alarm):

কোনো অগ্নি সংকেত থেকে উঠলে সাথে সাথে বিজিৎ থেকে দেখিয়ে দেওত হবে। প্রত্যেক শ্লাবে সিগন্যাল সূইচ থাকে। সাধারণত এটি ব্যবহারের প্রয়োজন হয় না। কেবল আধুনিক বিজিৎসোত্তে থোৱা সন্তুষ্টকারক সংস্কৃত থাকে।



চিত্র ১.২৪ অগ্নি সংকেত

১.৪.৩ কারার ফাইটিং (Fire fighting):

কারার ফাইটিং হলো কারখানার কোনো অ্যাচিত আক্ষনের বিজ্ঞার নিরোধ করা। অভিটি কারখানার এক দল কারার ফাইটার বা দমকলকারী থাকে যারা প্রাণ, সম্পত্তি এবং পরিবেশ রক্ষার জন্য আক্ষনকে দমন করে। দমকলকারীরা সাধারণত উচ্চ ডিগ্রি আগ্ন এবং অসুস্থি অশিক্ষণ গ্রহণ করে থাকে।

দমকলকারীরা সাধারণত যে মজ্জাটির সাহায্যে আগুন নেতৃত্বের চেষ্টা করে থাকেন তা হলো অগ্নি নির্বাপক যন্ত্র। এখন আমরা অগ্নি নির্বাপক যন্ত্র সম্পর্কে জানবো।

অগ্নি নির্বাপক (Fire Extinguisher)

অ্যাপারেল মানুক্যাকচারিং সংগে অগ্নি নির্বাপক যন্ত্র দেয়ালে আটকানো থাকে। সংগে কাজ করার আগে এর অবহান ও ব্যবহার সম্পর্কে জান থাকা আবশ্যিক। কর্মসূর এর ব্যবহার সম্পর্কে ট্রেইনিং দিতে হয়। অগ্নি নির্বাপক যন্ত্রের পাশে এর ব্যবহার বিধি লিপিবদ্ধ থাকে। এয়েজনে এসব বিধিসূচো অনুসরন করতে হবে। যেমন-

১. প্রথমে নির্বাপকের শীর্ষের পিণ্ডি খুলে নিতে হবে।
২. আগ্নের দিকে নিশানা করতে হবে।
৩. হ্যাতল বা হ্যান্ডেল চাপ দিতে হবে।
৪. আগ্নের উৎপত্তিস্থলের ডিঙ্গি দিয়ে একপাশ থেকে আরেক পাশে স্ট্রে করতে হবে।



চিত্র ১.২৫ অগ্নি নির্বাপক যন্ত্র

আগুন নেতৃত্বে হয়ে গেলে অগ্নিদক্ষ ছানটি ধূয়ে কেলতে হবে। অগ্নি নির্বাপক থেকে কোনো মানুষকে স্ট্রে করা যাবে না। অগ্নি নির্বাপকের গ্রাসার্সনিক পদাৰ্থ অতিক্রম হৃত পাবে।

১.৪.৪ প্রাথমিক সহায়তা

গ্যাস চাবি, টেলিফোন ও প্রাথমিক চিকিৎসা বক্স

গ্যাস চাবি:

প্রত্যেক ল্যাবে গ্যাস সরবরাহ সচল ও বন্ধ করার জন্য একটি প্রধান চাবি থাকে যার অবস্থান সম্পর্কে শিক্ষার্থীদের / কর্মীদের অবহিত থাকতে হবে। ল্যাবে আগুন লাগলে প্রথমেই গ্যাস চাবিটি বন্ধ করে গ্যাস সরবরাহ বন্ধ করতে হবে।

টেলিফোন:

প্রত্যেক ল্যাবে জরুরি ইটারকম ব্যবস্থা রয়েছে। এটি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের নিরাপত্তা বিভাগের সাথে সরাসরি সংযুক্ত থাকে। যেকোনো জরুরি সহায়তার জন্য এটি ব্যবহার করতে হবে।

First aid box (প্রাথমিক চিকিৎসা বক্স):

প্রত্যেক ল্যাবে একটি প্রাথমিক চিকিৎসা বক্স থাকে। শিক্ষার্থীদের/কর্মীদের এ বক্সের ব্যবহার বিধি সম্পর্কে সম্যক জ্ঞান থাকা দরকার।

প্রাথমিক চিকিৎসা ও ফাস্ট এইড বক্সের ব্যবহার বিধি

(Preliminary Treatment & Using Process of First-aid Box)

অ্যাপারেল ম্যানুফ্যাকচারিং শপে কাজ করার সময় নিরাপত্তা বিধি মেনে চললে ও যত্নপাতি সঠিক ও নিরাপদে ব্যবহার করলে সচরাচর কোনো দুর্ঘটনা ঘটার সম্ভাবনা থাকে না। তবুও অনেক সময় অসর্তর্কতামূলক কাজের ফলে বিভিন্ন ধরনের অনাকাঙ্খিত বিপদ ঘটে যায়। অনাকাঙ্খিত দুর্ঘটনায় আহত ব্যক্তিকে হাস্পাতালে বা ডাক্তারের চিকিৎসা পাওয়ার পূর্বে তাৎক্ষণিক চিকিৎসা দেওয়া প্রয়োজন। একে প্রাথমিক চিকিৎসা বলে।

প্রাথমিক চিকিৎসা সম্পর্কে সকলেরই জ্ঞান থাকা উচিত। কারখানায় সাধারণত নিম্নোক্তভাবে যে কেউ আহত বা অসুস্থ হতে পারে। যেমন-

১. কেটে যাওয়া
২. চোখ, মুখ, ত্বক বা শরীরে নিডেল ভেঙে ছিটকে পড়া বা লাগা।
৩. শপে কোনো কারণে আগুন লাগা বা তড়িতাহত হওয়া।

ল্যাবে যে চিকিৎসা ব্যবস্থার প্রস্তুতি রাখা হয় তা হলো First Aid Kit / First Aid Box.

First Aid Box-এ নিম্নলিখিত সামগ্রী ও ওষুধপত্র ব্যবহার বিধিসহ থাকে।

ব্যান্ডেজ কাপড়, বেন্ড, তুলা, ফরসেপ সেট, লিউকোটেপ ইত্যাদি সংরক্ষণ করে রাখা হয়। ওষুধ হিসেবে ওরাল স্যালাইন, ডেটল, rubbing alcohol বা ৭০% iso propyle alcohol, বার্নল ক্রিম, টিংচার আয়োডিন রাখা হয়। এটি কারখানায় এমন অবস্থানে রাখতে হয় যেন তাৎক্ষণিকভাবে ব্যবহার করা যায়।



চিত্র ১.২৯: First Aid Box.

আহত বা অসুস্থ ব্যক্তিকে প্রাথমিক চিকিৎসা প্রদান

১. কেটে যাওয়া (Cut off): কাটিং মেশিন ব্যবহারের সময় হাত বা শরীরের কোনো অংশ কেটে গেলে দেশে ধরে রাখ পড়া ব্যবহৃত করতে হবে। ইথানল বা ভেটেল মিশ্রিত পানি দিয়ে ধূঘে কেটে যাওয়া হানে ব্যাডেজসহ টিচার আয়োডিন ব্যবহার করা যেতে পারে।
২. পুড়ে যাওয়া (Burn out): আবরণ নিয়ে কাজ করার সময় কোথাও পুড়ে সেলে প্রায় ১০-১৫ মিনিট ঠাণ্ডা পানি প্রয়োগ করতে হবে। পানিতে পরিষর্কে পোড়া জ্বরগামী করেক ফোটা পিপারিট বা ইথার সিলেও ছালা করে যাব। এরপর বার্বিল ফিল্ম লাগিয়ে ভুলা দিয়ে ব্যাডেজ করতে হবে।
৩. কালচে আক্তন লাগা (Cloths caught fire): কালচে অথবা আক্তন লাগলে পানিতে সাথে সাথে নিম্নরে ফেলতে হবে। তবে আক্তন কাপড়ে ছাঁড়লে মেরেতে পড়াগাঢ়ি অথবা অন্য কাপড় দিয়ে এবনভাবে দেকে ফেলতে হব যেন অঙ্গীরেন আক্তনের কাছে পৌছাতে না পারে।

প্রাথমিক চিকিৎসা প্রদানের উদ্দ্রূতসমূহ (Purposes of First Aid)

১. জীবন রক্ষা (Preserve Life): প্রতিটি প্রাথমিক ঔডিফেল সহায়তার উদ্ধান লক্ষ্যই হচ্ছে আক্তন ব্যক্তিকে জীবন রক্ষা করা।
২. অধিক শক্তি নিরোধ (Prevent More Harm): এ প্রতিক্রিয়ার আক্তন ব্যক্তিকে অবহৃত যাতে অবস্থিতি না ঘটে সে অবহৃত প্রকল্প করা হয়। এতে বাধ্যক বিষয়সমূহ বিবেচনা করে আক্তন ব্যক্তিকে অন্যান্য সরিয়ে করিয়ে যাতে দেখেকে রক্ষা করা হয়। প্রাথমিক চিকিৎসা কৌশলগুলি প্রয়োগ করে বিপরীতক অবহৃত দেখেকে রক্ষা করা হয়।
৩. নিরাময় উন্নীতকরণ (Promote Recovery): আক্তন ব্যক্তিকে ফার্স্ট এইচড প্রতিক্রিয়ার আনন্দ করে অসুস্থতা বা আঘাত দেখেকে নিরাময় করার চেষ্টা করা হয়। যেমন ক্ষতিগ্রস্ত হানে ব্যাডেজ বা প্লাস্টার লাগানো।

১.৪.৫ জরুরি চিকিৎসা

ইমারজেন্সি মেডিকেল সার্কিস (EMS) দ্বাৰা জরুরি চিকিৎসাদেৱা, যাকে অ্যামুলেল বা আম্বুলেল বা আম্বুলান্স দ্বারা হিসেবেও অভিহিত কৰা হয়। এসব দেৱা মূলত হাসপাতালের বাইরে অ্যামুলেল বা অনুকূল গাড়িতে জৰুরি অবহৃত তাৎক্ষণিক অসুস্থতা বা আঘাতের চিকিৎসা দেওয়া হয়। এই ধৰনের দেৱাগুলোকে ফার্স্ট কোয়াড,

ইমারজেন্সি ক্ষেত্রে, রেক্সিউট ক্ষেত্রে, অ্যাম্বুলেন্স ক্ষেত্রে, লাইফ ক্ষেত্রে, অ্যাম্বুলেন্স কর্পোরেশন বা EMAS কিংবা EMARS-জাতীয় সংক্ষিপ্ত নামেও অভিহিত করা হয়ে থাকে।

বেশিরভাগ ক্ষেত্রে সাধারণ জনগণ EMS-সেবা পেতে জরুরি ফোন নম্বরের সাহায্যে কল করে। জরুরি ফোন নম্বরের সাহায্যে কল করার পর সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষ পরিস্থিতি মোকাবেলা করার জন্য একটি অ্যাম্বুলেন্স প্রেরণ করে। অ্যাম্বুলেন্সই হল ইএমএস সেবার প্রদানের প্রধান বাহন। যদিও কোথাও কোথাও গাড়ি, মোটরসাইকেল বিমান বা নৌযানও ব্যবহার করে থাকে। ইএমএস কর্তৃপক্ষ নন-ইমারজেন্সি রোগীদের হাসপাতালে নিয়ে যাওয়ার জন্য সরাঞ্জাম দিতে পারে আবার কেউ কেউ কঠিন উদ্ধার অভিযান যেমন, অ্যাক্সিডেন্ট ছলের মানুষদের উদ্ধার অভিযান, পানিতে ডুবে যাওয়া ব্যক্তির উদ্ধার অভিযান কার্য সম্পাদন করতে পারে এমনকি হঠাৎ বিপদ্গ্রস্ত মানুষ বা গোষ্ঠীকে খুঁজে বের করে উদ্ধার করতে পারে।

যেসব রোগীর তাৎক্ষণিক চিকিৎসার প্রয়োজন EMS-সেবা সাক্ষাৎ ছলেই তার জরুরি চিকিৎসা সেবা প্রদান করতে পারে। তাই একে অনেকটা হাসপাতালের ইমারজেন্সি ডিপার্টমেন্ট তথা জরুরি বিভাগের সাথে তুলনা করা চলে। "জরুরি চিকিৎসা সেবা বা EMS-সেবা" মূলত জনপ্রিয়তা পায় যখন থেকে এইসব কর্তৃপক্ষ ঘটনাছলেই চিকিৎসা ও রোগু নির্ণয়ের কাজে গুরুত্ব বাড়িয়ে দেয়। কিছু দেশে ইএমএস-সেবা নেয়ার ক্ষেত্রেই রোগীকে আর হাসপাতালে যাওয়ার প্রয়োজন পড়ে না।

EMS-সেবাকর্মীদের যোগ্যতার স্তর অনুযায়ী প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা বিশ্বের বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন রকম। কোনো কোনো স্থানে আবার কর্মীদের কেবল অ্যাম্বুলেন্স চালানোর যোগ্যতা ছাড়া আর কিছুই (যেমন, মেডিকেল প্রশিক্ষণ) দেখা হয় না। তবে বেশিরভাগ ক্ষেত্রে কমপক্ষে বেসিক লাইফ সাপোর্ট (বিএলএস) দেয়ার সার্টিফিকেট আছে এমন কর্মী বেশি থাকে। ইংরেজি ভাষাভাষী দেশগুলোতে এই ধরনের কর্মীদের ইমারজেন্সি মেডিকেল টেকনিশিয়াল (EMTs) এবং প্যারামেডিকস (paramedics) বলা হয়। আর এদের মধ্যে অতিরিক্ত প্রশিক্ষণ থাকলে তাদের অ্যাডভাল লাইফ সাপোর্ট (ALS)-দক্ষতার উল্লেখ থাকে। কিছু কিছু দেশে ফিজিশিয়ান বা নার্স ও হাসপাতাল পূর্ব চিকিৎসা দিয়ে থাকেন।

১.৪.৬ জরুরি বহির্গমন

জরুরি বহির্গমন হলো আগুনের মতো জরুরি অবস্থায় কর্মসূল থেকে দ্রুত বের হয়ে যাওয়া। জরুরি বহির্গমনের জন্য যোগ্যতাগুলি নিম্নরূপ:

- এটি সহজেই প্রবেশযোগ্য এমন কোনো স্থানে থাকতে হবে
- জরুরি বহির্গমনে অবশ্যই এমন একটি অঞ্চল বা অবস্থানে থাকতে হবে যাতে কোনো জরুরি অবস্থার ক্ষেত্রে লোকেরা সহজে বেরিয়ে আসতে পারে
- এটি অবশ্যই বিস্তৃত এর অভ্যন্তর থেকে সহজে নিয়ন্ত্রণযোগ্য হওয়া উচিত
- এটি অবশ্যই স্থায়ী স্থানে থাকতে হবে

- এটি সাধারণত কৌশলগতভাবে অবহিত (উদাহরণ বন্দুল- একটি সিঁড়ি, হলজরে বা অন্যান্য সরোবর জারগাঙ্গিতে) এবং এখানে এই দিক দিয়ে বেরিয়ে যাওয়ার সংকেত থাকে
- আঙ্গনের প্রধানটি বা জরুরি বহির্গমন একটি প্রধান ঘারও হতে পারে এবং এটি অবশ্যই ঘরের অভ্যন্তর থেকে আলাক করতে সক্ষম হতে হবে



চিত্র ১.২৭: জরুরি বহির্গমন

১.৫ কর্মক্ষেত্রে বাল্যবিধি

বাল্য ও নিরাপত্তার ক্ষেত্রে বাংলাদেশ শুরু আইন, ২০০৬ (২০০৬ সনের ৪২ নং আইন) এর ধারাসমূহ:

ধারা- ৫১ ও বিধি-৪০ কর্মক্ষেত্রের পরিকল্পনা পরিচ্ছন্নতা:

প্রত্যেক প্রতিষ্ঠানকে পরিকল্পনা-পরিচ্ছন্ন রাখতে হবে এবং নথিয়া, পাইকানা বা অন্য কোনো জরুর হতে সৃষ্টি দৃঢ়িত বাষ্প হতে মুক্ত রাখতে হবে এবং বিশেষ করে-

(ক) প্রতিষ্ঠানের মেঝে, কর্ম কক্ষ, সিঁড়ি, ঘাতাঘাতের পথ হতে প্রতিদিন বাঢ়ু দিয়ে যাবলা ও আবর্জনা দাকনা দেওয়া বাজে অপসারণ করতে হবে, যাতে উক্ত আবর্জনা দূর্ঘল বা জীবাণু বিজ্ঞার করতে না পারে;

ধারা- ৫১ ও বিধি-৪০ কর্মক্ষেত্রের স্থানে অস্তিত্ব করতে হবে এবং কাজের অন্তর্ভুক্ত ক্ষেত্রে পানি ধারা খুলে হবে এবং প্রয়োজনে খোঁচার কাজে জীবাণুনাশক ব্যবস্থা করতে হবে। অবস্থাতে জীবাণুনাশক ব্যবস্থা করে জিজ্ঞাসা কাপড় ধারা মেঝে খুলে দিতে হবে।

(খ) প্রত্যেক কর্মক্ষেত্রের মেঝে স্থানে অস্তিত্ব একদিন অবস্থা তেজে এবং কাজের অন্তর্ভুক্ত ক্ষেত্রে পানি ধারা খুলে হবে এবং প্রয়োজনে খোঁচার কাজে জীবাণুনাশক ব্যবস্থা করতে হবে। অবস্থাতে জীবাণুনাশক ব্যবস্থা করে জিজ্ঞাসা কাপড় ধারা মেঝে খুলে দিতে হবে।

(গ) যে ক্ষেত্রে টেক্সাম প্রতিক্রিয়ার কারণে কোনো মেঝে অবস্থায়ে জিজ্ঞাসা হার যে, এর জন্য পানি নিষ্কাশনের অরোজন হয়, সেক্ষেত্রে পানি নিষ্কাশনের উপযুক্ত ব্যবস্থা করতে হবে।

ধারা ৫১(গ) বিধি ৪২ অনুযায়ী কর্মকক্ষ ভিত্তে বাণিয়ার স্থাবনা ধারণে-

- (১) উক্ত মেঝে অবশ্যই অত্যন্ত পদার্থ (Impervious material) ধারা নির্ধিত হতে হবে;
- (২) উক্ত মেঝের সির্পিল কৌশল চালু বিশিষ্ট এবং উপযুক্ত নিষ্কাশন মালার যান্ত্রিক কারখানার মূল নথিয়া ব্যবস্থার সাথে সংযুক্ত থাকতে হবে, যাতে নিষ্কাশিত পানি অথবা কোনো তরক্কি পদার্থ মেঝেতে ক্ষয় ধারণে হাতাতে না পারে।

(ঘ) প্রতিষ্ঠানের সকল আভ্যন্তরীণ দেওয়াল, পাটিশন, ছাদ, সিঁড়ি, যাতায়াত পথ রং অথবা বার্নিশ করা থাকলে, প্রতি তিনি বছরে অন্তত একবার পুনরায় রং বা বার্নিশ করতে হবে।

(১) রং অথবা বার্নিশ করা এবং বহির্ভূগ মসৃণ হলে, প্রতি চৌদ্দ মাসে অন্তত একবার ধারা- ৫১(ঘ) বিধি ৪৩ অনুযায়ী পানি, ব্রাশ ও ডিটারজেন্ট দ্বারা ঘষে পরিষ্কার করতে হবে।

(২) অন্যান্য ক্ষেত্রে প্রতি চৌদ্দ মাসে অন্তত একবার চুনকাম বা রং করতে হবে, এবং

(ঙ) দফা (ঘ) তে উল্লিখিত কার্যাবলি সম্পন্ন করার তারিখ ধারা ৫১(ঘ) বিধি- ৪৪ অনুযায়ী ফরম- ২০ ব্যবহার করে রেজিস্টারে লিপিবদ্ধ করে রাখতে হবে।

ধারা- ৫২ ও বিধি-৪৫ বায়ু চলাচল ও তাপমাত্রা:

প্রত্যেক প্রতিষ্ঠানের প্রতিটি কর্মকক্ষে নির্মল বায়ু প্রবাহের জন্য পর্যাপ্ত বায়ু চলাচল ব্যবস্থা রাখতে হবে।

উক্তরূপ প্রত্যেক কক্ষে তাপমাত্রা সহনীয় পর্যায়ে রাখতে হবে এবং প্রত্যেক প্রতিষ্ঠানের প্রতিটি কর্মকক্ষে নির্মল বায়ু প্রবাহের সুবিধার্থে পর্যাপ্ত সংখ্যক বিপরীতমুখী জানালার ব্যবস্থা থাকতে হবে; তবে শর্ত থাকে যে, যেখানে ভেন্টিলেটের ব্যবস্থা রাখা সম্ভব নয় সেখানে এক্সজাস্ট ফ্যান (Exhaust Fan) স্থাপন করা যাবে, যাতে সেখানে কর্মীগণ মোটামুটি আরামে কাজ করতে পারেন এবং যাতে কর্মীগণের স্বাস্থ্য হানি রোধ হয়; আরও শর্ত থাকে যে, কর্মকক্ষে শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ (ড্রাই ও ওয়েট) ব্যবস্থা থাকলে বায়ু চলাচলের উক্ত ব্যবস্থার প্রয়োজন হবে না; ধারা ৫২ (২) অনুযায়ী প্রত্যেক কর্মকক্ষে অন্ততঃ একটি তাপ পরিমাপক যন্ত্র (থার্মোমিটার) সচল অবস্থায় রাখতে হবে এবং ইহা যথাযথ মানসম্পন্ন হতে হবে এবং কর্মকক্ষের দেয়ালের দৃশ্যমান স্থানে ইহা স্থাপন করতে হবে।

উপ-ধারা (২) এর প্রয়োজনে কক্ষের দেওয়াল এবং ছাদ এমনভাবে তৈরি করতে হবে যাতে উক্ত তাপমাত্রা বৃদ্ধি না পায়, এবং যতদূর সম্ভব কম থাকে।

ধারা- ৫৬। অতিরিক্ত ভীড়

(১) কোনো প্রতিষ্ঠানের কোনো কর্মকক্ষে কর্মরত শ্রমিকগণের স্বাস্থ্যহানি হয় এই প্রকার অতিরিক্ত ভীড় করা যাবে না।

(২) উপর্যুক্ত বিধানের হানি না করে, প্রত্যেক কর্মকক্ষে কর্মরত প্রত্যেক শ্রমিকের জন্য অন্তত ৯.৫ কিউবিক মিটার পরিমাণ জায়গার ব্যবস্থা করতে হবে। ব্যাখ্যা: এই উপ-ধারার প্রয়োজনে, কোনো ঘরের উচ্চতা মেঝে হতে ৪.২৫ মিটারের অধিক হলে এটি বিবেচনায় আনা হবে না।

(২) যদি প্রধান পরিদর্শক লিখিত আদেশ দ্বারা কোনো মালিককে অনুরোধ করে তাহা হলে কোনো প্রতিষ্ঠানের

- প্রত্যেক কর্মকক্ষে এই ধারার বিধান অনুযায়ী সর্বোচ্চ কতজন লোক কাজ করতে পারবেন, সে সম্পর্কে তাকে একটি নেটিশ টাঙ্গিয়ে দিতে হবে।
- প্রধান পরিদর্শক লিখিত আদেশ দ্বারা কোনো প্রতিষ্ঠানের কর্মকক্ষকে এই ধারার বিধান

হতে রেহাই দিতে পারবেন, যদি তিনি এই মর্মে সন্তুষ্ট হন যে, উহাতে কর্মরত শ্রমিকগণের স্বাস্থ্যের প্রয়োজনে এই বিধান মানার প্রয়োজন নাই।

ধারা- ৫৭ ও বিধি-৪৯ আলোর ব্যবস্থা:

- (১) কোনো প্রতিষ্ঠানের প্রত্যেক অংশে, যেখানে শ্রমিকগণ কাজ করে বা যাতায়াত করেন, যথেষ্ট স্বাভাবিক বা কৃত্রিম বা উভয়বিধি আলোর ব্যবস্থা করতে হবে।
- (২) প্রত্যেক প্রতিষ্ঠানের কর্মকক্ষ আলোকিত করার জন্য ব্যবহৃত সকল কাঁচের জানালা এবং ছাদে বসানো জানালাসমূহের উভয় পার্শ্ব পরিষ্কার রাখতে হবে।
- (৩) প্রত্যেক প্রতিষ্ঠান-
 - (ক) কোনো স্বচ্ছ পদার্থ বা বাতি হতে বিচ্ছুরিত বা প্রতিফলিত আলোকচ্ছটা অথবা
 - (খ) কোনো শ্রমিকের চোখের উপর চাপ পড়তে পারে বা তার দুর্ঘটনার ঝুঁকি থাকতে পারে, এরূপ কোনো ছায়া প্রতিরোধ করার জন্য কার্যকর ব্যবস্থা থাকতে হবে।

জব ১: অগ্নি নির্বাপন যন্ত্র ব্যবহার করে আগুন নেতানো এবং ধোঁয়া হতে ওয়ার্কশপের শিক্ষার্থীদের নিরাপদ স্থানে আশ্রয় গ্রহণ

পারদর্শিতার মানদণ্ড

- কর্মক্ষেত্রের প্রকৃতি অনুসারে জরুরি পরিস্থিতি চিহ্নিত করা
- কর্মক্ষেত্রের জরুরি প্রতিয়াগুলির যথাযথ এবং কর্মক্ষেত্রের পদ্ধতি অনুসারে অনুসরণ করা
- দুর্ঘটনা, আগুন এবং জরুরি পরিস্থিতি মোকাবেলায় কর্মক্ষেত্রের পদ্ধতি অনুসরণ করা
- জরুরি প্রতিক্রিয়া পরিকল্পনা এবং পদ্ধতিগুলি কার্যকর ভাবে অনুশীলনের মাধ্যমে নিজের এবং অন্যদের নিরাপত্তা নিশ্চিত করা

(ক) ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম

ক্রম	নাম	স্পেসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	হেলমেট	মাঝারি মাপের	০১ টি
২.	সেফটি স্যুজ	শিক্ষার্থীর পা-এর মাপ অনুযায়ী	০১ জোড়া
৩.	অ্যাপ্রন	মাঝারি মাপের	০১ টি
৪.	মাস্ক	তিন স্তর বিশিষ্ট	০১ টি

৫.	হ্যান্ড গ্লাভস	মাঝারি মাপের	০১ জোড়া
----	----------------	--------------	----------

(খ) প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি (টুলস, ইকুইপমেন্ট ও মেশিন)

ক্রম	যন্ত্রপাতির নাম	স্পেসিফিকেশন	পরিমাণ
১.	অগ্নি নির্বাপন যন্ত্র	ড্রাই কেমিক্যাল পাউডার (ABC ৮০%), ৫ কেজি	০১ টি
২.	শিট মেটালের তৈরি ধাতব ট্রে/অর্ধ ড্রাম	২ ফুট x ২ ফুট x ১ ফুট	০১ টি

(গ) প্রয়োজনীয় মালামাল (Raw Materials)

ক্রম	নাম	স্পেসিফিকেশন	পরিমাণ
১.	শুকনো জ্বালানী কাঠ	আম গাছের কাঠ	১০ কেজি
২.	বালি	মোটা বালি	১০ কেজি
৩.	জ্বালানী তেল	কেরোসিন	০.৫ লিটার
৪.	দেয়াশলাই	-	০১ বর্ষা

(ঘ) কাজের ধারা

- প্রথমে ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জামসমূহ, প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল স্টোর হতে সংগ্রহ কর।
- তালিকা অনুসারে সুরক্ষা সরঞ্জামাদি যথানিয়মে পরিধান কর।
- শিট মেটালের তৈরি ধাতব ট্রে-এর মধ্যে মোটা বালি ছড়িয়ে দাও।
- জ্বালানী কাঠগুলোকে ঐ বালিভর্তি ট্রে-এর মধ্যে সাজিয়ে নাও।
- জ্বালানী কাঠের মধ্যে কেরোসিন মিশিয়ে কিছুক্ষণ পর দেয়াশলাই দিয়ে আগুন ধরিয়ে দাও।
- আগুন পূর্ণমাত্রায় জ্বলে উঠার সাথে সাথে অগ্নিনির্বাপক এর পিনটি চিত্রের নির্দেশনা অনুযায়ী খুলে দাও।



৭. তাঁৎকণিকভাবে ডান হাতে শিভার ও বাম হাতে আউটলেট পাইপটি ধরে আঙ্গনের দিকে একাইভাব সাথে নিশানা ঠিক কর।



৮. ডান হাতে শিভার চেপে ধর এবং বাম হাতে অগ্নিশিখার মধ্যে নির্গত গ্যাস ডানে বামে ঘূরিয়ে ছড়িয়ে দাও যাতে আঙ্গন সম্পূর্ণ কিন্তে যাব।



৪. শিক্ষক শিক্ষার্থীদের নিজে যাবাখ্যাতি দিয়ে স্মৃত ওয়ার্কশপের পিছনের দরজা (Fire Exit) পর্যন্ত সৌহাবে এবং বত স্মৃত সভ্য দরজা খুলে দেওয়ারে সরাইকে নিয়ে বের হবে আসবে।



কাজের সর্তর্কতা:

- সঠিক নিয়মে সকল প্রয়োজনীয় সুরক্ষা সরঞ্জাম পরিধান করতে হবে
- অলিনির্বাচক ব্যায়ব সর্তর্কতার সাথে ব্যবহার করতে হবে

আগ্নেয়ত্বিক্ষণ

অলিনির্বাচক নিয়ে আভন নেওলো ও আগ্নেয়স্ট হোয়া হকে ওয়ার্কশপের শিক্ষার্থীদের নিরাপদ হালে আগ্নেয় এবং করার দরজা অর্পিত করেছে/হয়ে আই/আমার অনুমতি দেওয়া করতে হবে।

অনুশীলনী

সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন :

১. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (PPE) বলতে কী বোঝায়?
২. পেশাগত ঝুঁকি বলতে কী বোঝায়?
৩. আহত বা অসুস্থ ব্যক্তিকে কীভাবে প্রাথমিক চিকিৎসা প্রদান করতে হয়?

রচনামূলক প্রশ্ন :

১. অ্যাপারেল ম্যানুফ্যাকচারিং কারখানায় কী ধরনের নিরাপদ সরঞ্জামাদি পরিধান করা উচিত তা বর্ণনা কর।
২. জরুরী ক্ষেত্রে পরিকল্পনা ও সাড়া প্রদান পদ্ধতিগুলি কী কী?

ବିଭିନ୍ନ ଅଧ୍ୟାୟ

ପୋଶକ ଓ କାଁଚାମାଳେର ମୌଲିକ ଧାରନା

Basic ideas of clothing and Raw Materials



ଆମରା ଯା ପରିଧାନ କରେ ଦେବେ ଶାଶ୍ଵିତ ରକ୍ତ କରି ଏବଂ ନିଜେଦେବରକେ ପରିପାଟି ଓ ସୁନ୍ଦର ହଥେ ଉପହାପନ କରି ତାଇ ପୋଶକ । ଏହି ପୋଶକ ତୈରି କରଣେ ଧାନୀ କାଁଚାମାଳ ହିସେବେ ଅନ୍ତେଜନ ହର କାପଡ (cloth) । କାପଡ ଛାଡ଼ାଓ ଆରୋ କିଛୁ ଆନୁସଂହିତ ଉପକରଣ ଆମରା ପୋଶକ ତୈରିତେ ବ୍ୟବହାର କରେ ସାକି ସେବାକେ ଆନୁସଂହିତ (accessories) କାଁଚାମାଳ ବଲେ ସାକି । ଆନୁସଂହିତ କାଁଚାମାଳେର ମଧ୍ୟେ କ୍ଷେତ୍ରରେ ବିଭିନ୍ନ ଧରନେର ସେଲାଇ ସୃତା, ବୋତାମ, ଇଟାରଲାଇନ୍, ଡିଗାର ଇତ୍ୟାଦି । ପୋଶକ ପ୍ରକଟକାରକ କୋମ୍ପାନିଟି ପୋଶକ ତୈରିର ପୂର୍ବ ପୋଶକରେ ମାପ ଓ ଡିଜାଇନ ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ଲାଟାର୍ ତୈରି କରା ହର ଏବଂ ପରବର୍ତ୍ତୀତେ ଏହି ପ୍ଲାଟାର୍ ଅନୁଯାୟୀ ସାଠିକ ନିଜୀମେ କାପଡ କେଟେ ସେଲାଇ କରେ ପୋଶକ ତୈରି କରା ହର । ଏହି ଅଧ୍ୟାୟେ ଆମରା ପୋଶକ, ପୋଶକ ତୈରିର କାଁଚାମାଳ, ଅନ୍ତେଜନୀୟ ଉପକରଣ ଓ କାପଡ କାଟିର ନିଯମ ଓ ସଂରକ୍ଷଣ ନିଯ୍ୟା ଆଲୋଚନା କରିବ ।

ଏହି ଅଧ୍ୟାୟ ପାଠ ଶେଷେ ଆମରା -

- ପୋଶକର ଇତିହାସ ଜେଳେ ତାର ପ୍ରେଲିବିଲ୍ୟାସ କରଣେ ପାଇବ
- ପୋଶକ ତୈରିର କାଁଚାମାଳ ସମ୍ପର୍କେ ବର୍ଣନା କରଣେ ପାଇବ
- ପୋଶକର ପ୍ଲାଟାର୍ ବର୍ଣନା କରଣେ ପାଇବ
- କାପଡ କାଟାର ନିଯମ ଓ ସଂରକ୍ଷଣ ଅବଳମ୍ବନ କରେ କାପଡ କାଟିବେ ପାଇବ

২.১ পোশাকশিল্প

পোশাক শিল্প তৈরি পোশাক বা আরএমজি (Ready-made Garments) নামে সমধিক পরিচিত। সুবিন্যস্ত কারখানায় বৃহদায়তনে বাণিজ্যিক ভিত্তিতে অনেক জনবল সমিলিতভাবে পোশাক উৎপাদনকেই আমরা পোশাকশিল্প বলে থাকি। আমাদের দেশে ষাটের দশকের শুরু পর্যন্ত ব্যক্তি উদ্যোগে ক্রেতাদের সরবরাহকৃত এবং তাদেরই নির্দেশিত নকশা অনুযায়ী ছানীয় দর্জিরা পোশাক তৈরি করতো। শুধুমাত্র শিশুদের জামাকাপড় এবং পুরুষদের পরিধানযোগ্য গেঞ্জ ছাড়া প্রকৃতপক্ষে ষাটের দশক পর্যন্ত তৈরি পোশাক শিল্পের অভ্যন্তরীণ বাজার ছিল না বললেই চলে। সন্তরের দশকের শেষার্ধ থেকে মূলত একটি রপ্তানিমুখী খাত হিসেবে বাংলাদেশে তৈরি পোশাক শিল্পের উন্নয়ন ঘটতে থাকে।

২.১.১ তৈরি পোশাক শিল্পের ইতিহাস:

১৮২৯ সালে ৮০টি সেলাই মেশিন নিয়ে ফ্রাঙ্গের প্যারিসে বিশ্বের প্রথম গার্মেন্টস ইন্ডস্ট্রি চালু হয়। যেখানে মিলিটারিদের ইউনিফর্ম তৈরি করা হতো। ১৯৫৪ সালে জন বেরন ৩টি সেলাই মেশিন নিয়ে ব্রিটেনে প্রথম গার্মেন্টস ইন্ডস্ট্রি চালু করে। শিল্প বিপ্লবের ফলে পোশাক শিল্পের উন্নয়ন আরও তরাষ্ঠিত হয়। বাংলাদেশের তৈরি পোশাক শিল্প যাত্রা শুরু করে ষাটের দশকে। বাংলাদেশে প্রথম গার্মেন্টস ফ্যাক্টরি স্থাপিত হয় ১৯৬০ সালে ঢাকার উর্দুরোডে যার নাম রিয়াজ গার্মেন্টস। তবে সন্তরের দশকের শেষের দিকে রপ্তানিমুখী খাত হিসেবে এই শিল্পের উন্নয়ন ঘটতে থাকে। বর্তমানে এটি বাংলাদেশের সবচেয়ে বড় রপ্তানিমুখী শিল্পখাত। তৈরি পোশাক শিল্পের সম্প্রসারণ বাংলাদেশের সমাজে উল্লেখযোগ্য পরিবর্তন সাধন করেছে। জাতীয় অর্থনীতিতে গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখা ছাড়াও তৈরি পোশাক নারী বান্ধব শিল্প। এ শিল্পে প্রায় সাড়ে ২২ লাখ নারী শ্রমিকের জীবনযাত্রার লক্ষ্যন্দীয় পরিবর্তন সাধন করেছে এবং তারা দেশের উন্নয়নে অর্থনৈতিক অবদান রাখছে। আমরা তাদের কাজের প্রতি সন্মান দেখাবো এবং তাদেরকে সামাজিকভাবে মূল্যায়ন করব।

২.১.২ পোশাকের উৎপত্তি ও ক্রমবিকাশ:

পোশাকের উৎপত্তি:

আদিকালে গাছের লতা, পাতা, ছাল, এবং পশুর চামড়া দিয়ে মানুষের বস্ত্রের প্রয়োজন মিটানো হতো। পরবর্তীতে তারা ধীরে ধীরে আঁশ, সুতা ও কাপড়ের ব্যবহার রপ্ত করে। কবে, কখন এবং কোথায় প্রথম কাপড়ের ব্যবহার আরম্ভ হয় তার সঠিক তথ্য আজও অজানা। তবে এ কথা সত্য যে, এক সময়ে মানুষ সুতা দিয়ে হাতে সেলাই করে পোশাক তৈরি করতো এবং মানুষের চাহিদা ও প্রয়োজনেই পোশাকের উৎপত্তি হয়েছে। প্রয়োজনই মানুষকে সৃষ্টিশীল করে তুলেছে।

পোশাকের ক্রমবিকাশ:

লজ্জা নিবারণ ও প্রাকৃতিক আবহাওয়ার ভিন্নতা থেকে আমাদের দেহকে রক্ষার জন্যই মানুষের চিন্তা-চেতনার উন্নয়ন ঘটে। আদিম মানুষ গাছের ছাল-বাকল ও লতা পাতার পরিবর্তে ভাবতে শুরু করে পোশাক-পরিচ্ছদ নিয়ে। লজ্জা নিবারণের প্রয়াস এবং প্রযুক্তিগত চিন্তার উন্নতিকে ব্যবহার করে প্রথমে সুতা এবং সুতা থেকে কাপড় তৈরি করে হাত দ্বারা পরিধানযোগ্য বিভিন্ন ধরনের পোশাক তৈরি করে। চাহিদার সাথে তাল মিলিয়ে

পোশাক তৈরির জন্য তৈরি হয় সেলাই মেশিন। ১৭৫৫ সালে ইংল্যান্ডের চার্লস ফেডরিক সর্বপ্রথম সেলাই মেশিন আবিষ্কার ও প্যাটেন্ট করেন। যাহা দ্বারা হ্যান্ড স্টিচের ন্যায় স্টিচ উৎপন্ন করা যেতো।

২.১.৩ পোশাকের সংজ্ঞা ও প্রয়োজনীয়তা:

পোশাকের সংজ্ঞা: মানুষের লজ্জা নিবারণের এবং তাকে আকর্ষণীয় করে তোলার এক অনন্য সমাহার হলো পোশাক। মানুষ সামাজিক নিয়ম কানুন মেনে রুচিসম্মতভাবে পোশাক পরিধান করে নিজেকে সমাজে উপস্থাপন করে। এক কথায় মানুষের পরিধেয় বস্তুকেই পোশাক বলে। পোশাক মানুষকে রোদ, বৃষ্টি ও শীত থেকে যেমন রক্ষা করে তেমনি ব্যক্তিত্ব বিকাশের জন্য নিজেকে উপস্থাপনার এক মননশীল ও সাবলীল উপকরণও বটে।

পোশাকের প্রয়োজনীয়তা:

বেঁচে থাকতে হলে যেমন খাওয়ার প্রয়োজন হয় ঠিক তেমনি সমাজে বসবাস করার জন্য সামাজিক নিয়ম কানুন মেনে রুচিসম্মত পোশাক ব্যবহার করতে হয়। মানুষের মৌলিক চাহিদার মধ্যে পোশাকের ছান দ্বিতীয়। এটি মানুষের সৌন্দর্য বৃদ্ধির পাশাপাশি রোদ বৃষ্টি, শীত থেকে রক্ষা করে। নিচে পোশাকের প্রয়োজনীয়তা উল্লেখ করা হলো-

- পোশাক সভ্যতার বিকাশ ঘটায়
- পোশাক তৃক সুন্দর রাখে
- পোশাক মানুষের বাহ্যিক সৌন্দর্য বৃদ্ধি করে
- পোশাক সামাজিক স্বীকৃতি দেয়
- পোশাকের মাধ্যমে আমরা লজ্জা নিবারণ করি
- পোশাক রূচির বিকাশ ঘটায়
- পদ মর্যাদার প্রতি সমান প্রদর্শন করে
- ব্যক্তিত্ব শনাক্ত করে

২.১.৪ পোশাকের শ্রেণি বিন্যাস:

গঠন, আকৃতি, প্রকৃতি, ফ্যাশন ইত্যাদির উপর ভিত্তি করে পোশাককে বিভিন্ন শ্রেণিতে বিভক্ত করা হয়ে থাকে। তবে, বর্তমান সময়ে নারী ও পুরুষের অধিকাংশ পোশাককে সুনির্দিষ্টভাবে কোনো শ্রেণিভুক্ত করা কঠিন। সাধারণভাবে এবং নারী ও পুরুষের সচরাচর যেসব পোশাক পরিধান করে থাকেন তার ভিত্তিতে পোশাক ৩ প্রকার। যেমন-

- (১) পুরুষের পোশাক
- (২) নারীদের পোশাক
- (৩) শিশুদের পোশাক

পুরুষের পোশাক:

পুরুষের সাধারণত যে পোশাক ব্যবহার করে থাকেন তাকে আমরা পুরুষের পোশাক বলে ধাকি। বেমন - শার্ট, জ্যাকেট, টি শার্ট, প্লু শার্ট, পাঞ্জাবি, কোর্ট, টাই, প্যাট, শর্টস, পার্সেলা, আভার ভস্টার, মোজা ইত্যাদি। একব্যাসে মনে রাখতে হবে যে, বর্তমানে অনেক নারীগাঁও শার্ট, জ্যাকেট, টি শার্ট, পাঞ্জাবি, কোর্ট, টাই, প্যাট ইত্যাদি পরিধান করে থাকেন।



চিত্র ২.১: পুরুষের পোশাক

নারীদের পোশাক:

নারীগাঁও সাধারণত যে পোশাক পরিধান করেন তাকে আমরা নারীদের পোশাক বলে ধাকি। নারীগা বিভিন্ন ধরনের বৈচিত্র্যময় পোশাক পরিধান করে থাকেন। বেমন: কখনো সালোভার, কাপিজ পরিধান করেন কখনো পেটিকোট, ব্রাউজ, শাফ্টী আবাস কখনো বা মেঙ্গি, কার্ট, ছক ইত্যাদি পোশাক পরিধান করে থাকেন।



চিত্র ২.২: নারীদের পোশাক

শিতলের শোশাক:

শিতলা সাধারণত যে শোশাক পরিধান করে তাকে আমরা শিতলের শোশাক বলে থাকি।
হেলে ও মেয়ে ভেদে শিতলা আবার ডিম্ব ডিম্ব শোশাক পরিধান করে থাকে। মেয়ে হেলে
শিতলা শার্ট, প্যাট, গেজি, ফ্লুরা, পাঞ্জাবি, ইজার প্যাট ইত্যাদি শোশাক পরিধান করে।
আবার মেরে শিতলা বেবি ক্রক, ইজার প্যাট, অর্ট, সারারা, লেহেজা ইত্যাদি শোশাক
পরিধান করে থাকে।



চিত্র ২.৩: শিতলের শোশাক

২.২ শোশাকের কাঁচামাল (Raw Materials of clothing):

কাঁচামাল হলো শোশাক তৈরির প্রধান উপাদান। শোশাকশিল্পে বিভিন্ন ধরনের কাঁচামাল ব্যবহৃত হয়।
কাঁচামালকে প্রধানত দুই ভাগে ভাগ করা হয়। মেয়ে-

১. অধান কাঁচামাল

২. আনুষঙ্গিক কাঁচামাল

অধান কাঁচামাল: শোশাক তৈরির প্রধান কাঁচামাল হলো কাপড়। এই কাপড় আবার দুই ধরনের হয়ে থাকে।

১. খড়েন কাপড়: সাধারণত টানা ও পড়েন এই দুই ধরনের সূতার সমষ্টিয়ে খড়েন কাপড় তৈরি হয়। কাপড়ের লালালি সিকে যে সূতা থাকে তাকে আমরা টানা সূতা ও আড়াআড়ি সিকে যে সূতা থাকে তাকে আমরা পড়েন সূতা বলে থাকি। খড়েন কাপড় সিল্পে শার্ট, প্যাট, পাঞ্জাবি, লালোয়ার, কাষিজ, ব্লাউজ, পেটিকোট ইত্যাদি শোশাক তৈরি হয়।

২. নিট কাপড়: একটি আর সূতার সাহায্যে লুপ তৈরির মাধ্যমে নিট কাপড় তৈরি হয়। নিট কাপড় সিল্পে
টি শার্ট, পলু শার্ট, গেজি, মোজা, সোরেটার ইত্যাদি শোশাক তৈরি হয়।

আনুষঙ্গিক কাঁচামাল: পোশাক তৈরিতে প্রধান কাঁচামাল হাতা অন্যান্য যে সকল উপকৰণ ব্যবহার কৰা হয় তাই আনুষঙ্গিক কাঁচামাল। যেমন: সেলাই সূতা, ইটারলাইন্স, বোতাম, চেইন, হক, সেজেল, ইলাস্টিক ইত্যাদি।

আনুষঙ্গিক কাঁচামালকে আবাৰ বিভিন্ন ভাগে ভাগ কৰা যায়। যেমন:

- **সুইং এজেসরিজ -** পোশাক সেলাইজের সময় যে সকল আনুষঙ্গিক কাঁচামাল বা এজেসরিজ ব্যবহাৰ কৰা হয় সেজেলকে আমৰা সুইং এজেসরিজ বলে থাকি। যেমন: সেলাই সূতা, ইটারলাইন্স, বোতাম, চেইন, হক, সেজেল, ইলাস্টিক ইত্যাদি উপকৰণ আমৰা পোশাক সেলাইজের সময় পোশাকে ব্যবহাৰ কৰে থাকি।
- **ফিলিং এজেসরিজ -** পোশাক তৈরিৰ পৰ এৱ ফিলিংয়েৰ সময় যে সকল আনুষঙ্গিক কাঁচামাল বা এজেসরিজ ব্যবহাৰ কৰা হয় সেজেলকে আমৰা ফিলিং এজেসরিজ বলে থাকি। যেমন: পিন, ক্লিপ, টিস্যু পেপাৰ, লেকবোর্ড, ব্যাকবোৰ্ড, কলাকুল্ট্যাণ্ড, বাটারলাই ইত্যাদি উপকৰণ আমৰা পোশাক ফিলিং এৱ সময় ব্যবহাৰ কৰে থাকি।
- **প্যাকিং এজেসরিজ -** পোশাক ফিলিংয়েৰ পৰ প্যাকিং কৰাৰ সময় যে সকল আনুষঙ্গিক কাঁচামাল বা এজেসরিজ ব্যবহাৰ কৰা হয় সেজেলকে আমৰা প্যাকিং এজেসরিজ বলে থাকি। যেমন: পলিয়াগ, কচটেশ, ইলাৰবজ্জ, গামটেশ, বিলিস্টাৰ পলি, কার্টন, পিপি ব্যান্ড, মেটালক্লিপ ইত্যাদি উপকৰণ আমৰা পোশাক প্যাকিং কৰাৰ সময় ব্যবহাৰ কৰে থাকি।

২.২.১ বিভিন্ন ধৰাৰ কাঁচামালেৰ বৰ্ণনা:

১. **কাপড় বা ফেত্ৰিক (Fabric):** পোশাক তৈরিৰ মূল কাঁচামাল হলো ফেত্ৰিক বা কাপড়। এক এক ধৰনেৰ পোশাক এক এক ধৰনেৰ ফেত্ৰিক দিয়ে বালানো হয়। যেমন: কটন, পলিষ্টার, নাইলন, শিলেন, সিক, জিল, প্যারার্টিন ইত্যাদি।

কটন কাপড় (Cotton fabric): সুতি কাপড়কে কটন ফেত্ৰিক বলে।
কাৰ্গাস গাছেৰ ভূলা থেকে তৈৰি হয় এই কাপড়েৰ সূতা।



চিত্ৰ ২.৪: কটন

লিনেন কাপড়(Linen): লিনেন কাপড় খুব শক্তিশালী এবং অস্ত্রতা শোষণকারী। একারনে কটনের তুলনায় স্মৃত করিয়ে থার। এই বৈশিষ্ট্যগুলির কারণে লিনেন পরম আবহাওয়ার পরতে আরামদায়ক এবং শোশাকে ব্যবহারের জন্যে উপযোগী। এছাড়া তারু, ক্যানভাস, জুতা তৈরিতে ও সেলাই করে বোতাম লাগানোর জন্য বহুলভাবে ব্যবহৃত হয়।



চিত্র ২.৫: লিনেন কাপড়

সিল্ক (Silk): সিল্কের কাপড় বেশ শক্তিশালী, সম্পর্কসারণশীল ও চাকচিক্যপূর্ণ। বিলাস বহুল শোশাক তৈরিতে সিল্কের সূতা ব্যবহৃত হয়। ব্যবহৃত হওয়ার এর ব্যবহার সীমিত।



চিত্র ২.৬: সিল্ক কাপড়

জিল (Jeans): এটি খুব অজন্মুত ও মাঝারি বা ভারি ধরনের সূতি কাপড়। এই কাপড় বুননের সময় সাদা ও অন্যান্য রঙের সূতা মিশানো থাকে। এ কেত্রিক দিয়ে শার্ট, প্যান্ট ও কার্ট ইত্যাদি শোশাক তালো হয়।



চিত্র ২.৭: জিল

গ্যাবার্ডিন (Gaberdine): গ্যাবার্ডিন ঘোটা ধরনের সূতি কাপড়। এ কাপড় নানা রঙের হয়ে থাকে। বেহন: অরেঁকি, সাদা, কালো ইত্যাদি। গ্যাবার্ডিন কাপড়ে প্যান্ট ও কার্ট তালো হয়।



চিত্র ২.৮: গ্যাবার্ডিন

২। সেলাই সূতা:

শোশাক তৈরির আরেকটি উল্লেখযোগ্য কাঁচামাল হলো সেলাই সূতা। কাপড় সেলাই করতে বিভিন্ন রকম সেলাই সূতা ব্যবহার করতে হয়। যে সূতার স্থারা কাপড়ের বিভিন্ন অংশকে জোড়া দেওয়ার মাধ্যমে শোশাকে জোড়ান্তৰিত করা হয় তাকে আমরা সেলাই সূতা বলে থাকি। বিভিন্ন ধরনের সূতা বাজারে পাওয়া যায়। এক এক

ধরনের কাশড়ের জন্য এক এক ধরনের সেলাই সূতা ব্যবহার করা হয়। কোন ধরনের কাশড়ের জন্য কোন ধরনের সূতা ব্যবহার করা হবে তা নির্ভর করবে কাশড়ের প্রকৃতির উপর।

সেলাই সূতার প্রকারভেদ

সেলাই সূতার পঠল, সূতার অধ্যয় আঁশের প্রকারভেদ এবং সূতার যথে ব্যবহৃত ফিনিশিং পদার্থ দিয়ের বাহ্যিক চেহারা এবং ক্ষণান্তরের উপর প্রভাব বিভিন্ন করে। সূতা বিভিন্ন প্রকারের হতে পারে এবং সেলাই সূতাকে বিভিন্নভাবে প্রেসিবিল্যাস করা যাব। তবে আজৰ্জাতিকভাবে ডিস্টি উপরে সেলাই সূতাকে প্রেসিবিল্যাস করা যাব। যথা-

১. আঁশের প্রকারভেদ অনুসারে
২. সূতার পঠল অনুসারে
৩. সূতার ফিনিশিং উপর ভিত্তি করে

আঁশের প্রকার তেওঁ: সেলাই সূতার অধ্যয় আঁশের প্রকারভেদ অনুসারে সেলাই সূতাকে সুইতাপে ভাগ করা হয়।
বেমন- (ক) প্রাকৃতিক সূতা ও (খ) কৃতিয সূতা

(ক) প্রাকৃতিক সূতা: প্রাকৃতিক আঁশ দিয়ে বে সূতা তৈরি হয় তাকে আমরা প্রাকৃতিক সূতা বলে থাকি। বেমন কার্পাস গাছের তুলা থেকে কটন সূতা, পলু পোকাৰ শালা থেকে সিক সূতা, শন গাছের তুলু থেকে শিশেন সূতা এবং কেড়াৰ লোম থেকে উলেন সূতা তৈরি হয়। বেহেতু বিভিন্ন প্রাকৃতিক উল থেকে এসব সূতা তৈরি হয় তাই এসবকে আমরা প্রাকৃতিক সূতা বলে থাকি। প্রাকৃতিক সূতার যথে আৱণ রাখেহে সকট কটন, শারসেৱাইজড কটন প্রেত, ডিস্কস প্রেত ইত্যাদি।



চিত্ৰ ২.১৯: কটন সূতা



চিত্ৰ ২.১০: সিক সূতা



চিত্ৰ ২.১১: শিশেন সূতা



চিত্ৰ ২.১২: উল

(খ) কৃতিয সূতা: সাধাৰণত বিভিন্ন ধরনের রাসায়নিক পদার্থের সংমিশ্রণ ঘটিয়ে রাসায়নিক কৃতিয তাৰে যে ধরনের সূতা তৈরি হয় সেগুলোকে আমরা কৃতিয সূতা বলে থাকি। পলিয়েস্টার প্রেত, নাইলন প্রেত, এ্যামাইট প্রেত, একৰাইলিক প্রেত ইত্যাদি সূতা বিভিন্ন ধরনের রাসায়নিক পদার্থের সংমিশ্রণ ঘটিয়ে কৃতিয তাৰে তৈরি হয় বলে এখনের সূতাকে আমরা কৃতিয সূতা বলে থাকি।



চিত্র ২.১৩ পলিইটার ধ্রেত



চিত্র ২.১৪ নাইলন ধ্রেত



চিত্র ২.১৫ এক্সপিলিক ধ্রেত



চিত্র ২.১৬ এরায়াইচ ধ্রেত

সুতার গঠনের উপর ভিত্তি করে- এক বা একাধিক তন্তু বা আঁশকে পাক দিবে সুতা তৈরি করা হয়। গঠনের উপর ভিত্তি করে সুতাকে আবাস্ব বিভিন্ন প্রেসিতে তাল করা হয়। যেমন-

- (ক) মনোফিলামেন্ট ধ্রেত
- (খ) মাল্টি ফিলামেন্ট ধ্রেত
- (গ) কোর স্পান ধ্রেত ইত্যাদি।

মনোফিলামেন্ট ধ্রেত- একটি আর তন্তু বা আঁশকে পাক দিবে বে সুতা তৈরি করা হয়, তাকে মনোফিলামেন্ট ধ্রেত বা সুতা বলে থাকি।

মাল্টি ফিলামেন্ট ধ্রেত- একাধিক তন্তু বা আঁশকে পাক দিবে বে সুতা তৈরি করা হয়, তাকে মাল্টি ফিলামেন্ট ধ্রেত বা সুতা বলে থাকি। নিচে মনোফিলামেন্ট ও মাল্টি ফিলামেন্ট প্রেসের গঠন দেখানো হচ্ছে।



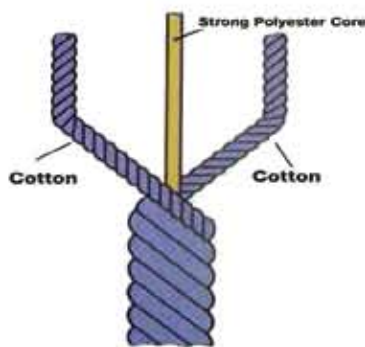
Twisted Multi-filament Thread

Monofilament Thread

চিত্র ২.১৭ মনোফিলামেন্ট ধ্রেত ও মাল্টি ফিলামেন্ট ধ্রেত

কোর স্পান ধ্রেত:

এক সুতার জেতন অন্য একটি সুতা বা ফিলামেন্ট এবং খোকলে তাকে কেন্দ্র করে কাইবার বা ফিলামেন্টগুলি পাঁচালো হয়, এই পাঁচালো সুতাকে স্পান করে আর যেহেতু তা কোর সুতার উপর পাঁচালো হয়, তাই একে আমরা কোর স্পান সুতা বলে থাকি। কোর স্পান সুতা বিভিন্ন টেকনিক্যাল টেক্সাইল যেমনঃ অক্সিলোথক, বেষ্টি, তামুর ফোটেড ফেভিল, অপ্সল ইত্যাদি তৈরিতে ব্যবহৃত হয়। নিচে কোর স্পান সুতার গঠন দেখানো হচ্ছে-



চিত্র ২.১৮ কোর স্পন ফ্রেণ্ট

সুতাৰ ফিলিশিং:

সহজে ও সুসংযোগে সেলাই কৰাৰ ঘাৰ্ভে সুতাৰ উপৰ বিভিন্ন প্ৰকাৰ ফিলিশিং মেটেৰিয়াল ব্যবহাৰ কৰা হয়। বিশেষ কৱে সেলাই সুতাৰ উপৰ ফিলিশিং মেটেৰিয়াল প্ৰয়োগ কৱে সুতাৰ মধ্যে বিশেষ বিশেষ ক্ষাৰণেৰ সময় সাধন কৰা হয়। সুতাৰ মধ্যে যে সকল ফিলিশিং মেটেৰিয়াল ব্যবহাৰ কৰা হয় তাদেৱ মধ্যে সুত্ৰিকেট অৰ্কটি অন্যতম ফিলিশিং মেটেৰিয়াল। এছাড়াও কটন সুতাকে কস্টক সোজা মধ্যে টান টান অবহাৰ ফিলিশিং কৰা হয়, তাকে মাৰ্সেইজড সুতা বলে।

৩। লেভেল(Level): পোশাক তৈৱিৰ আনুষঙ্গিক কাঁচামালৰ মধ্যে আৱেকটি উন্নতপূৰ্ণ কাঁচামাল হলো লেভেল। পোশাকেৰ বিভিন্ন জায়গাজ সেলাই কৱে লাগানো হয় লেভেল। যেৱল: শার্টৰ কলারেৰ পিছনে, বজ প্রোটোৰ পিছনে, নিচেৰ দিকে। লেভেল দেখে পোশাকেৰ অনেক অন্য পাঞ্চা থাক। লেভেল দুই প্ৰকাৰ। যথা:



চিত্র ২.১৯: লেভেল

১. মেইন লেভেল
২. সাব লেভেল।

১. মেইন লেভেল: এই লেভেলে কোম্পানি বা দেশেৰ নাম থাকে। অৰ্থাৎ পোশাকটি কোন কোম্পানি বা কোন দেশেৰ তৈৱি সেই তথ্য এই ফলেৰ লেভেলে দেওৱা থাকে। এই ফলে আমৰা লেভেল দেখে সহজেই বুবাজে পাৰি এই পোশাকটি কোন কোম্পানি বা দেশ অনুসৃত কৱেছে।

২. সাব লেভেল: সাব লেভেলকে আবার দুই ভাগে ভাগ কৰা হয়। যথা: সাইজ লেভেল ও কেয়াৰ লেভেল।

(ক) সাইজ লেবেল: এই লেবেলে পোশাকের আকার সম্পর্কিত তথ্য দেওয়া থাকে। অর্থাৎ পোশাকটি বড়, মাঝারি না ছাটো কোন আকারের তা আমরা এই লেবেলটি দেখে বুঝতে পারি।

(খ) কেয়ার লেবেল: এই লেবেলে পোশাকটির যত্ন সম্পর্কিত তথ্যগুলো দেওয়া থাকে। অর্থাৎ পোশাকটি কীভাবে মৌল করতে হবে, কীভাবে উচ্চাতে হবে, কীভাবে আরম্ভ করতে হবে ইত্যাদি তথ্যগুলি এই লেবেলে দেওয়া থাকে। এর মতে লেবেলের তথ্য দেখে আমরা সহজেই পোশাকটির বড় নিতে পারি।

৪। জিপার (Zipper): চেইল বা জিপার পোশাকের আরেকটি অন্তর্গুর্ণ অনুরূপিক কাচামাল। পোশাকের দুইটি অংশ খোলা বা বন্ধ করতে জিপার ব্যবহার করা হয়। শার্ট, প্যাট, কার্ট, জ্যাকেট ইত্যাদি পোশাকে জিপার ব্যবহার করা হয়। জিপার দুই ধরনের: ১. উপেন এন্ড জিপার ও ২. ক্লোজড এন্ড জিপার



চিত্র ২.২০: জিপার

উপেন এন্ড জিপার: এ ধরনের জিপার সম্পূর্ণভাবে খোলা থাই তাই একে উপেন এন্ড জিপার বলি।

বেদন: জ্যাকেটের জিপার।

ক্লোজড এন্ড জিপার: এ ধরনের জিপারের একদিকে বন্ধ থাকে, তাই এ ধরনের জিপারকে ক্লোজ এন্ড জিপার বলে থাকি। বেদন: প্যাটের জিপার।

৫। ইন্টারলাইনিং (Interlining): পোশাকের কোনো নির্দিষ্ট অংশে নকশা/ডিজাইন অনুবাদী কার্যত আকৃতি দেওয়ার জন্য দুই পরতা কাপড়ের ভিতরে বাঢ়িত এক পরতা কাপড় দেয়া হয় একে ইন্টারলাইনিং বলি এতে পোশাক পরতে আরামদায়ক ও যত্নসূত হয়। বেদন: শার্টের কলার, কার, ড্রাপ, বজ্রপ্রেট, কার্ট ও গুরেষ্ট শ্বাঙ্গে ইন্টারলাইনিং ব্যবহার করা হয়ে থাকে।



চিত্র ২.২১: ইন্টারলাইনিং

ব্যবহারগত দিক থেকে ইন্টারলাইনিংকে আবার দৃঃজাপ্তে ভাগ করা যাব। বেমন: সিল্ক ইন্টারলাইনিং ও ফিউটজিবল ইন্টারলাইনিং।

সিল্ক ইন্টারলাইনিং: এ ধরনের ইন্টারলাইনিং পোশাকের মূল কাপড়ের সাথে সেলাই করে জোড়া শাগানো হয়, তাই এ ধরনের ইন্টারলাইনিংকে সিল্ক ইন্টারলাইনিং বলে ধাকি।

ফিউটজিবল ইন্টারলাইনিং: এ ধরনের ইন্টারলাইনিং এর একদিকে রেজিন জাতীয় এক প্রকার আঠালো পদার্থ থাকে। পোশাকের মূল কাপড়ের সাথে জোড়া শাগানোর সময় এই রেজিন জাতীয় পদার্থ বেমিকে থাকে সেই অংশ কাপড়ের উপর রেখে তাপ ও চাপের সাহায্যে জোড়া শাগানো হয়। এ ধরনের ইন্টারলাইনিংকে ফিউটজিবল ইন্টারলাইনিং বলে ধাকে।

৬। বোতাম (Button): বোতাম পোশাকের অতি প্রয়োজনীয় কৌচামাল। পোশাকের নির্দিষ্ট অংশ যার বাবে খোলা ও শাগানোর জন্য এবং পোশাকের সৌন্দর্য বৃদ্ধির জন্য বোতাম ব্যবহার করা হয়। বোতাম প্রধানত দুই প্রকার- ক্লাট বোতাম ও টিপ বোতাম।



চিত্র ২.২২: ক্লাট বোতাম

চিত্র ২.২৩: টিপ বোতাম

৭। ভেলকো (Velco): ভেলকো পোশাকের ওয়েস্ট ব্যাজে ব্যবহার করা হয়। এর সাহায্যে পোশাকের কোমরের বেল্ট খোলা ও বন্ধ করা যাব। বেমন: ফার্ট ও অপ্রেট ব্যাজে ভেলকো ব্যবহার করা হয়।



চিত্র ২.২৪: ভেলকো

৮. ইলাস্টিক (Elastic): ইলাস্টিক দেখতে চ্যাটো, চিকন ও কিনার মতো। প্রয়োজনমতো পোশাক টাইট ও ছিলা করতে ইলাস্টিক ব্যবহার করা হয়। এছাড়া অনেক সময় পোশাকে কুঁচি সৃষ্টির মাধ্যমে সৌন্দর্য বৃদ্ধির জন্যও ইলাস্টিক ব্যবহার করা হয়। ছোটো ছোটো বাচ্চাদের হাতে ও প্যান্টের উয়েস্ট ব্যাণ্ডে এটি ব্যবহার করা হয়।



চিত্র-২৫: ইলাস্টিক

২.৩ পোশাকের প্যাটার্ন:

পোশাক তৈরির পূর্বে পোশাকের পরিমাপ ও ডিজাইন অনুযায়ী পোশাকের প্রতিটি অংশ শক্ত কাগজ হারা কেটে নেওয়া হয়, একে পোশাকের প্যাটার্ন বলি। সাধারণ অর্থে প্যাটার্ন কলতে বুঝায় যে কোনো দ্রব্য বা বস্তুর অবিকল আকৃতির নমুনা বা ছাঁচ। একে ফর্মাণ বলে। এই প্যাটার্নই পোশাক তৈরির প্রথম ধাপ।

প্যাটার্ন করার সময় বার বার মেজারয়েন্ট ও ডিজাইন দেখে নিতে হয় কারণ যাতে কোনো প্রকার ভুল না হয়। প্যাটার্ন তৈরিতে ভুল হলে কাপড় কাটিয়ের ক্ষেত্রেও অসুবিধা হয়। এর ফলে ক্ষেত্রের চাহিদা অনুযায়ী পোশাক তৈরি করা সম্ভব হয় না। এর ফলস্বরূপ পোশাক প্রস্তুতকারক আর্দ্ধিক দিক দিয়ে স্ফতিহাত্ত হয়ে থাকে। কাজেই পোশাকের প্যাটার্নের সঠিকতার উপর অধিকাংশ ক্ষেত্রে নির্ভর করে পোশাক শিল্পের ভবিষ্যৎ।

প্যাটার্ন বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় তৈরি করা যায়। মূলত ক্ষেত্রের বা বাজারের চাহিদার উপরই নির্ভর করে প্যাটার্ন কোন পক্ষতিতে তৈরি করা হবে। সাধারণত দুইটি পক্ষতিতে বিভিন্ন প্যাটার্ন তৈরি করা হয়।

যথা: ১. ডোমেস্টিক পক্ষতি।

২. ইভাস্টিয়াল পক্ষতি।

১. ডোমেস্টিক পক্ষতি: যে সকল পোশাক বেশির ভাগই দেশে ব্যবহার করা হয় সেগুলোর প্যাটার্ন ডোমেস্টিক পক্ষতিতে এবং মাপের ধরন ইঞ্জিনে দেখানো হয়।

২. ইভাস্টিয়াল পক্ষতি: যে পোশাকগুলো প্রচুর পরিমাণে রপ্তানি করা হয় সেগুলোর প্যাটার্ন ইভাস্টিয়াল পক্ষতিতে এবং মাপের ধরন সেন্টিমিটারে দেখানো হয়।

২.৩.১ প্যাটার্নের অক্ষরতত্ত্ব:

প্যাটার্ন মূলত চার প্রকারের হয়ে থাকে। যথা:

১. ড্রক প্যাটার্ন
২. স্যাম্পল প্যাটার্ন
৩. মার্টিন প্যাটার্ন
৪. গার্ডেটিস প্যাটার্ন

১. ড্রক প্যাটার্ন:

সাধারণত ক্ষু পরিমাপ ও আকৃতির সঠিকতা বাচাইতের জন্য এই প্যাটার্ন তৈরি করা হয় তাকে ড্রক প্যাটার্ন বলি। এ প্যাটার্ন সাধারণত কোনো পোশাক তৈরিতে সরাসরি ব্যবহার করা হয় না। ড্রক প্যাটার্নকে আবার দুই ভাগে ভাগ করা হয়। যথা:

১. বডি ড্রক
২. গার্ডেটিস ড্রক

বডি ড্রক: সরাসরি শরীরের মাপ অনুসারী এই প্যাটার্ন তৈরি করা হয় বলে এটাকে বডি ড্রক বলে। এ প্যাটার্নে কোনোভুগ অ্যালাইন বা সুজনেস বা ধাকার এই প্যাটার্ন সিরে পোশাক তৈরি করলে ব্যবহার উপযোগী হয় না।



চিত্র ২.২৬: বডি ড্রক প্যাটার্ন

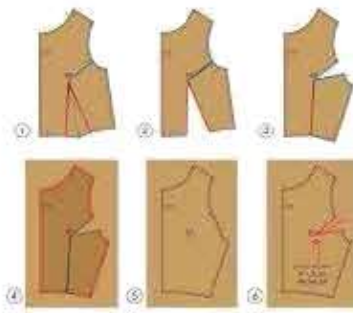
গার্ডেটিস ড্রক: এ প্যাটার্ন পোশাকের পরিমাপ, আকৃতি অনুসারী করা হয় তাই একে গার্ডেটিস ড্রক বলে। এটিও ব্যবহার উপযোগী নয়। এখানে শরীরের পরিমাপের সাথে চিলা বা সুজনেসের জন্য প্রয়োজন অনুসারী মাপ ঘোল করলেও সির অ্যালাইন থাকে না।



চিত্র ২.২৭: গার্ডেটিস ড্রক প্যাটার্ন

স্যাম্পল প্যাটার্ন:

এই প্যাটার্ন অনুবাদী স্যাম্পল বা নমুনা কাটা হয়, তাই এটাকে স্যাম্পল প্যাটার্ন বলে থাকি। সাধারণত প্রচল পরিমালের পোশাক তৈরির পূর্বে পোশাকের ডিজাইন, পরিমাপ ও সেলাই এর সঠিকভা বাচাইয়ের জন্য এ প্যাটার্ন এর সাহায্যে নমুনা তৈরি করা হয়। স্যাম্পল প্যাটার্ন যে কোনো সমস্য পরিষর্কণ করা যেতে পারে একে শর্কর মুদ্রণের কাগজ দ্বারা তৈরি করা হয়।



চিত্র.২৮: স্যাম্পল প্যাটার্ন

মাস্টার প্যাটার্ন :

স্যাম্পল প্যাটার্নের সাহায্যে নমুনা পোশাক তৈরি করে নমুনা বা স্যাম্পলের সঠিকভা সম্পর্কে নিশ্চিত হওয়ার পরে কোম্পানিয় কাউন্টারে দীর্ঘকালীভাবে ডকুমেন্ট রেকুপ জমা রাখার জন্য মোটা ও শক্ত কাগজে বে প্যাটার্ন তৈরি করা হয় তাকে মাস্টার প্যাটার্ন বলে।



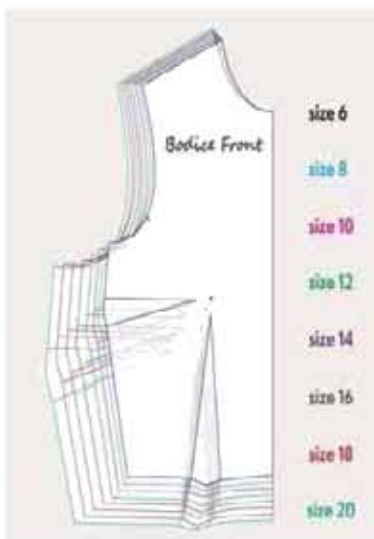
চিত্র.২৯: মাস্টার প্যাটার্ন

প্রোডাকশন প্যাটার্ন:

অধিক পরিমাণ পোশাক তৈরির জন্য মাস্টার প্যাটার্ন অন্তে প্রতিটি করে নির্ধারিত প্রতিটি সাইজের জন্য তিনি তিনি ভাবে যে প্যাটার্ন তৈরি করা হয় তাকে প্রোডাকশন প্যাটার্ন বলি। এ প্যাটার্নের সাহায্যে এক সারে অধিক পরিমাণে পোশাকের কাপড় কাটা হায়।

প্রোডাকশন প্যাটার্ন কে আবার দুই ভাগে ভাগ করা হয়। যথা:

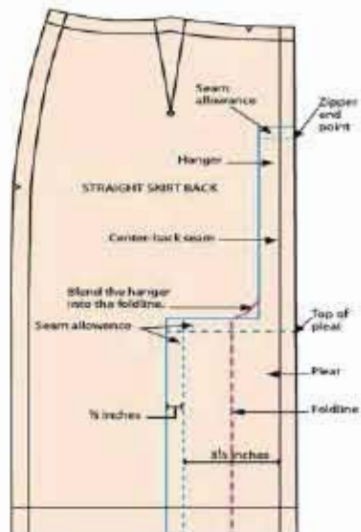
১. কেত্রিক প্যাটার্ন
২. ফিনিশ প্যাটার্ন



চিত্র.৩০: প্রোডাকশন প্যাটার্ন

କେତ୍ରିକ ପ୍ରାଟାର୍ମ:

ଏ ପ୍ଲାଟର୍ନେର ସାହାଯ୍ୟେ ଯାର୍କି କରେ କାଗଜ କାଟି ହର ବଳେ ଏକେ କେବିକ ପ୍ଲାଟର୍ ବଳେ । ଏଇ ପ୍ରତିଟି ଅଶ୍ଵେ ଯଥେ ନିମ୍ନ ଆଲାଟିଲ ଯାର୍କ କରା ଥାକେ ଏବଂ ପ୍ରମୋହନୀୟ ଅଳ୍ପ ବେମନ ଲୋକେଲ ଲୋକେଶନ, ପକେଟ ଲୋକେଶନ ଇତ୍ୟାଦି ଯାର୍କ କରା ଥାକେ । ସହଜ ଭାବେ ସନ୍ତୁଷ୍ଟ କରାଯାଉଣ୍ୟ ପ୍ରତିଟି ଅଶ୍ଵେ ଟେଟାଟିଲ ନବର, ଅଶ୍ଵେର ନାମ ଓ ଆକାର ଉତ୍ସେଷ ଥାକେ ।



स्थि २.३१ दक्षिक शाटर्न

କିନିଶ ପ୍ଟାର୍ଟିର୍ନ: ଏ ପ୍ଟାର୍ଟିର୍ନର ସାଥୀତେ ପ୍ରମୋଜନୀୟ ଅର୍ଥର କୋଣ୍ଡି ଏବଂ ଯାର୍କିଂ କରା ହୁଏ । ଏଇ ସାଥେ ଶୀଘ୍ର ଆଲାଉଡ଼ ଥାକେନା ବିଧ୍ୟା ଏକେ କିନିଶ ପ୍ଟାର୍ଟିର୍ନ ବଲେ । ଏଇ ପ୍ରତିଟି ଅର୍ଥେ ସ୍ଟାଇଲ ନମ୍ବର, ଅର୍ଥର ନାମ ଓ ଆକାଶ ଦ୍ୱାରା ପରିଚୟ ଥାକେ । ଏ ପ୍ଟାର୍ଟିର୍ନ କାଗଜ କାଟିର ଜଳି ବାବଦାର କରା ଯାଉଛନ୍ତି ।



ଶ୍ରେ ୨.୩୨: ଫିଲିଂ ପ୍ରାଟର୍

୨.୩ କାମିତ୍ତ କାଟା:

ପୋଶକ ଶିଳ୍ପକାର୍ଯ୍ୟାନାମ୍ବ କାଗଜ୍‌ଫେରୀ ଲେ ହତେ ଶାର୍କର ଅନୁଯାୟୀ ଶିଳ୍ପାର ବା ବିଡ଼ିଙ୍ଗ ଖରନେର କାଟିୟ ସେପିନ ଦିରେ କେଟେ ପୋଶାକେର ଅଳ୍ପ ତୈତି କରାକେଇ କାଗଜ କାଟା ବଣି ।



ପ୍ରକାଶକ କାଟି

২.৪.১ সঠিকভাবে কাপড় কাটার নিয়মাবলি: কাপড়ের লে হতে পোশাকের অংশসমূহ যাতে সুন্দর ও সঠিকভাবে কাটা হয় তার জন্য যে শর্তগুলি পূরণ করতে হয় তা হলো -

ক) কাপড় কাটার সূক্ষ্মতা: মার্কারের মধ্যস্থিত প্যাটার্নসমূহের আকৃতি অনুযায়ী সূক্ষ্ম ও সঠিক আকৃতির অংশ কাটতে হবে। সঠিক আকৃতির অংশ কাটা নির্ভর করে কাপড় কাটার পদ্ধতির উপর এবং কোনো কোনো সময় মার্কার প্লানিং ও মার্কার মেইকিং এর উপর।

খ) সুন্দর কর্তিত প্রান্ত: কাপড় কাটার পর কর্তিত অংশের প্রান্ত পরিষ্কার ও সুন্দর হতে হবে। লক্ষ রাখতে হবে যেন কর্তিত প্রান্ত দিয়ে সুতা বের হয়ে না যায় বা অমসৃণ না হয়। কাটিং নাইফে ঠিকমত ধার না থাকলে এ ধরনের ত্রুটি হতে পারে।

গ) পোড়া বা গলনহীন প্রান্ত:

ঘর্ষণজনিত তাপে কাপড়ের কর্তিত প্রান্ত বরাবর কাপড় পুঁড়ে যেতে পারে বা গলে গিয়ে কর্তিত প্রান্তগুলি একটার সাথে আর একটা জোড়া লেগে যেতে পারে। এ সমস্যা সমাধানের জন্য কাটিং নাইফ ধারালো হতে হবে। প্রয়োজনে এন্টি ফিউশন কাগজ বা গলন প্রতিরোধী কাগজ ব্যবহার করা যেতে পারে। কাপড় কাটার সময় কাটিং নাইফে সিলিকন লুব্রিকেন্ট স্প্রে করা যেতে পারে, কাপড়ের লে এর উচ্চতা কমানো যেতে পারে এবং কাটিং নাইফের গতি কমানো যেতে পারে।

ঘ) সামঞ্জস্যপূর্ণ কাটা:

কাপড়ের লে এর উপরের প্লাই হতে সর্বনিম্ন প্লাই পর্যন্ত কর্তিত প্রতিটি অঙ্গের আকৃতি যেন একই আকৃতির হয় সেদিকে লক্ষ রেখে কাপড় কাটতে হবে।

কাপড় কাটার পদ্ধতি:

১. কায়িক পদ্ধতি
২. কম্পিউটার নিয়ন্ত্রিত পদ্ধতি

কায়িক পদ্ধতি:

যে পদ্ধতিতে হস্তচালিত মেশিনের সাহায্যে কাপড় কাটা হয় তাকে আমরা কায়িক পদ্ধতি বলে থাকি। হস্ত চালিত সিজার, রাউভ নাইফ কাটিং মেশিন, স্টেইট নাইফ কাটিং মেশিন, ড্রিল মেশিন, ব্যান্ড নাইফ কাটিং ইত্যাদি মেশিন হলো হস্তচালিত কাটিং মেশিন।

কম্পিউটার নিয়ন্ত্রিত পদ্ধতি:

যে পদ্ধতিতে কম্পিউটার নিয়ন্ত্রিত মেশিনের সাহায্যে কাপড় কাটা হয় তাকে আমরা কম্পিউটার নিয়ন্ত্রিত পদ্ধতি বলি। নাইফ কাটিং মেশিন, ওয়াটার জেট কাটিং মেশিন, লেজার কাটিং মেশিন, প্লাজমা টর্চ কাটিং মেশিন, রিব কাটিং মেশিন হলো কম্পিউটার নিয়ন্ত্রিত কাটিং মেশিন।

২.৪.২ কাপড় কাটার সতর্কতা:

পোশাক শিল্পকারখানায় যে দিকটি প্রথমেই দৃষ্টি দেওয়া হয় তা হলো পোশাকের জন্য কাপড় কাটা। কাপড় কাটায় যেন অপচয় সর্বনিম্ন থাকে এবং গুণগতমান যেন ঠিক হয় সেদিকে খুবই সতর্কতা অবলম্বন করতে হয়। সঠিক পরিকল্পনা ও কৌশলের অভাবে কাপড়ের অপব্যবহার এবং কাপড়ের ত্রুটি পোশাক প্রস্তুতকারী কোম্পানিকে ব্যাপকভাবে ক্ষতিগ্রস্ত করতে পারে। তাই পোশাকের জন্য কাপড় কাটার সময় খুবই সতর্ক থাকতে হয়। উন্নতমানের পোশাক তৈরি করতে হলে কাপড় কাটার ক্ষেত্রে উন্নত পদ্ধতি ও সতর্কতা অবলম্বন করতে হয়।

নিয়মতান্ত্রিকভাবে যদি পোশাকের কাপড় কাটার পরিকল্পনা গ্রহণ করা যায় এবং বিশেষ সতর্কতার সাথে যদি কাপড় কাটা যায় তাহলে কাপড় কাটায় ভুল হওয়ার সম্ভাবনা কম থাকে। যেহেতু ভুলগুলো অধিকৎ ক্ষেত্রেই সংশোধন করার উপায় থাকে না। সেহেতু ভুল হওয়ার পূর্বেই সতর্ক থাকতে হবে। কাপড় কাটায় যে সকল ভুল ত্রুটি হওয়ার সম্ভাবনা থাকে তা হলো :

- কাটা অংশের আকৃতি প্যাটার্নের আকৃতি অনুযায়ী না হওয়া
- পরিমাণ অনুযায়ী পোশাকের অংশ কর্তন না করা
- কাপড়ের চেক ম্যাটিং না হওয়া
- কাপড়ের দিক ঠিক না হওয়া
- গ্রেইন লাইন ঠিক না হওয়া
- কাটমার্ক বেশি বড় বা বেশি ছোট হওয়া
- নির্দিষ্ট স্থানে কাট মার্ক না দেওয়া
- কাটা অংশের কিনারায় সুতা আলগা হয়ে যাওয়া
- কাটা অংশের কিনারা সোজা ও পরিচ্ছন্ন না হওয়া
- কাটা অংশের প্রান্ত ফিউজড হয়ে যাওয়া বা পুড়ে যাওয়া

জব ১: বিভিন্ন লাইন ও ক্ষেত্র বরাবর কাপড় কাটিৎ

পারদর্শিতার মানদণ্ড :

- আত্মরক্ষামূলক সরঞ্জামাদি (PPE) সংগ্রহ ও পরিধান করা
- কাস্টমারের চাহিদা নির্ধারণ করা
- মেজারিং টুলস সংগ্রহ করা
- প্রয়োজনীয় মাপসমূহ সংগ্রহ করা ও লিপিবদ্ধ করা
- প্রয়োজনীয় প্যাটার্ন টুলস নির্বাচন করা
- কাস্টমারের চাহিদানুযায়ী প্রয়োজনীয় টুলস ও উপকরণের সাহায্যে বিভিন্ন লাইন ও ক্ষেত্র অংকন করা
- সতর্কতার সাথে বিভিন্ন লাইন ও ক্ষেত্রগুলো কাটা
- কাপড় সংগ্রহ ও লে প্রস্তুত করা
- কাপড় চেক বা যাচাই করা
- লাইন ও ক্ষেত্রগুলোর প্যাটার্ন কাপড়ের উপর বিছানো
- কাপড়ের দিক (ফেস ও ব্যাক), পাড় ও ছেইন লাইনের দিকে লক্ষ রেখে প্যাটার্ন অনুযায়ী কাপড়ের উপর ক্ষেত্রের সাহায্যে মার্কার দিয়ে মার্কিং করা
- প্রয়োজনীয় কাটিৎ টুলগুলো নির্বাচন করা
- সতর্কতার সাথে বিভিন্ন লাইন ও ক্ষেত্রের প্যাটার্ন অনুযায়ী কাপড় কাটা
- ক্লিনিং টুলস সংগ্রহ করা
- ওয়েষ্ট ম্যাটেরিয়ালগুলো সংগ্রহ করা ও উপযুক্ত স্থানে ফেলা
- মেশিন ও কর্মসূল পরিষ্কার করা

(ক) ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম:

ক্রম	নাম	স্পেসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	অ্যাপ্রন	কটন এবং প্রতিষ্ঠানের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
২.	মাস্ক	সার্জিক্যাল	০১ টি
৩.	স্কার্ফ	কটন ও প্রতিষ্ঠানের বিধি অনুযায়ী	০১ টি

(খ) প্রয়োজনীয় যত্নপাতি (টুলস, ইকুপমেন্ট, মেশিন):

ক্রম	নাম	লেসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	মেজারিং টেপ	৬০ ইঞ্চি	০১ টি
২.	ক্লেল	১২ ইঞ্চি, কাঠের	০১ টি
৩.	সেপ কার্ড	কাঠের	০১ টি
৪.	মার্কিং চক	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৫.	পেঙ্গিল	2B	০১ টি
৬.	ইরেজার	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৭.	সার্পিলার	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৮.	নচ মার্কার	মেটাল, কাঠের হাতল	০১ টি
৯.	সিজার বা কাচি	০৮/১০ ইঞ্চি	০১ টি

(গ) প্রয়োজনীয় মালামাল (materials):

ক্রম	নাম	লেসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	প্যাটার্ন পেপার	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
২.	কাপড়	কটন, টিসি, পলিস্টার	০১ গজ

(ঘ) কাজের ধারা:

- আত্মরক্ষামূলক সরঞ্জামাদির তালিকা অনুযায়ী সংগ্রহ ও পরিধান কর।
- মালামালের তালিকা অনুযায়ী প্রয়োজনীয় যত্নপাতি সংগ্রহ কর ও প্যাটার্ন কাটিং টেবিল সাজিয়ে নাও।
- প্যাটার্ন পেপার সংগ্রহ কর।

৪. একটি আদর্শ মাপ নিয়ে বিভিন্ন লাইন ও ক্ষেত্রের (ত্রিভূজ, চতুর্ভূজ, বৃত্ত) প্যাটার্ন অংকন কর।
৫. কাটিং সিজারের সাহায্যে তাত্ত্বিক অংশে উল্লেখিত নিয়ম ও সতর্কতার সাথে নির্দিষ্ট লাইন বরাবর প্যাটার্ন কাট।
৬. কাপড় লশালস্থি ভাবে বিছাও।
৭. কাপড়ের দিক, পাঢ় ও গ্রেইন লাইনের দিকে লক্ষ রেখে বিভিন্ন লাইন ও ক্ষেত্রের প্যাটার্ন অনুযায়ী কাপড়ে মার্কিং কর।
৮. প্যাটার্ন এর লাইন বরাবর তাত্ত্বিক অংশে উল্লেখিত নিয়ম ও সতর্কতার সাথে কাপড় কাট।
৯. কাজ শেষে কাজের জায়গা পরিষ্কার কর।

কাজের সতর্কতা:

১. মাপের ফিতা সঠিক ভাবে ধরতে হবে।
২. সিজার ব্যবহারে সতর্কতা অবলম্বন করতে হবে।

আত্মপ্রতিফলন:

বিভিন্ন লাইন ও ক্ষেত্র বরাবর কাপড় কাটিং করার দক্ষতা অর্জিত হয়েছে/হয় নাই / আবার অনুশীলন করতে হবে।

অনুশীলনী

সংক্ষিপ্ত উন্নত প্রশ্ন

১. পোশাক শিল্প কী নামে সমধিক পরিচিত?
২. প্যাটার্ন কী ও কত প্রকার লেখ।
৩. কাপড় কাটার পদ্ধতিগুলো কী কী?

রচনামূলক প্রশ্ন:

১. বিভিন্ন প্রকার প্যাটার্নের বর্ণনা কর।
২. কাপড় কাটার সময় তুমি কী কী নিয়ম ও সতর্কতা অনুসরণ করবে? উদাহরণসহ বর্ণনা কর।

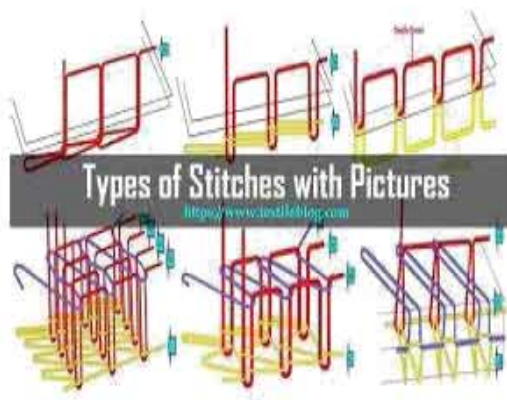
তৃতীয় অধ্যায়

সেলাই, মেশিন ও টুলস্

Sewing, Machine & Tools



সেলাই এর পঠন



বিভিন্ন রকম স্টিচ

সেলাইরের সাথে আমরা সবাই কম বেশি পরিচিত। আমরা ষে সব পোশাক পরিধান করি সেগুলো কীভাবে তৈরি করা হয় তা কি তোমরা জানো? বড় কাগজ প্যাটার্ন অনুযায়ী কেটে সেলাই করে বিভিন্ন ধরনের পোশাক তৈরি করা হয়। পোশাকের বিভিন্ন ধরনের সেলাই থাকে সেগুলো কি লক্ষ করেছো? লক্ষ করলে দেখবে সেলাই এর দ্বয়ন ভিন্নতা আছে তেমনি কাগজ জোড়া দেয়ার পদ্ধতিগুলও ভিন্নতা রয়েছে। এ কারণে সেলাই করার জন্য বিভিন্ন ধরনের মেশিন ও টুলস ব্যবহার করা হয়।

এই অধ্যায়ে আমরা বিভিন্ন ধরনের সেলাই, সিমের পঠন পদ্ধতি, সেলাই মেশিন ও টুলস সম্পর্কে জানবো।

এই অধ্যায় শেষে আমরা

- সেলাই ও সিমের ধরন বর্ণনা করতে পারব
- সেলাই মেশিন সম্পর্কে ব্যাখ্যা করতে পারব
- এটাচমেন্টস ও টুলস সম্পর্কে ব্যাখ্যা করতে পারব
- সেলাই মেশিন রক্ষণাবেক্ষণ ও লুভিকেন্ট সম্পর্কে ব্যাখ্যা করতে পারব

৩.১ সেলাই ও সিম

বিভিন্ন প্রয়োজনে আমাদের মা বোনেরা কিছু না কিছু সেলাই করে থাকেন। যেমন- পোশাক সেলাই, বোতাম সেলাই, কাঁথা সেলাই, রিপু সেলাই, এম্ব্ৰয়োড়াৰি বা নকশা অঙ্কন ইত্যাদি। আমাদের দেশে সেলাই করে না, এমন নারী পাওয়া দুঃক্র। ছোটখাটো সেলাইয়ের প্রয়োজনে আমাদের প্রত্যেকের ঘরে একটি সুই ও এক বাস্তিল সেলাই সুতা অবশ্যই থাকে। তাই সেলাই সম্পর্কে আমাদের যেমন কৌতুহল আছে তেমনি সেলাইয়ের গঠন নিয়েও কৌতুহল আছে।

৩.১.১ সেলাই এর ধারণা

প্রাচীনকাল হতে মানুষ সুই ও সুতার সাহায্যে বিভিন্ন ধরনের কারুকাজ করে আসছে। এ সকল কারুকাজ সেলাইয়ের মাধ্যমে সম্পন্ন করা হতো। প্রথমদিকে মানুষ আঁশ থেকে সুতা তৈরি করা শিখেছে, তারপর সুতা থেকে কাপড় তৈরি করা শিখলো এবং পরবর্তী পর্যায়ে মানুষের আকৃতি অনুসারে কাপড় কেটে কর্তৃত অংশকে সুই ও সুতার দ্বারা হাতে সেলাইয়ের মাধ্যমে জোড়া দিয়ে পোশাকে রূপান্তরিত করে।

সাধারণত সেলাই বলতে আমরা বুঝি, এক বা একাধিক কাপড়ের অংশ একত্র করে সুই ও সুতার সাহায্যে উপর নিচ ফোঁড় তুলে পরস্পর আবদ্ধ করা।

৩.১.২ সেলাই এর প্রকারভেদ

আদিকাল থেকে মানুষ নিজের প্রয়োজনে সুই ও সুতার সাহায্যে হাতে সেলাই করে আসছে। সেলাই মেশিন আবিক্ষারের পর থেকে হাতে সেলাইয়ের ব্যবহার কমতে শুরু করে। এরপর ব্যাপকভাবে মেশিনের সেলাইশুরু হয়। এসব বিবেচনা করে সেলাইকে প্রধানত দু'ভাগে ভাগ করা যায়। যেমন- হাতে সেলাই ও মেশিনে সেলাই।

হাতের সেলাই : মেশিনের সাহায্য ছাড়া আমরা সুই সুতার সাহায্যে হাত দ্বারা যে সেলাই করি সেটিই হাতে সেলাই। প্রাচীন কাল থেকে শুরু হওয়া হাতে সেলাইয়ের ব্যবহার বর্তমান যুগেও আছে। এমনকি কিছু কিছু পোশাকের কোনো বিশেষ অংশের সেলাই হাতের সেলাই ছাড়া হয় না। আবার কিছু ক্ষেত্রে সেলাইয়ের সৌন্দর্য বৃদ্ধির জন্য মেশিনে সেলাইয়ের বিকল্প হিসাবে হাতে সেলাই করা হয়। বহুল প্রচলিত হাতের

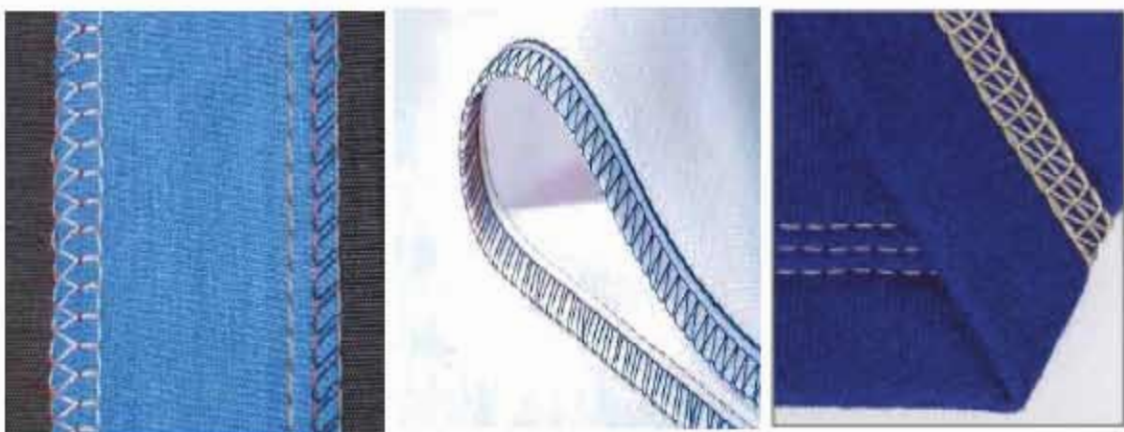
সেলাইজলো সেলা- সোআ বা আন সেলাই, হেব সেলাই, ঝুরি সেলাই, পিপু সেলাই ও ঘাতের একক্ষেত্রভাগী
সেলাই ইত্যাদি।



চিত্র ৩.১ বিভিন্ন ধরনের ঘাতের সেলাই

মেশিন সেলাই: ১৮ শতকে ইঞ্জিনের শিল্প বিপ্লবের হাত ধরেই সেলাই ও কারুকাজ প্রক্রিয়ায় অস্তু উন্নতি
সাধিত হয় এবং মুক্তাঙ্গভাবে মেশিন ডিজিক সেলাই শিল্পের সূচাপাত ঘটে। ১৭৯০ সালে সেলাই মেশিনের ১ম
নকশা অঙ্গুল করেন ব্রিটিশ নাগরিক থমাস সেইট। সর্বথেম সেলাই মেশিন কে আবিষ্কার করেন তা নিরে
বিতর্ক থাকলেও আইজক মেরিট সিলারকে আধুনিক সেলাই মেশিনের মূল্যকার বলা হব। ১৮৫১ সালে তিনি
সর্বথেম বাণিজ্যিকভাবে সেলাই মেশিন আবিষ্কার করেন।

এরপর থেকেই সেলাই শিল্প যুগান্তকারী পরিবর্তন শুরু হয়। বর্তমানে নানা ধরনের সেলাই মেশিন আছে। দিন
দিন সেলাই মেশিন পরিবর্তন হয়ে আরও আধুনিক ও বর্ধিত হচ্ছে। যার ফলে বিভিন্ন সুবিধা বাঢ়ছে এবং
সাথে সাথে উৎপাদন বাঢ়ছে। এর ফলে পোশাক শিল্প প্রতিষ্ঠানগুলো নিয়ন্ত্রণ মেশিন সহযোগিতা করছে।
এসব মেশিনের সাহায্যে সেলাই করাকেই মেশিন সেলাই বলে।



চিত্র ৩.২ সেলাই মেশিনের বিভিন্ন ধরনের সেলাই

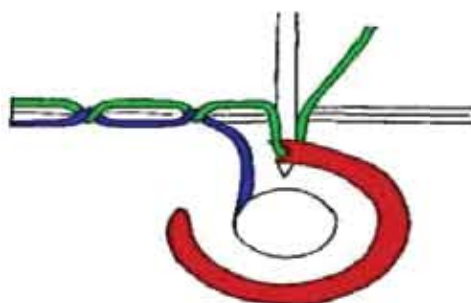
সেলাইয়ের গঠন পদ্ধতি অনুসারে সেলাই দু'প্রকার-

ক) লকস্টিচ সেলাই

খ) চেইনস্টিচ সেলাই।

মূলত পোশাক শিল্পে সেলাই এর গঠন পদ্ধতি একটি অনুকূলপূর্ণ বিষয়। তাই আমরা এ দুটি সেলাই সম্পর্কে আলোচনা করে আলোচনা করব।

ক) লকস্টিচ সেলাই (Lock Stitch Sewing)

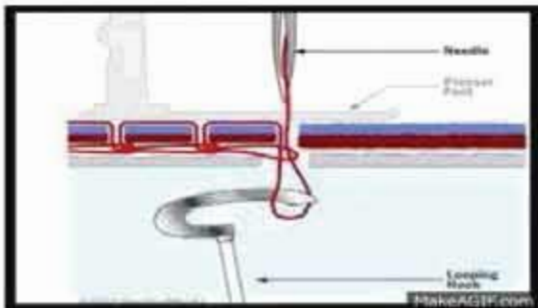


চিত্র- ৩.৩ লকস্টিচ গঠন

চিত্র নং ৩.৩ এর ব্যাখ্যাতের সাথে আমরা সবাই কর বেশি পরিচিত। এখানে নিডল, ববিন ও ববিন কেসের (Neddle, bobbin & bobbin case) চিত্র দেওয়া আছে। তাতে সহজেই বোঝা যাব যে, লকস্টিচ সেলাই করতে ববিন, ববিন কেস ও নিডলের প্রয়োজন। এ তেলোর দ্বারা নিডলের সূতার সাথে ববিনের সূতা প্রস্তর আবক্ষ (Lock) হয়ে লকস্টিচ সেলাই তৈরি করে। লকস্টিচ সেলাই একটি কালু ব্যবহৃত সেলাই। যাতে একটি লকস্টিচ মেশিন দ্বারা আমাদের ব্যবহৃত্য মেশিনভাগ পোশাক তৈরি করা সম্ভব। পোশাক তৈরিতে মেশিনভাগ সেলাই লকস্টিচের মাধ্যমে সম্ভব হয়।

খ) চেইনস্টিচ সেলাই (Chain Stitch Sewing)

এবার নিচের চিত্রটি (চিত্র ৩.৫) লক করলে দেখবো যে, এখানে ববিন ও ববিন কেস নেই। উন্মুক্ত নিডল ও সুপার (Looper) আছে। অর্থাৎ চেইনস্টিচ সেলাই নিডল ও সুপারের সাহায্যে একটি সুপের সাথে আন্দোকচি লুপ তৈরির মাধ্যমে এক বা একাধিক সূতার সমন্বয়ে তৈরি হয়।



চিত্র- ৩.৪ চেইনস্টিচ গঠন

আমরা খোওয়ার জন্য বাজার থেকে চালের বজ্জ তন্ম করি অথবা নির্মান কাজের জন্য সিমেটের বজ্জ তন্ম করি। এসব বজ্জ খোওয়ার সময় শিল্প করেছি যে, অথবে সেলাইয়ের দু-একটি কৌড় খুল নিয়ে সুতার মাঝা ধরে টান দিলে খুব সহজেই সেলাই খুলে যাব। এটি হল চেইনস্টিচ সেলাই। বর্তমানে পোশাক শিল্পে বিভিন্ন ধরনের চেইনস্টিচ সেলাই ব্যবহৃত হচ্ছে।

৩.১.৩ সিমের ধারণা

আমরা যে সেলাই করি তাই সিম। সিম হল সেলাই এর মাধ্যমে জোড়া লাগানোর পদ্ধতি। কাপড় সেলাই জোড়া আরও বিভিন্ন উপায়ে জোড়া লাগানো যাব, যেমন ফিউজিং (Fusing), গাম বা আঠা (Adhesives), মৌলডিং (Moulding) করেও কাপড় জোড়া দেবা যাব। তাহলে আমরা বলতে গারি, যে রেখা বরাবর এক বা একাধিক পরতা কাপড় জোড়া লাগালৈ সিম উৎপন্ন হব। সেলাই এর মুখ্য উক্ষেত্র যেমন একটি সিম তৈরি করা যাব বাহ্যিক সৌন্দর্য ও ক্ষণাত্মক বেন আন্দর্মান সম্পর্ক হয় এবং কম খরচে তৈরি করা যাব।

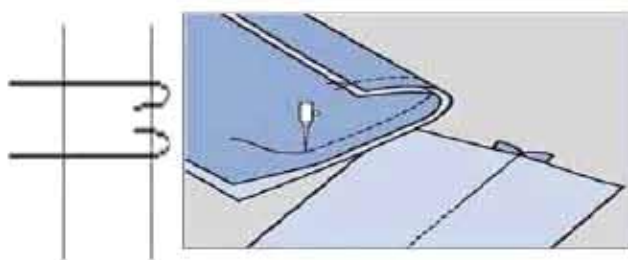
৩.১.৪ সিমের অকারণ্তে

আমরা বর্তমানে আম শতাধিক ধরনের সিম দেখতে পাই। এগুলোকে অধানত হুলটি প্রেসিতে ভাগ করা হব। তবে বর্তমানে আরও দুটি প্রেসিসহ সর্বশেষ আউটি প্রেসিতে সিমকে ভাগ করা হচ্ছে। সেলাই রেখা বরাবর কাপড়ের প্রান্তের বিন্যাসের ধরনকে সিম টাইপ বলে।

সুপার ইম্পোজেড সিম (Superimposed seam): পোশাক তৈরির ক্ষেত্রে এ ধরনের সিম সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত হচ্ছে। এ ধরনের সিমগুলো সবচেয়ে সহজে তৈরি করা যাব। এজগ সিম একটি কাপড়ের প্রান্তের

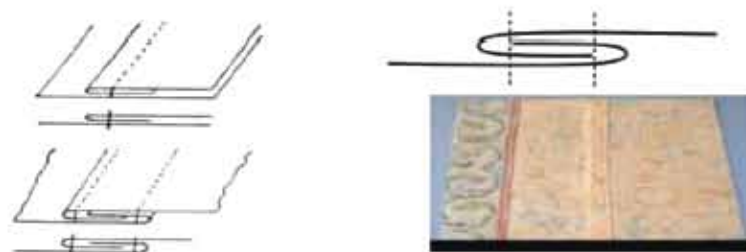
উপর অপর একটি কাপড়ের আঠ সূব্যন্তাবে বিসিরে সেলাই করে তৈরি করা হয়। সাধারণত কাপড়ের সেলাইকৃত থাক বা প্রাঙ্গনলো একই সিকে থাকে।

কাপড় জোড়া শালানো বা কাপড়ের আঠ সেলাই এর মাধ্যমে পরিপাটি (Edge neatening) করা বা উভয় কাজের জন্য এ ধরনের সিম ব্যবহার করা হয়। বিশেষ করে শার্ট ও প্যাস্টের সাইড সিম সেলাইরে এ ধরনের সিম খুব বেশি ব্যবহার হয়।



চিত্র- ৩.৫ সূচার ইঞ্চেজড সিম

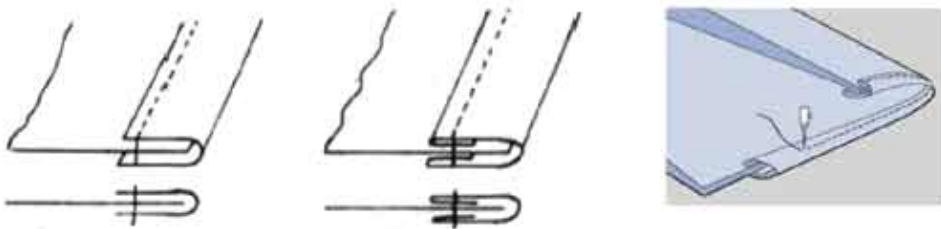
লেপড সিম (Lapped seam): বাজলি পুরুষদের ঐতিহ্যবাহী পোশাকগুলোর মধ্যে একটি পোশাক হলো শুজি। এ শুজির সেলাইটি কি আমরা কখনো দেখ করেছি। এটিই হলো লেপড সিম। এ সিম তৈরি করতে কমপক্ষে দুটি কাপড় অযোজন হয়। সিমের রেখা দ্বাবর সেলাইকৃত কাপড়ের আঠ দুটি সাধারণত বিপরিত দিকে থাকে ও একটির প্রাণ্ড অপরটির উপর চাপানো (Overlap) থাকে। দুটি নিজের বিপরিত সেলাই যোগায় সহজে এ সিম তৈরি করা যায়। এ সিমের শক্তি অনেক বেশি, তবে ঘর্ষণ জনিত কারণে সেলাই সূতা অতিক্রম হতে পারে। জিনের প্যাস্ট তৈরিতেও এ ধরনের সিম ব্যবহার করা হয়।



চিত্র- ৩.৬ বাউন্ড সিম

বাউন্ড সিম (Bound Seam): এ ধরনের সিম তৈরি করতেও কমপক্ষে দুটি কাপড় লাগে। একটি কাপড়ের আঠ অন্য কাপড় দ্বারা মুক্ত দেওয়া হয় বিধায় একে বাউন্ড সিম বলে। যে কাপড়টি দ্বারা মুক্ত দেওয়া

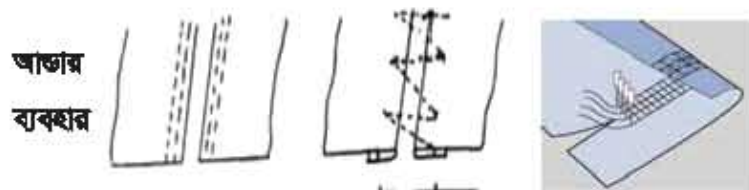
হয় এই কাপড়টি সাধারণত তিনি অঙ্গের ব্যবহার করা হয়। এই ধরনের সিম কাঁথনাল ও ভেকোরেটিভ উভয় কাজেই প্রযোজ্য। বাউচ সিম তৈরির জন্য সেলাই মেশিনে কোভার ব্যবহার করলে সেলাই করতে সুবিধা হয়। বাউচ সিম সাধারণত টি-শার্ট, পল-শার্ট, আভার গার্ডেটস, প্যাট, সেলোবার, কমিজ, প্রিপি সুট ইত্যাদিতে ব্যবহার করা হয়।



চিত্র- ৩.৭ বাউচ সিম

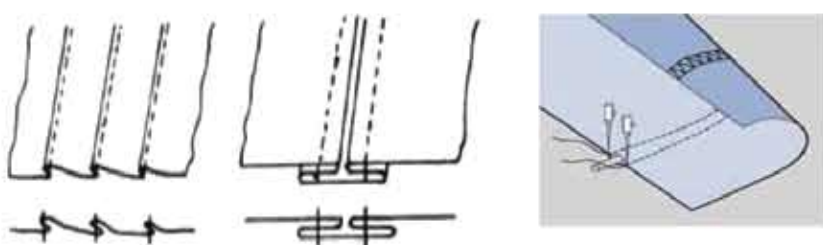
ফ্লাট সিম(Flat Seam): দুটি কাপড়ের পাঁত জোড়া শালিষ্ঠে এ ধরনের সিম তৈরি হয়, তবে পাঁত দুটি পাশাপাশি অবস্থান করে অর্থাৎ এক পাঁত অন্যটির উপর ছাপন হয় না। আবে মাঝে সৌন্দর্যের উচ্চেষ্টে পাঁত দুটির মধ্যে কাঁক খেলেও সিম তৈরি করা হয়। সাধারণত দুটি সুই বিপিট সেলাই মেশিনের সাহায্যে ফ্লাট সিম তৈরি করা হয়, বেধালে সুই এর সুতা বন্দের মধ্যে আর একটি সুতার সাহায্যে অবিগ্রাম বনান সৃষ্টি করা হয়। সিম তৈরির পূর্ব মুছুতে দুটি কাপড়ের পাঁতই কেটে পরিষ্কার করার ব্যবহা মেশিনের মধ্যেই করে থাকে। এ ধরনের সিমের পুরুষ

অপেক্ষাকৃত কম বলে নিটেড
কাপড়ের শোশাক তৈরিতে ও
গার্ডেটসে বহুল তাবে
করা হয়।



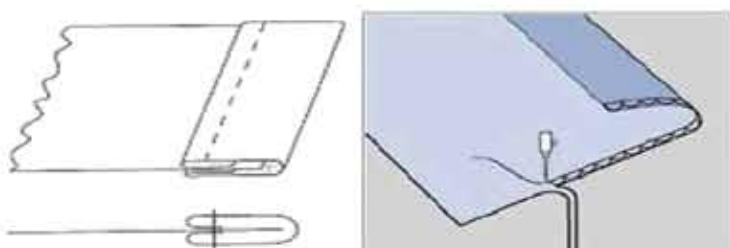
চিত্র- ৩.৮ ফ্লাট সিম

ভেকোরেটিভ সিম (Decorative Seam): এক বা একাধিক পুরুতা কাপড়ের মধ্যে এক বা একাধিক লাইন স্টিচিং পাশাপাশি করে তৈরি করলে এ ধরনের সিম উৎপন্ন হয়। শোশাকের পোতা বৃক্ষিয় অস্ত্য এ ধরনের সিম তৈরি ও ব্যবহার করা হয় বলে একে ভেকোরেটিভ সিম বলে। এ ধরনের সিম তৈরি করতে একাধিক সুই বিপিট সেলাই মেশিন দরকার হয়।



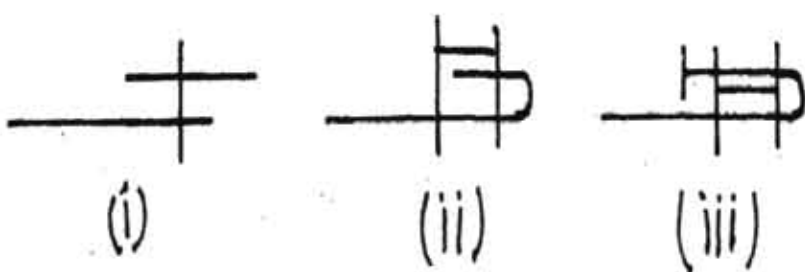
চিত্র- ৩.৯ ডেকোরেটিভ সিম

থার্ক নিটেনিং সিম(Edge Neatening Seam): এ ধরনের সিম অধিনত একটি কাপড়ের থাকে এমন ভাবে তৈরি করা হয় যাতে কাপড়ের থাকে হতে কাপড়ের ম্যান সূতা বের হয়ে আসতে না পারে। সাধারণত উভয়পক্ষ মেশিনের সাহায্যে এ ধরনের সেলাই বেশি তৈরি হয়। মেশিনের সাথে কোভার ব্যবহার করে সিমজগলো সহজেই তৈরি করা যায়। এ ধরনের সিম তৈরিয় অন্য বিভিন্ন ধরনের স্টিচ ব্যবহার করা হয়।



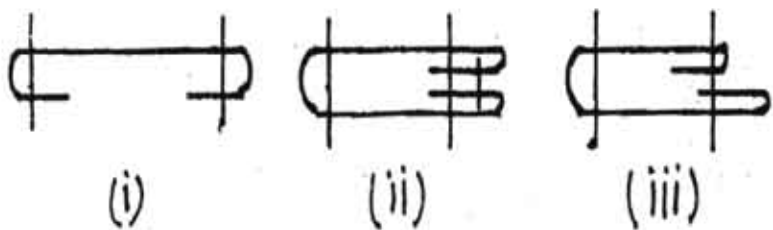
চিত্র- ৩.১০ থার্ক নিটেনিং সিম

অপ্লাইড সিম (Applied seam): এ ধরনের সিমজগলো অনেকটা সেশুচ সিমের মতই, তবে যে অংশটি কাপড়ের থাকের সাথে জোড়া লাগানো হয় তা সেলাই লাইন ঘৃতে উভয় দিকে অতি অল্প পরিমাণ প্রসারিত থাকে। কাপড়ের থাকের সাথে আনুবন্ধিক উপকরণ সহযোগিতের অন্যই এ ধরনের সিম ব্যবহার করা হয়, যেমন - লেছ জোড়া লাগানো, ইলাস্টিক ব্রেড জোড়া লাগানো ইত্যাদি।



চিত্র-৩.১১ অপ্লাইড সিম

ইনক্লোজড সিম (Enclosed seam): এ ধরনের সিমজগো প্রধানত একটি কাপড়ের ভারাই তৈরি করা হয়, তবে কাপড়ের আঙুলগো বিভিন্ন ভাবে তোক করে সেলাই করা হয়। বেল্ট ও বেল্ট লুপ তৈরি করার কাজে মোড়ার ব্যবহার করে এ প্রেসিড্যুল সিম সহজে সেলাই করা যায়। দুই সুই বিশিষ্ট সেলাই মেশিন ও পাইচ বা মোড়ার সাহায্যে একত্রেই এ সিম তৈরি করা হয়।



চিত্র-৩.১২ ইনক্লোজড সিম

উপরের আলোচনা থেকে আমরা সেলাই ও সিম সম্পর্কে ধারণা পেস্তেছি। এবার আমরা সেলাই ও সিমের অধ্যে কী কী পার্থক্য আছে তার একটি তালিকা তৈরি করি-

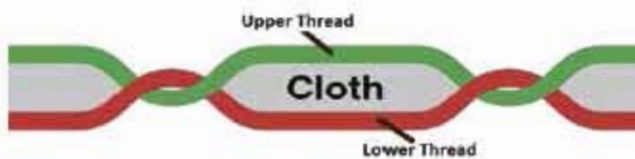
সেলাই	সিম
১. এক বা একাধিক কাপড়ের অংশ বা পরতা একত্র করে সুই ও সুতার ভারা উপর নিচে কোড় ফুলে পরস্পর আবক্ষভাবে সেলাই বলে।	১. যে কোথাও কোথাও একাধিক পরতা কাপড় জোড়া লাগানো হয় এই রেখাকে সিম বলে।
২. সেলাই এর একক ছলো স্টিচ।	২. একাধিক স্টিচ একত্রিত হয়ে সিম গঠন করে।
৩. সেলাই ছাড়াও বিকল্প পদ্ধতিতে কাপড় জোড়া সেলা যাব।	৩. বেকোনো পদ্ধতিতে কাপড় জোড়া দিলেই সিম উৎপন্ন হয়।
৪. সকল সেলাই এ সিমের উপরিত্ব নিচিত হয়।	৪. সেলাই ছাড়াও সিম হতে পারে।
৫. সুতার ব্যবহার ছাড়া সেলাই হতে পারে না।	৫. সুতা ছাড়াও সিম হতে পারে।

৩.১.৫ স্টিচ ক্লাশের ধারণা

উপরের আলোচনা থেকে আমরা বুঝতে পারলাম যে, সিম ও সেলাই খতোপ্তোকাবে অভিত্ত। কারণ সিম ছাড়া সেলাই করলা করা যাব না আবার সেলাই ছাড়া সিম তৈরি করা যাব না। আমরা জানি, স্টিচ ছলো সেলাইজের একক। অর্থাৎ সুই সুতার সাহায্যে এক বা একাধিক সুতা পরস্পর কাপড়ে একবার আবক্ষ করলেই

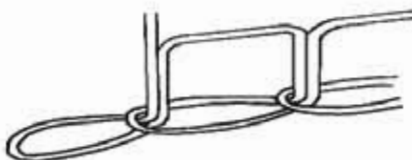
একটি স্টিচ তৈরি হবে। এরপ অমারে স্টিচের সময়ে স্টিচিং বা সেলাই তৈরি হয়। এ স্টিচিং হয় ডিলজাবে- ইন্টারলেসিং, ইন্ট্রালুপিং অথবা ইন্টারলুপিং এর মাধ্যমে।

ইন্টারলেসিং (Interlacing) : যখন একটি সূতা অন্য একটি সূতা বা সূতার সুপের উপর দিয়ে অতিক্রম করে তখন তাকে বলে ইন্টারলেসিং। লকস্টিচ সেলাই ইন্টারলেসিং পদ্ধতিতে গঠিত হয়।



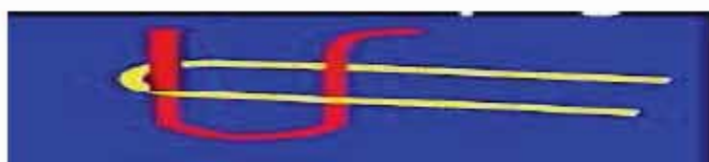
চিত্র-৩.১৩ ইন্টারলেসিং

ইন্ট্রালুপিং(Intralooping): একটি সূতার লুপ অকাই সূতার অন্য একটি সূতার সুপের মধ্য দিয়ে অতিক্রম করলে ইন্ট্রালুপিং হয়। চেইনস্টিচ পঠনে এ ধরনের পদ্ধতি ব্যবহার হয়।



চিত্র- ৩.১৪ ইন্ট্রালুপিং

ইন্টারলুপিং (Interlooping): যখন একটি সূতার লুপ অন্য আরেকটি সূতার সুপের মধ্য দিয়ে অতিক্রম করে তখন তাকে ইন্টারলুপিং বলে।



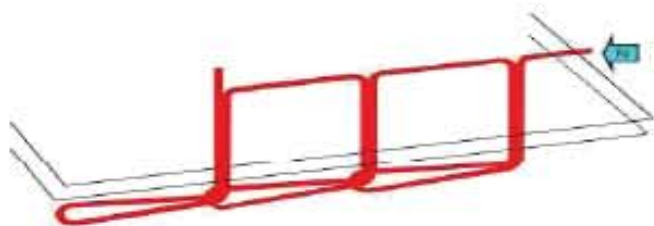
চিত্র-৩.১৫ ইন্টারলুপিং

সেলাইরের পঠন পদ্ধতি অনুসারে সেলাই অধানত দু'পকার হলোও স্টিচ তৈরির অভিয়া অনেক খরনের। বর্তমানে প্রায় ৭০ খরনের স্টিচের ব্যবহার দেখতে পাওয়া যায় এবং এর মধ্যে ১৮-২০ খরনের স্টিচ পোশাক দিয়ে ব্যৱহাৰ কৰা হচ্ছে। তবে টেইলারিং সোকানে বা বাসাবাড়িতে পোশাক তৈরির জন্য ২ থেকে ৩ খরনের স্টিচ ব্যবহার কৰা হয়। একই শ্রেণির স্টিচ টাইপগুলোকে ঐ শ্রেণির স্টিচ বলে। যেমন স্টিচ টাইপ

৪০১, ৪০২, ৪০৬, ৪০৭, ৪১১ এ কুকুর ৪০০ শ্রেণির সকল স্টিচ টাইপ স্টিচ ক্লাস বা শ্রেণি (Stitch class) ৪০০ এর অর্থন্ত। সব থ্রেডের স্টিচকে ৬টি শ্রেণিতে ভাগ করা হয়েছে।

স্টিচ ক্লাস-১০০ (Stitch Class -100) টেইল স্টিচ : এ শ্রেণির স্টিচগুলো একটি বা একাধিক মিডল সূতার সাহায্যে ইন্ট্রালুপিং (Intralooping) এবং মাধ্যমে তৈরি করা হয়। সূতা নিফলের সাহায্যে কাপড়ের মধ্য দিয়ে প্রবেশ করে ও মিডল সূতার দুপ তৈরি করে এবং উৎপন্ন দুপটি ঐ মিডল সূতার দ্বারাই তৈরি পরবর্তি দুপটি দ্বারা আবক্ষ হয়। এভাবে একটির পর আর একটি স্টিচ এর সাথি তৈরি করে। এ ধরনের স্টিচের নিরাপত্তা খুবই কম, কারণ স্টিচের শেষ পাতে নিরাপত্তা সেলাই না থাকলে কোলো স্টিচ বনি হিছে বা তবে তাত্ত্বিকভাবে সম্পূর্ণ সেলাই খুলে যাবে।

এ শ্রেণির স্টিচের নিরাপত্তা কম বিশেষ অভ্যর্থনারে কাপড় জোড়া শাখানোর অন্য ব্যবহার করা হয় যেখন কলার, ক্লাপ ইভান্ডির অবয়ন তিক রাখার জন্য।



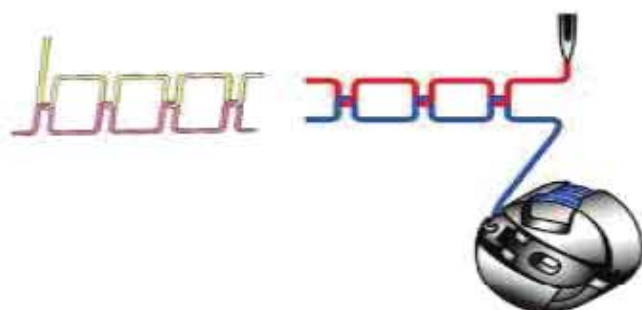
চিত্র-৩.১৬ স্টিচ ক্লাস-১০০ টেইল স্টিচ

স্টিচ ক্লাশ ২০০ (Stitch Class -200) হ্যাক স্টিচ : হ্যাকের সাহায্যে কাপড়কে উপর নিচ ঝোঁক ফুলে সেলাই করা হয়। হ্যাকে স্টিচ তৈরি করা অক্ষত সমস্য সাধেক ও অভিজ্ঞতার অভ্যর্থন হয় বিশেষ এ শ্রেণির স্টিচ বিশেষ ধরনের সুই ও সেলাই শ্রেণিনের সাহায্যে তৈরির অন্য ব্যবহার করা হয়েছে। জ্বাকেটের পাতে এ শ্রেণির স্টিচের ব্যবহার দেখা যাব।



চিত্র-৩.১৭ স্টিচ ক্লাস-২০০ হ্যাক স্টিচ

স্টিচ ক্লাশ ৩০০ (Stitch Class -300) লক স্টিচ : স্টিচ ক্লাশ ৩০০ এর স্টিচগুলো সুই বা অভ্যাধিক ঘূর্পের সূতার সাথে তৈরি করা হয় এবং এক ঘূর্পের সূতা অন্য ঘূর্পের সূতার সাথে ইন্ট্রালুপিং এবং মাধ্যমে আবক্ষ হয়। এক ঘূর্পের সূতাকে মিডল ফ্রেজ এবং অন্য ঘূর্পের সূতাকে বিনি প্রেজ করে।



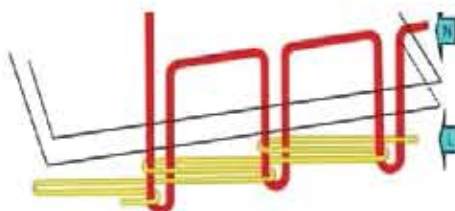
চিত্র- ৩.১৮ স্টিচ ক্লাশ ৩০০ - লক স্টিচ

এ প্রেসির স্টিচের গঠন প্রজিক্টো সহজ বিষ্ণু পরিকল্পনা। সেলাই এর করা ও পেষে বাদি ব্যাক-স্টিচ (Backstitch) করা হয় তবে সেলাই এর পর্যাঙ্গ মিরাপত্রা বৃক্ষি পার। স্টিচের অধ্যয়ন সেলাই সূতা কাপড়ের মধ্যে দেবে (beds) থাকার কারণে এ প্রেসির স্টিচের ঘর্ষণ প্রতিক্রিয়াক তগ বেশ ভালো হয়। এ প্রেসির স্টিচের মধ্যে স্টিচ টাইপ ৩০১ স্বচেমে বেশি ব্যবহার হয়।

লকস্টিচের অধ্যান অসুবিধা হল, বরিনের আরভন বেশ ছোট বিধায় অঙ্গ দৈর্ঘ্যের সূতা ধারণ করতে পারে, কলে ঘনমন বরিন পার্টটাতে হর যা বেশ সময়সংগ্রহ।

স্টিচ ক্লাশ ৪০০(Stitch Class -400) মাল্টি প্রেত চেইন স্টিচ: এ প্রেসির স্টিচ দুই বা ততোধিক শুপের সূতার সাহায্যে তৈরি করা হয়। একটি শুপের সূতার দুপ কাপড়ের মধ্য দিয়ে অবেশ করে অন্য শুপের সূতার সাথে ইন্টারলেছিং ও ইন্টাকলুপিং এর মাধ্যমে আবক্ষ হয়। এক শুপের সূতাকে নিভল প্রেত ও অন্য শুপের সূতাকে লুপার (Looper) প্রেত করে।

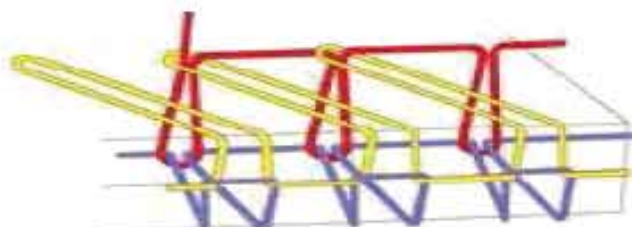
এ প্রেসির স্বচেমে সহজ ও স্বচেমে বেশি ব্যবহার স্টিচ টাইপ-৪০১, যা একটি নিভল প্রেত ও একটি লুপার প্রেত দিয়ে তৈরি করা হয়। স্টিচগুলো কাপড়ের উপরিভাগে দেখতে লকস্টিচের মতই দেখায় কিন্তু নিচের দিকে ঝাবল চেইনের মত দেখা যায়। ট্রাউজার (Trouser) এর সদা সেলাই ও খিলের পোশাক তৈরিয়ে অন্য স্টিচ টাইপ ৪০১ প্রায়ই ব্যবহার করা হয়। আবার জ্ঞান অডজ (Over edge) স্টিচের সাথেও গান্ধারাশি স্টিচ টাইপ-৪০১ ব্যবহার করা হয়।



চিত্র- ৩.১৯ স্টিচ ক্লাশ ৪০০ - মাল্টি প্রেত চেইন স্টিচ

স্টিচ ক্লাশ ৫০০(Stitch Class -500) ভত্তার এজড স্টিচ

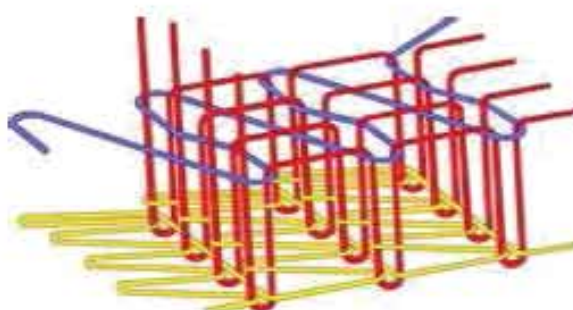
এ খেপিতৃষ্ণ স্টিচকলা অর্থটি বা একাধিক সূতার এন্ডের সাহায্যে তৈরি করা হয় এবং এরটি এন্ডের সূতার



চিত্র- ৩.২০ স্টিচ ক্লাশ ৫০০- ভত্তার এজড স্টিচ

দুটি কাশডের প্রাণ সূত্র এসে কাশডেকে আবদ্ধ করে। কলে কাশডের প্রাণ হতে কাশডের সূতা বের হয়ে আসতে পারে না। সেলাই এর ঠিক গূর্ম যুদ্ধর্ত মেশিনের মতো ছাঁড়ি/মাইকের সাহায্যে কাশডের প্রাণ কেটে পরিচ্ছন্ন এবং তৈরি করে সেলাই করা হয়। এ খেপির স্টিচকে ভত্তার মিটেলিং বা ভত্তার এজড স্টিচ বলে। স্টিচ ক্লাশ ৫০০ অধিকার কাশডের প্রাণ মিটেলিং (Neatening) ও নিটেড কাশডের সিল তৈরিতে অন্য ব্যবহার করা হয়। এ স্টিচের স্পন্সারশীলতা (Stretch) খুবই ভালো। এ খেপির স্টিচের বিশেষ বৈশিষ্ট্য হলো কোনো কোলো স্টিচের স্পন্সারশীলতা ৩০০% পর্যন্ত হতে পারে। স্টিচের অন্য সাধারণত ৩-৫ মি.মি. গর্জি হয়।

স্টিচ ক্লাশ- ৬০০ (Stitch Class -600) কভারিং চেইল স্টিচ: এ খেপির স্টিচকলোর প্রথম বেল অটিল। কভারিং চেইলস্টিচ অনেক ক্ষেত্রে মর্ত্তি পর্যন্ত সূতার ব্যবহার দেখা যায়। এ খেপির স্টিচকলা তিসটি এন্ডের সূতার সাহায্যে তৈরি করা হয় এবং সূতি এন্ডের সূতা কাশডের উভয় পাশে দেখা যায়। ধীরে ধীরে এন্ডের সূতাকে লিঙ্গিল শ্রেণ এবং হিলীর ও ফ্লাইর এন্ডের সূতাকে টপ কভার (Top Cover) ও বটম কভার (Bottom Cover) এড বলে। এ খেপির স্টিচ দারা নিটেড কাশড বিশেষ করে অর্জুন (Underwear/lingerge) সেলাই করার জন্য ব্যপকভাবে ব্যবহার করা হয়। স্টিচ টাইপ ৬০০ ব্যবহার করে লেছ, ত্রেত, ইলাস্টিক ইভারি লাগানো হয়। কাশডের প্রাণ কভার স্টিচ, কেকরোটিত স্টিচ এবং টপ স্টিচ করার অস্যাপ এ ধরনের স্টিচ ব্যবহার করা হয়।



চিত্র-৩. ২১ স্টিচ ক্লাশ ৬০০- কভারিং চেইল স্টিচ

३.२ सेलाइ मेशिन, एटोचमेटेस ओ ट्रूलस :

सेलाइ ओ गिमेय व्यवहार आहे सेलाइ मेशिनीवरूप तेवनि तिळता आहे। टिटचेर पठन अनुभावी ओ मेशिन चालालोर जन्य शक्तिर उडस अनुसारे सेलाइ मेशिनेर तिळता परिपक्षित हरे। सेलाइ एव शुभिधार जन्य एवं शौश्यर वृद्धीर जन्य नाना धवलेर एटोचमेटेस वा गाइड व्यवहार करा हय। आवार सेलाइ मेशिन ओ श्याले व्योग्यत एवं समवरेव जन्य वित्तिर ट्रूलस व्यवहार हरे।

३.२.१ सेलाइ मेशिनेर श्रकारात्तेद:

मेशिन चालना करार जन्य शक्तिर उडस हिसाबे सेलाइ मेशिन मूळत दूही श्रकार। वरा-

- क. यानुवाळि आपारेटेड सेलाइ मेशिन।
- ख. इलेक्ट्रिक्याळि अपारेटेड सेलाइ मेशिन।

क. यानुवाळि अपारेटेड सेलाइ मेशिन (Manually operated sewing machine): ए खजलेर सेलाइ मेशिन मूळत शावीरिक शक्ति प्रवोग करणे चालाते हरे। यात अद्वा पा दिये मेशिन गुलि घुरिये सेलाइ एव फाई सम्पाऱ्य करा हरे विधार एवं प्रैमेशिनेर उद्पादन अलेक कम एवं मेशिन चालाते परिप्रेय अलेक वेशी हरे। यानुवाळि आपारेटेड सेलाइ मेशिन श्रावान्त वासा वाढिते ओ सर्जिर दोकाने वेशी व्यवहृत हय। वेमन- साधारण सेलाइ मेशिन, तिन सूता विशिष्ट पा चालित गोडार्लक मेशिन, पा चालित एम्ब्रुअर्डारि मेशिन इत्यादि।



लिंग : ३.२२(क) साधारण सेलाइ मेशिन



চিত্র- ৩.২২ (খ) সাধাৰণ গা চালিত ও হাত চালিত সেলাই মেশিন

গ. ইলেক্ট্ৰিক্যালি অপারেটেড সেলাই মেশিন (Electrically operated sewing machine) : এ ধৰনের সেলাই মেশিন বৈদ্যুতিক পঞ্জিৰ সাহায্যে চালনা কৰা হয়। এৱে সেলাই মেশিনেৰ উৎপাদন তুলনামূলকভাৱে অনেক বেশি বিধাৰ পোশাক পিল অৰ্ধাৎ গাৰ্ডেন্টস শিয়েজ থীৰ পৱিত্ৰাপে ব্যাৰহাৰ কৰা হচ্ছে। গাৰ্ডেন্টস শিয়েজ মেশিন সেলাই মেশিন ব্যবহৃত হচ্ছে তাদেৱকে আবাৰ ইণ্ডাস্ট্ৰিয়াল সুইচ মেশিন (Industrial Sewing machine) বলে। যেমন- মিজেল নিষ্ঠল লকস্টিচ মেশিন, টু নিষ্ঠল লকস্টিচ মেশিন, বাটন ছেল মেশিন, বাটন এটোচ মেশিন, মাল্টি প্ৰেচ ওভাৰলক মেশিন, মিজেল নিষ্ঠল চেইলস্টিচ মেশিন, মাল্টি প্ৰেচ চেইলস্টিচ মেশিন, অম্বৰোয়ডাৰি মেশিন ইত্যাদি।



চিত্র -৩.২৩ ইলেক্ট্ৰিক্যালি অপারেটেড সেলাই মেশিন

আবার সেলাই এর গঠন পদ্ধতি অনুসারে সেলাই মেশিনকে প্রধানত দু'ভাগে ভাগ করা যায়-

- ১) লকস্টিচ মেশিন
- ২) চেইনস্টিচ মেশিন

১. লকস্টিচ মেশিন (Lock Stitch Machine): পূর্বে আমরা লকস্টিচ সেলাইয়ের গঠন সম্পর্কে জেনেছি। এবার আমরা লকস্টিচ সেলাই মেশিন সম্পর্কে জানবো। লকস্টিচ মেশিনে ববিন, ববিন কেইস (Bobbin and Bobbin case), রোটারি হুক (Rotary Hook) ও নিউলের সমন্বয়ে সেলাই তৈরি হয়। লকস্টিচ সেলাই খুব সহজে খুলে যায় না। রোটারি হুক নিউলের সুতাকে নিয়ে একটি লক তৈরি করে। নিউল যত বার উঠালামা করবে প্রতি বারই একটি করে লক তৈরি হবে। বর্তমানে অনেক ধরনের লকস্টিচ মেশিন আছে। যেমন- সিঙ্গেল নিউল লকস্টিচ মেশিন, ট্রি নিউল লকস্টিচ মেশিন, বাটন হোল লকস্টিচ মেশিন ইত্যাদি।



চিত্র -৩.২৪ লকস্টিচ মেশিন

২. চেইনস্টিচ মেশিন (Chain Stitch Machine): চেইনস্টিচ মেশিনে সেলাই করতে ববিন ও ববিন কেসের প্রয়োজন হয় না। শুধুমাত্র নিউল ও লুপার (Looper) এর সমন্বয়ে স্টিচের কাজ সম্পন্ন করা হয়। চেইনস্টিচ মেশিনের সেলাই উপরের দিকে দেখতে লকস্টিচের মতো কিছু নিচের সেলাই অন্য রূক্ষ। বর্তমানে অনেক ধরনের চেইনস্টিচ মেশিন দেখা যায়। যেমন- বাটন এটাচ মেশিন, সিঙ্গেল নিউল চেইনস্টিচ মেশিন, ফিড অক সা আর্ম চেইনস্টিচ মেশিন, ডাবল নিউল চেইনস্টিচ মেশিন, সিঙ্গেল নিউল চেইনস্টিচ মেশিন, ওভারলক মেশিন এবং ফ্লাটলক চেইনস্টিচ মেশিন ইত্যাদি।



চিত্র -৩.২৫ চেইলিস্টিচ মেশিন

অনুসরান মূলক কাজ

ভোজাৰ আলেগাশেৱ দে কোনো টেইলারিং সোকালে গীয়ে সেলাইজেৱ পঠন অনুযায়ী কী কী ধৰনেৱ মেশিন ব্যবহাৰ কৰছে এবং পোশাক তৈরিতে কোন ধৰনেৱ স্টিচ ব্যবহাৰ কৰছে তা পৰ্যবেক্ষণ কৰে নিচেৰ ছকতি পূৰণ কৰ।

পদ্ধতিৰ্থমৃক্ত টেইলারিং শপেৱ নাম	
ঠিকানা	
কৰ্মী সংখ্যা কত?	
মিচেৱ ধৰন অনুযায়ী মেশিনসমূহেৱ তালিকা কৰ	১। ২।
পোশাক তৈরিতে কী কী ধৰনেৱ মিচ ব্যবহাৰ কৰছে	১। ২।
হাত টুল সমূহেৱ তালিকা কৰ	১। ২।

তোমার পরিদর্শনকৃত টেইলারিং দোকানের সেলাইয়ের ধরন ও সেলাই মেশিন সম্পর্কে তোমার ব্যক্তিগত মতামত দাও (কমপক্ষে ১০ টি বাকে)	
তোমার নাম	
শ্রেণি	
রোল নম্বর	
প্রতিষ্ঠানের নাম	
শ্রেণি শিক্ষকের নাম	

[বিদ্র: এই ছকটি পুরণ করে তোমার শ্রেণি শিক্ষকের নিকট জমা দাও]

৩.২.২ সেলাই মেশিনের অ্যাটাচমেন্টস বা গাইড (Attachments or guide of sewing machines):

সেলাই মেশিনের অ্যাটাচমেন্টস হলো এমন একটি য্যাকানিজম যা মেশিনের মূল অংশের কোনো পরিবর্তন না ঘটিয়ে সেলাই মেশিনের সাথে সংযুক্ত করা যায়। সেলাইয়ের সৌন্দর্য বৃদ্ধি করার জন্য, বিশেষ ধরনের সেলাই করার জন্য অথবা পোশাকে এক্সেসরিজ লাগানোর জন্য সেলাই মেশিনে অ্যাটাচমেন্টস ব্যবহার হয়। মূলত বিভিন্ন ধরনের প্রেসার ফুট, গাইড ও বাইন্ডারসমূহ অ্যাটাচমেন্টস নামে পরিচিত। আবার অনেকে সহজ ভাষায় একে গাইড বলে। সেলাই মেশিনে প্রয়োজন অনুযায়ী অ্যাটাচমেন্টস ব্যবহার করে ভিন্ন ধরনের সেলাই মেশিনের সুবিধা পাওয়া যায়। অ্যাটাচমেন্টস বা গাইড সাধারণত প্রেসার ফুটের স্থলে ফিডবারের সাথে লাগিয়ে ব্যবহার করা হয়।

প্রেসার ফুট:

প্রেসার ফুট মেশিনের গুরুত্বপূর্ণ একটি যন্ত্রাংশ। এই যন্ত্রাংশটি সেলাই করার সময় কাপড়কে চেপে ধরে রাখে। কাপড়ের পুরুত্বের উপরে ভিত্তি করে প্রেসার ফুটের চাপ নিয়ন্ত্রণ করা হয়। নিচে বিভিন্ন প্রকার প্রেসার ফুটের ছবি ও বর্ণনা দেওয়া হলো:

প্রেস প্রেসার ফুট: এই প্রেসার ফুটের সাহার্যে অধিকাখল সেলাই করা হয়। এর নিচের অংশ সমতল ও আবর্ধনে নিষ্ঠল উঠা নামা করার জন্য সামান্য কৌক আছে। অধিকাখল মেশিনের সাথে প্রেস প্রেসার ফুট মেশিন উৎপাদনকারী অঞ্চলান কর্তৃক সরবরাহ করা হয়।



চিত্র -৩.২৬ প্রেস প্রেসার ফুট

কমপ্লেনসেটিং প্রেসার ফুট:

এই প্রেসার ফুটের নিচের অংশ তিলটি ভাগে বিভক্ত থাকে এবং একটি অংশের উপরে প্র্শাঁ থাকে যার সাহার্যে ডিম্ব উচ্চতায় কাজ করতে পারে। এটি টপ সেলাই করার জন্য ব্যবহার করা হয়ে থাকে। বাম ও ডান দিকের সেলাইকে নিয়ন্ত্রণ করার জন্য সিএল (CL) ও সিআর (CR)প্রেসার ফুট ব্যবহার করা হয়। বিভিন্ন অকার প্রেসার ফুটের মাপগুলো হলো: ১/৮ ", ১/৮", ১/১৬", ১/৩২", ৩/৮" ও ৩/১৬" ইত্যাদি।



চিত্র -৩.২৮ কমপ্লেনসেটিং প্রেসার ফুট

সিমেল লিপার প্রেসার ফুট: এ প্রেসার ফুট ব্যবহার করে লিপার সংযুক্ত করা হয়। এটির সাহার্যে লিপার সেলাই করা সহজ হয়।



চিত্র -৩.২৭ সিমেল লিপার প্রেসার ফুট

গ্যারেজিং প্রেসার ফুট: এ প্রেসার ফুট ব্যবহার করে সহজে ও সুস্বরভাবে সেলাইতে কুঁচি তৈরি করা যায়।



চিত্র -৩.২৮ গ্যারেজিং প্রেসার ফুট

ট্রাক্টর প্রেসার ফুট: এই প্রেসার ফুট অন্যান্য প্রেসার ফুটের তুলনায় খুব শোটা ও ডালী এবং দুইটি ছিঁড়ি স্বতু।



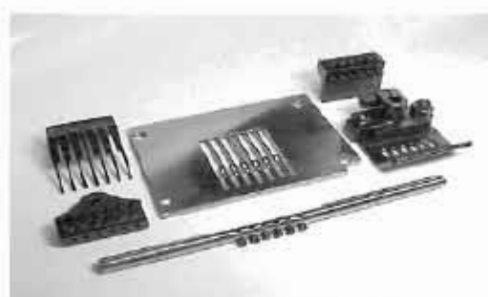
চিত্র - ৩.২৯ ট্রাক্টর প্রেসার ফুট

গ্যাদারিং প্রেসার ফুট টু নিজল প্রেসার ফুট: এই প্রেসার ফুট একটু লম্বা ও ঢঙডো আকৃতির। এই প্রেসার ফুটের সামনের দিক তিন অংশে বিভক্ত এবং এটির মাঝখানে দুটি খাঁকা অংশ আছে। টু নিজল মেশিনের নিজল দুটি এ প্রেসার ফুটের মাঝখান দিয়ে চলাচল করে। গোশাকে দুটি সেলাই এক সাথে দেয়ার জন্য টু নিজল প্রেসার ফুট মেশিনে ব্যবহার করা হয়। এই প্রেসার ফুট সিলে (CL) ও সিআর (CR) এবং সেইন প্রেসার ফুট—এই তিনি ধরনের হয়ে থাকে।



চিত্র - ৩.৩০ গ্যাদারিং প্রেসার ফুট টু নিজল প্রেসার ফুট

কান্সাই প্রেসার ফুট: এই প্রেসার ফুট কান্সাই মেশিনে ব্যবহার করা হয়। এটা একটি বড় প্রেসার ফুট, এটি দুই অংশে বিভক্ত। এর মধ্যে একাধিক ছিঁড়ি আছে। নিজলজগলো একসঙ্গে এবং মধ্যে দিয়ে চলাচল করে। এই প্রেসার ফুট শার্টের বক্স প্রেস্ট, প্যাকেজ কোমর এবং বেল্ট, ইলাটিক সেটিং ইভাদি কাজে ব্যবহার করা হয়।



চিত্র - ৩.৩১ কান্সাই প্রেসার ফুট

হেমিং প্রেসার ফুট: এ প্রেসার ফুট ব্যবহার করে গোশাকের বিভিন্ন হেম সেলাই করা হয়। হেমিং প্রেসার ফুট বিভিন্ন আকার ও ধরনের হয়ে থাকে। এই প্রেসার ফুট ব্যবহার করে পাইপিং ও সুপ তৈরি করা যায়।



চিত্র - ৩.৩২ হেমিং প্রেসার ফুট

পাইড:

গোশাকের নির্ধারিত ছানে সঠিক সেলাই করার জন্য যেমনীনে যে ব্রাইটি ব্যবহার করা হবে
তাকে পাইড বলে। পাইড ব্যবহার করে খুব সুক গতিতে ও সঠিক মাপ অনুযায়ী সিএ সেলাই
করা হয়। বিভিন্ন ধরনের পাইডের ব্যবহার দেখা যায়। কয়েকটি পাইডের পরিচয় দেখা হলো:

জি পাইড: গোশাকার ও সোজা সেলাই করার জন্য

জি পাইড ব্যবহার করা হয়।



চিত্র -৩.৩২ জি পাইড

টি পাইড: সোজা সেলাই করার জন্য টি পাইড ব্যবহার করা
হয়।



চিত্র -৩.৩৩ টি পাইড

ম্যাগনেট পাইড: চাইদামত সোজা সেলাই করার
জন্য ম্যাগনেট পাইড ব্যবহার করা হয়।



চিত্র -৩.৩৪ ম্যাগনেট পাইড

হালুর পাইড: এ পাইডটি ব্যবহার করে একাধিক
বিসিট মাপে সেলাই করা যায়।



চিত্র -৩.৩৫ হালুর পাইড

প্লাকেট কোভার: পোশাকের প্লাকেট সেলাই করা সহজ ও সুন্দর হয়।



চিত্র - ৩.৩৬ প্লাকেট কোভার

পাইপিং কোভার: সেলাই করার সময় সহজে পাইপিং করা যায়।



চিত্র - ৩.৩৭ পাইপিং কোভার

টেপ বাইভার: সহজে টেপ বা কিডা তৈরির কাজে ব্যবহার হয়।



চিত্র - ৩.৩৮ টেপ বাইভার

স্ট্রেইট বাইভার এটাচমেন্ট: কলার, পকেট এ রকম সূক্ষ্ম ও সোজা সেলাই কাজে ব্যবহার হয়। ট্রান্সিচ করার কাজে এটি সহজে ব্যবহার করা যায়।



চিত্র - ৩.৩৯ স্ট্রেইট বাইভার এটাচমেন্ট

৩.২.৩ বিভিন্ন টুলসের পরিচিতি

টুলস (Tools): সেলাই মেশিনের বাণিজ কাটি সূত্র করার জন্য এবং বিভিন্ন প্যাটার্ন (Pattern)এর পোশাক তৈরিতে ও সূইর মেশিনকে সেলাই উপবোধী করার কাজে সাধা করন্তের টুলস বা অঙ্গাতি কৃব্যকর করা হয়। এগুলো হলো-

মেজারিং টুলস: এই খননের টুলস সাধারণত প্যাটার্ন তৈরি এবং পোশাকের মাপ নেওয়ার কাজে ব্যবহৃত হয়।
ফেল- মেজারিং টেপ, ফেল, টি ফেল।

কাটি, টুলস: কাটি টুলস সাধারণত প্যাটার্ন পেশার এবং কাপড় কাটার কাজে ব্যবহৃত হয়। বেহল - কাটি, টেবিল, শিকার (Scissor), এন্টি কাটার (Anti Cutter), থ্রেড কাটার (Thread Cutter), স্টিচ অপেনার (Stitch Opener)।

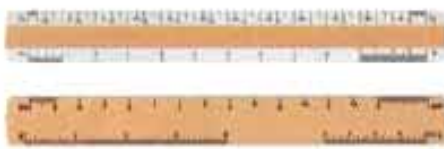
প্যাটার্ন, কাটি, ও মেজারিং করার জন্য যে সব টুলস ধর্জোজন হয়-

মেজারিং টেপ (Measuring tape): সাধারণত মাপ নেওয়ার জন্য এবং প্যাটার্ন তৈরি ও কাপড় কাটার সময় মেজারিং টেপ ব্যবহৃত হয়। এটির এক দিকে ১ ইঞ্চি থেকে ৬০ ইঞ্চি পর্যন্ত এবং অপরদিকে ১ সেন্টিমিটার থেকে ১৫০ সেন্টিমিটার পর্যন্ত মাপ কাটা থাকে। আবার স্টিলের তৈরি বিভিন্ন সাইজের মেজারিং টেপও ব্যবহৃত করা হয়।



চিত্র -৩.৩০ মেজারিং টেপ

ফেল (Scale): প্যাটার্ন পেশারের উপর নকশা অঙ্গনের সমন্বয় এবং বিভিন্ন সবজ মাপ নেওয়ার জন্য ফেল ব্যবহৃত হয়। ফেলের একপাশে ইঞ্চি এবং অন্য পাশে সেন্টিমিটারে মাপ কাটা থাকে।



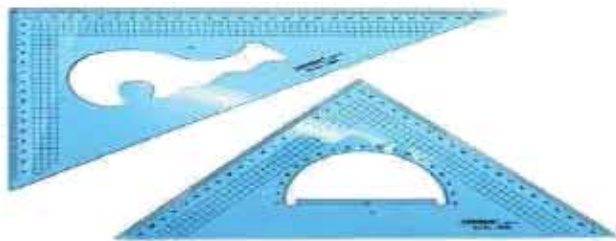
চিত্র -৩.৩১ ফেল

টিকেল (T-scele): টিকেল একটি মেজারিং টুল। এটা প্যাটার্নের উপর সোজা লাইন আঁকার জন্য ব্যবহৃত হয়।



চিত্র -৩.৪২ টি- কোল

সেট কোর (Set square): সেট কোর একটি প্যাটার্ন টুল। যাহা প্যাটার্ন ছবির এর জন্য ব্যবহার করা হয়। সেট কোর সচরাচর কাঠের অথবা প্রাচিকের তৈরি হয়ে থাকে। সেট কোর সাধারণত দু'ধরনের থাকে, যেমন 90° - 45° - 45° জীবী এবং 30° - 60° - 90° ।



চিত্র -৩.৪৩ সেট কোর

ফ্রেন্স কার্ড (French curve): সুস্থ ও বৃত্তাকার খরনের প্যাটার্ন অঙ্কন কোর কাজে ব্যবহার হয়। সাধারণত ২/৩ টি ফ্রেন্স কার্ড এর একটি সেট থাকে।



চিত্র -৩.৪৪ ফ্রেন্স কার্ড

সেপ কার্ড (Shape curve): এটি কাঠের অথবা প্রাচিকের তৈরি হয়ে থাকে। পোশাকের প্যাটার্ন তৈরিতে অন্ত মানব মেহের যেসব ছানের সেপের অরোজন হব যেমন - হিপের সেপ , কোমর (Waist) এর সেপ ইত্যাদি বিভিন্ন খরনের সেপ তৈরিতে কাজে ব্যবহৃত হয়।



চিত্র -৩.৪৫ সেপ কার্ড

পেন্সিল (Pencil): সেখালেখি বা দাগ দেমার টুল হিসেবে পেন্সিল সবাইই পরিচিত। প্যাটার্ন ছাপিং করার জন্য পেন্সিল একটি অতি জনপ্রিয় ছাপিং টুল। বাজারে বিভিন্ন ধরনের পেন্সিল পাওয়া যায়। বেবল, 2B, HB, 4B BZ ইত্যাদি।



চিত্র -৩.৪৬ পেন্সিল

ইরেজার (Eraser): ইরেজার ব্যবহার করে আমরা কাগজের উপর অকল্পন্ত দাগ মুছতে পারি। ছাপিং করার সময় যদি কোনো অকল্পন্ত অংশ পরিবর্তনের প্রয়োজন হয়, সে ক্ষেত্রে ইরেজার ব্যবহার করা হয়। এর ফলে অপ্রয়োজনীয় দাগ মুছে নতুন দাগ দেওয়া হয়। বাজারে নানা ধরনের ইরেজার দেখা যায়।



চিত্র -৩.৪৭ ইরেজার

সার্পনার / পেন্সিল সার্পনার (Sharpner): সাধারণত করেক্টর সেখালেখি বা দাগ কাটার পর পেন্সিলের মুখটি তোতা হবে যায়। আবর তখন একে শৈল বা সুচালো করায় সহকার হয়। সুস্থভাবে ছাপিং করার ক্ষেত্রে পেন্সিল ধারালো (Sharp) করার জন্য পেন্সিল সার্পনার প্রয়োজন। বাজারে বিভিন্ন ধরনের সার্পনার পাওয়া যায়।



চিত্র -৩.৪৮ পেন্সিল সার্পনার

ট্রেসিং হুইল (Tracing wheel): যাপ অনুবাদী চূড়ান্ত প্যাটার্ন তৈরি করার পর উক প্যাটার্ন হতে অন্য সময়ে হ্রাস একাধিক প্যাটার্ন প্রযুক্তের জন্য ট্রেসিং হুইল ব্যবহার করা হয়। এটির সাহায্যে নকশা বরাবর উপরে জোরে চাপ দিলে নিচে থাকা কাগজে হ্রাস দাগাদিত হয়।



চিত্র - ৩.৪৯ নটচিং হাইল

নট মার্কার (Notch marker): পোশাকের যে ছানে একটি অবশেষ সাথে অন্য কোনো অংশ যুক্ত করার অরোজন হল সে ছানকে চিহ্নিত করার জন্য নট মার্কার অরোজন। মেশিন-বড়ির সাথে ঘাতাঘুর করার ফেরে যে ছান থেকে আগম্বেল যুক্ত হবে তাহা চিহ্নিত করার জন্য নট মার্কার ব্যবহার করা হয়।



চিত্র - ৩.৫০ নট মার্কার

সিঙার / কাটি (Sissors): এটি এক ধরনের কাটিং টুল। প্যাটার্ন ও প্যাটার্ন অনুযায়ী কাপড় কাটার জন্য সিঙার ব্যবহার করা হয়। এটি সাধারণত ৮" ১০" ১২" ও ১৪" আকারের হয়ে থাকে।



চিত্র - ৩.৫১ সিঙার

ত্রুত কাটার (Thread cutter): এটি শাবা ভৈরিকৃত পোশাকের অভিযোগ সূতা কাটা হয়। ত্রুত কাটার সেলাই কার্য সম্পর্ক করার জন্য একটি উন্মুক্ত টুল। যা মেশিন অপারেটরের সব সময় অরোজন হয়।



চিত্র - ৩.৫২ ত্রুত কাটার

ষিচ অপেনার (Stitch Opener): এটি সাধারণত জাটিপূর্ণ স্টিচ (সেলাই) খোলার জন্য ব্যবহার করা হয়। এটি দ্বারা কাপড়ের কোনো গ্রহণ ক্ষতি ছাড়া সহজে ও কম সময়ে সেলাই খোলা যাব।



চিত্র -৩.৫৩ ষিচ অপেনার

মার্কিং চক বা টেইলরিং চক (Tailoring chalk): কাপড় কাটার পূর্বে কাপড়ের উপর ধ্রোজনীয় মাপ অনুসৰী নকশা আঁকতে এটি ব্যবহার করা হয়। মার্কিং চক ব্যবহারের সুবিধা হলো- এটিয় দাগ কাপড় থেকে হ্যালকা টোকা বা ঘৰা দিলে উঠে যাব এবং কাপড়ের কোনো ক্ষতি করেনা।



চিত্র -৩.৫৪ মার্কিং চক

কিম্বা পার্ট বা আক্সিলিয়ান (Thimble): হাতে সেলাই করার সময় সূচী এর আঘাত থেকে এটি হাতকে রক্ষা করে। এটি আকুলে শালিয়ে নিরাপদে ও সাধারণে হাতে সেলাই করা যাব।



চিত্র -৩.৫৫ কিম্বা পার্ট

মেশিন সেটিং এবং জন্য বা হেটখাট মেরামত করার জন্য বে সব টুলস প্রয়োজন হয়-

অ্যাজুডজেন্টেবল রেন্চ (Adjustable wrench) : নাট বা মজাঁশ খোলা বা সাগানোর কাজে ব্যবহার করা হয়। এটির সুবিধা হলো নাট-বোল্ট এর আকার অনুসৰী ছোট বা বড় করে ব্যবহার করা যাব।



চিত্র - ৩.৫৬ অ্যাডিজনেটিভ গ্লেচ

কঠিনেশন প্লাইর্স (Pliers): যত্নার্থ খোলা বা লাগানোর কাজে ব্যবহার করা হয়। এটির দুই কাটা অংশের সাহায্যে কোনো কিছুকে ধরা সহজ এবং খারালো অবশেষে সাহাব্যে ঢাকা বা এ জাতীয় বস্তু কাটা যাব।



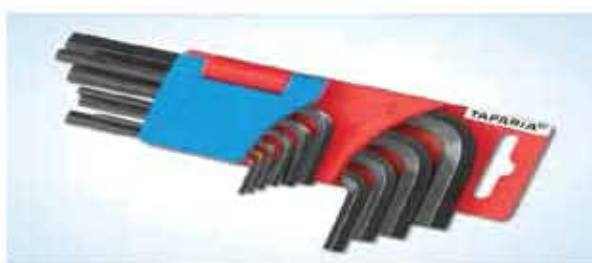
চিত্র - ৩.৫৭ কঠিনেশন প্লাইর্স

ড্রুইভার (Screw driver) : বিল কেসের বে কেল ড্রু খোলা বা লাগানোর কাজে ব্যবহার করা হয়। এটির বিভিন্ন আকারের হয়ে থাকে। এটি আবার ড্রাট ও স্টোর এ দু'ধরনের হয়। ড্রু আকার অনুযায়ী এটি ব্যবহার হয়।



চিত্র - ৩.৫৮ ড্রু ড্রাইভার

এলেন কি সেট (Allen key set): বিভিন্ন ধরন ও সাইজের খৌজকাটা কু লাগানো বা খোলার কাজে এটি ব্যবহার হয়। করেকটি এলেন কি মিলে একজো সেট বশা হয়ে থাকে।



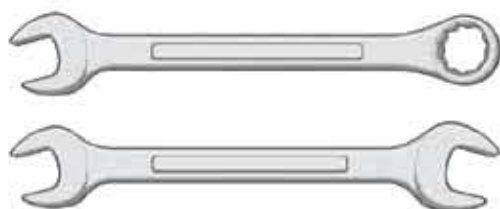
চিত্র -৩.৫৮ এলেন কি সেট

হ্যামার বা হ্যামারি (Hammer): এটি আবাদের সবার নিকট পরিচিত। কোনো কিছুকে প্রয়োজন অনুযায়ী আবাদ দেয়ার জন্য এটি ব্যবহার হয়।



চিত্র -৩.৫৯ হ্যামার

ওপেন এন্ড রেঞ্চ (Open end wrench): নাট বোল্ট এর মাপ অনুযায়ী ব্যবহার করে অর্থ সবারে ঝাঁঁকের নাট বোল্ট লাগানো বা খোলা যাব নাট বোল্ট এর মাপ অনুযায়ী তিনি তিনি আকারের ওপেন এন্ড রেঞ্চ ব্যবহার করতে হয়।



চিত্র -৩.৬০ ওপেন এন্ড রেঞ্চ

নোজ প্লাইয়ার্স (Nose pliers): সূক্ষ্ম ঝাঁঁকে লাগানো বা খোলার কাজ করা যাব। চিকল বা সরু ফৌকে ঝাঁঁকে লাগানো বা খোলার কাজ এটির ব্যবহার সহজ হয়।



চিত্র -৩.৬১ নোজ প্লাইয়ার্স

ট্রুইজার (Tweezer) : বিডেল ও সুগারে সূতা শাগানোর কাজে ব্যবহার হয়। বিশেষ করে চেইনসিটচ ও উভারলক মেশিনের সুগারে সূতা শাগানোর জন্য এটি বেশ কার্যকর।



চিত্র -৩.৬২ ট্রুইজার

ইলেক্ট্রিক আরুণ (Electric iron) : এটির সাহায্যে পোশাক আয়োজিত করা হয়। পোশাক সেলাইরের সময় ইন্টারলাইনিং শাগানোর জন্য, পোশাকের বিভিন্ন অংশ তাঁজ করে সেলাই করার জন্য এবং সেলাইকৃত পোশাকে যসুনভা বৃদ্ধির জন্য আরুণ মেশিন বা ইতি ব্যবহার করা হয়।



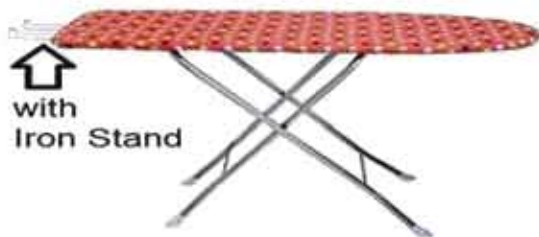
চিত্র -৩.৬৩ ইলেক্ট্রিক আরুণ

আরুণ প্যাড (Iron pad) : আরুণ (ইতি) করার সময় মেশিন খুব উত্তপ্ত অবস্থার থাকে। কাপড় আরুণ করার সময় আরুণ মেশিনকে উত্তপ্ত অবস্থার আরুণ প্যাড এর উপর রাখা হয়। এতে দূর্ঘটনার সংঠাবনা থাকেনা এবং মিরাপেসভাবে কাজ করা বাস্তু। এটি এমনভাবে তৈরি যে অতি গরম অবস্থায়ও এটির কোনো ক্ষতি না হয়।



চিত্র -৩.৬৪ আরুণ প্যাড

আরুণ টেবিল (Iron table) : এর উপর রেখে আরুণ করা হয়। এটি কোমের উপর মোটা কাপড় ধারা আবৃত থাকে। এর উপর পোশাক যসুণভাবে আরুণ করা বাস্তু।



চিত্র -৩.৬৫ আঙুল টেবিল

ড্রাইর (Blower): বাড়িসের সাহায্যে ঘরপাতি ও কর্মজ্ঞ পরিষ্কার করার জন্য এটি ব্যবহার করা হয়। যেশিলের তিউনে ফেনের জারণা বাহির থেকে পরিষ্কার করা সহজ নয় এবং সাহায্যে সে সব জারণা পরিষ্কার করা যায়।



চিত্র -৩.৬৬ ড্রাইর

এছাড়াও ঘরপাতি ও কর্মজ্ঞ পরিষ্কার করার জন্য যে সব উপকরণ প্রয়োজন হয় তাদেরকে ক্লিনিং টুলস বলে।
যেমন - ত্রাণ, ডাস্টার ক্লুব, বাতু ও কেলচা ইত্যাদি।

যেশির তাপ্তিক কাজ

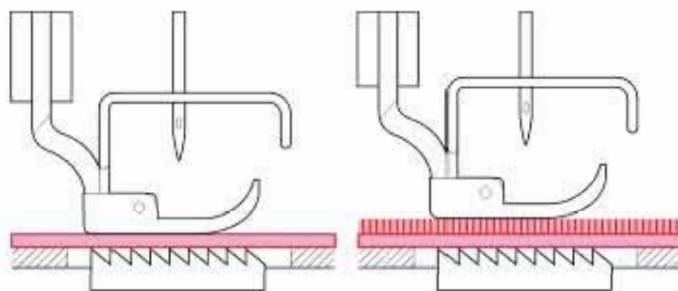
তোমার অতিথানের খরাকশপে কী কী টুলস ব্যবহার করা হয় সেগুলোর নাম লিচের ছকে লিখ-

টেবিল-১ যেশির কাজ

ক্রমিক নং	টুলসের নাম	টুলস এর কাজ
১.		
২.		
৩.		
৪.		

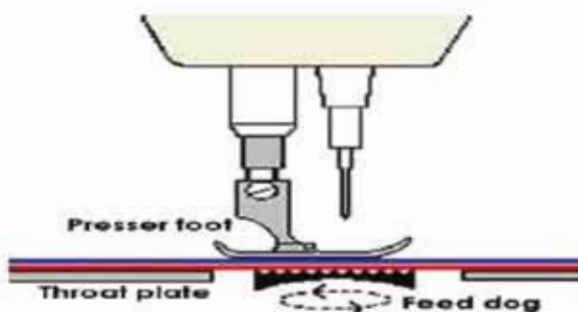
৩.২.৪ সেলাই মেশিনের কিছি মেকানিজম

মেশিনে সেলাই করার সময় কিছি মেকানিজমের সাহায্যে কাগড় সামনে পিছনে চলাচল করে। সেলাই মেশিনের তিনটি ঘাঁঠাল্টের সমন্বয়ে কিছি মেকানিজম গঠিত, যারাংশগুলো হচ্ছে কিছি ডগ, ফেসার ফুট ও হ্রাউট প্রেট বা নিচেল প্রেট। সেলাইভের সৌন্দর্য ও উপর্যুক্তমান বৃক্ষি করতে কিছি মেকানিজম কর্তৃতপূর্ণ সূচিকা পালন করে। সেলাই করার সময় কাপড়ের পাঞ্জি নিয়ন্ত্রণের জন্য কিছি মেকানিজমই কাপড়কে সামনে পিছনে চলাচল করায়। সেলাই মেশিনে বিভিন্ন কার্যের কিছি মেকানিজম এবং ব্যবহার দেখা যায়। যেমন-



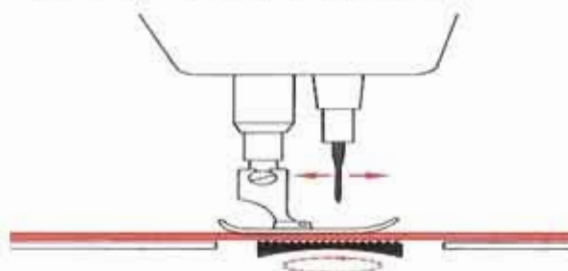
১. ফ্লপ কিছি পদ্ধতি;
২. নিচেল কিছি পদ্ধতি;
৩. ডিফারেলিয়াল বটম কিছি পদ্ধতি;
৪. অ্যাডজাস্টেবল বটম কিছি পদ্ধতি;
৫. ইউনিশন কিছি পদ্ধতি এবং
৬. ফুলার কিছি পদ্ধতি।

আমরা এ অধ্যায়ে কিছি মেকানিজম সম্পর্কে ধারণা পাওয়ার জন্য খুব গুরুত্ব পূর্ণ তিনটি কিছি পদ্ধতি নিয়ে আলোচনা করব। কিছি মেকানিজম পদ্ধতিগুলোর মধ্যে ফ্লপ কিছি পদ্ধতি সর্বাধিক ব্যবহৃত। এ পদ্ধতিতে হ্রাউট প্রেটের মাধ্যমে নিকটিটি ছিল দিয়ে নিচেল উঠানাবা করে। কাপড়ের নিচে থেকে কিছি ডগটি সামনে পিছনে চলাচল করে এবং একই সাথে খুব সামান্য পরিমাণে উঠানামা করে। যার ফলে উপর থেকে তেপে ধরা হেসার ফুট এবং নিচের কিছি ডগের সমন্বিত প্রক্রিয়ার কাগড় সামনে অবধি পিছনে চলাচল করে। আমরা সচাচার বেসব মেশিন ব্যবহার করি তার বেশির ভাগ ফ্লপ কিছি পদ্ধতির মেশিন।



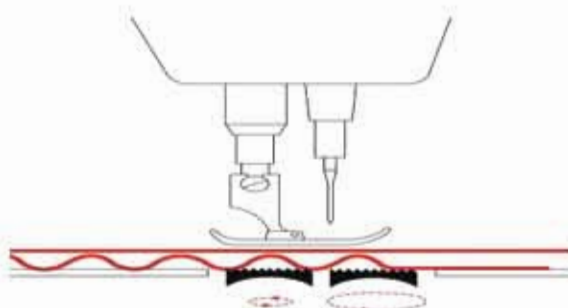
চিত্র- ৩.৬৭ মিডল কিউট পজিশন

মিডল কিউট পজিশনতে কিউট ডগ ছিয় থাকে কিউট মিডল নিষেহেই সামনে পেছনে চলাচল করে। এ পজিশনতে নিষেহ কাপড়কে চলাচল করায়। মিডল চলাচলের কারণে কাপড়ে সেলাইয়ের ছিদ্র বড় হয় তাই খুব পাতলা বুননের কাপড় সেলাই করা যাব। এ পজিশনের ব্যবহার অনেকটাই কম।



চিত্র- ৩.৬৮ মিডল কিউট পজিশন

ডিকারেলিয়াল বটম কিউট পজিশনতে দুটি কিউট ডগ থাকে। দুটি কিউট ডগ ডিম্ব ডিম্ব পজিশনে এবং ডিম্ব ডিম্ব উচ্চতায় কাপড়কে সামনে বা পিছনে চলাচল করায়। ডিকারেলিয়াল বটম কিউট পজিশনের একটি চিয়ে নিচে দেখা হলো-



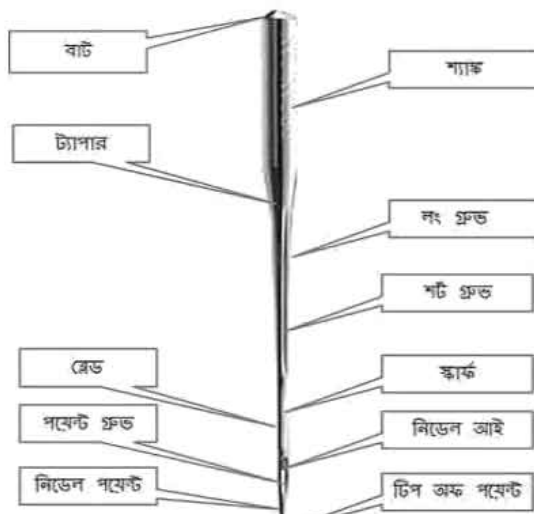
চিত্র- ৩.৬৯ ডিকারেলিয়াল বটম কিউট পজিশন

অ্যেসার ফুট থার্ম কাপড়কে চেপে রাখা হয় এবং এই অ্যেসার ফুট থে যান্নের মাঝার লাগানো হয় তাকে অ্যেসার বার বলে। মূলত অ্যেসার ফুট এককভাবে কাপড়কে চেপে রাখতে পারে না, যতক্ষণ অ্যেসার বার চাপ সৃষ্টি না

করে। এই প্রেসার বার সঠিকভাবে সমন্বয় করা না হলে প্রেসার ফুট কাপড়টিকে সঠিকভাবে, সঠিক চাপে ধরে রাখতে পারে না।

৩.২.৫ নিউল পরিচিতি

নিউল ছোট কিন্তু কর্তৃত্বপূর্ণ একটি যন্ত্রণ। যে উপকরণের মাধ্যমে কোড তৈরি করে সেলাইয়ের কাজ সম্পন্ন করা হয় তাকে নিউল বলে। এটা মেশিন অনুবাদী বিভিন্ন প্রকার হয়ে থাকে। যেমন: ডিবি, ডিসি, ডিপি, টিকিউ, ইউওয়াই ইত্যাদি। আবার হাতে সেলাইয়ের জন্য আলাদা নিউল আছে। হ্যাত নিউলের ছিদ্র থাকে গোড়ার দিকে। অন্যদিকে মেশিন নিউলের ছিদ্র থাকে সামনের দিকে। নিউলের উপরের বা গোড়ার দিকের মোটা অংশকে বাট বলে। বাট এর নিচে শ্যাকের অবস্থান। শ্যাক গোলাকার অথবা একদিকে ঝাঁজকাটা থাকে। এর নিচে লধালম্বি ঝাঁজ কাটা অংশকে লং গ্রান্ট বলে। নিউলের যে ছিদ্র দিয়ে সূতা চুকানো হয় তাকে নিউল আই বলে। নিউলের একদম নিচের সুচালো অংশকে নিউল টিপ বলে। সেলাই, মেশিনের ধরন এবং কাপড় অনুবাদী ভিন্ন ভিন্ন ধরনের টিপযুক্ত নিউল আছে। নিউলের মোটা চিকল অনুবাদী নিউলের সাইজ বা আকার নামার গননা করা হয়।



চিত্র-৩.৭০ একটি নিউলের বিভিন্ন অংশ

কাপড়, সিমের ধরন ও মেশিনভেদে বিভিন্ন ধরনের টিপযুক্ত নিউল ব্যবহার হয়। সব সময় সাধারণভাবে ব্যবহারের জন্য এক ধরনের, জিল বা ডেনিমের মতো মোটা কাপড় সেলাইয়ের জন্য আরেক ধরনের এবং নিউল কাপড় সেলাইয়ের জন্য ভোতা ধরনের টিপযুক্ত নিউল ব্যবহার করা হয়। নিচের চিত্রটির মাধ্যমে বিষয়টি বোঝা যায়।



চিত্র-৩.৭১ বিভিন্ন ধরনের নিউল টিপ

গার্মেন্টস ইভাণ্ড্রিতে ব্যবহৃত মেশিন ও নিউলের নাম:

ধরণের নাম	নিউলের নাম
সিঙেল নিউল সক সিচ মেশিন	DB×1
ডাবল নিউল সক সিচ মেশিন	DB×5
চেইল সিচ মেশিন,	UY×128 / TV × 5(7)
ওভার সক মেশিন	DC×1
ক্লাউট সক মেশিন	UY×128GAS I 9
বারটেক মেশিন	DP×5(7)
বাটন এটোচ মেশিন	TQ

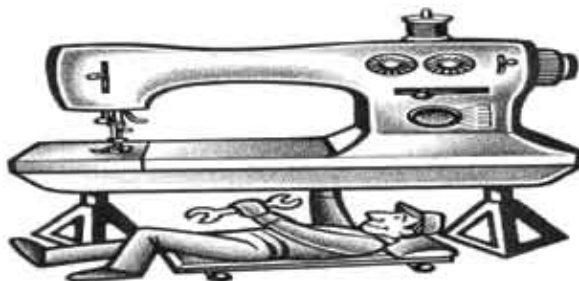
নিউলের কয়েকটি সাধারণ ভাষ্টি:

- নিউল টিপের সূচালো অংশ কয় বয়ে বাঁওয়া
 - নিউলের পর্যন্ত খারাপ হওয়া
 - নিউলের সং শুভ (ধীঢ় কাটা স্বার অংশ) খারালো থাকা
 - নিউল বাঁকা হওয়া
 - নিউল অরিচা পরা
- সেলাই এর সময় নিউলের কার্যকলো নিউল ভাসার জন্য দায়ী-
- নিউল সঠিকভাবে না লাগালো
 - নিউল ক্লাম্প এর ক্লু ঘর্ষেট টাইট করে না লাগালো
 - প্রেসাৰ কুট তিসা থাকলো

- বোতাম, জিপার বা শক্ত কোন অংশ নিচে পড়লে
- চলাতে অব্যাহত নিষ্ঠলের সুতা বা কাপড় জোয়ে টোললে

৩.৩ সেলাই মেশিনের রক্ষণাবেক্ষণ

সেলাই মেশিন সচল ও কাজের উপযোগী করার জন্য যে ব্যবহাৰ নেওয়া হয় তাকে সেলাই মেশিনের রক্ষণাবেক্ষণ বলে। এক ধক্কা দেওয়া কোনো ছালে কেলে রাখলে দেখা যাব যে, তাৰ উপর খুশোৰাণি আমে একটি আৰুণ সৃষ্টি হয় বা মুৰিচা পড়ে। কিন্তু দিন পৱ আসল বস্তুটি চেলার উপার থাকে না। এৱ একমাত্ৰ কাৰণ যে উক্ত বস্তুটি সঠিকভাৱে রক্ষণাবেক্ষণ কৰা হয় নি।



৩.৩. ১. সেলাই মেশিন রক্ষণাবেক্ষণের প্রকারভেদ

ক) প্রিভেন্টিভ মেইনটেনেন্স

খ) ব্ৰেকডাউন মেইনটেনেন্স

প্রিভেন্টিভ মেইনটেনেন্স (Preventive maintenance)

প্রিভেন্টিভ মেইনটেনেন্স অৰ্থ প্ৰতিবেদ্যমূলক রক্ষণাবেক্ষণ। কাজ কৰার পূৰ্বে মেশিনকে সচল এৰ ভালো রাখাৰ জন্য যে মেইনটেনেন্স কৰা হয় তাকে প্রিভেন্টিভ মেইনটেনেন্স বলা হয়। সেলাই মেশিন বিভিন্ন যোাসেৰ সহজে গঠিত। একটি যোাসেৰ সাথে আৱেকটি যোাস এমনভাৱে সম্পৰ্ক বৃক্ষ যে খুব সুজ্ঞ ব্যবধান রেখে উঠানামা কৰে। যদি একটি পার্টস কিংবা কুঠ ঠিকভাৱে লাগানো না হয় বা টাইট না হয় তা হলে ঐ পার্টস ভেজে থাবে এবং তাৰ পাশে যে সকল যোাস থাকে তাও ভেজে যাওয়াৰ সংশ্লিষ্ট থাকে। এ ছাড়া মেশিনেৰ যোাসতলো খুব সুজ্ঞ কৰি রেখে একটি যোাসেৰ ভিতৰ দিয়ে অন্য আৱেকটি যোাস চলাচল কৰে। এই চলাচলেৰ ফলে যোাসতলোৰ ঘৰ্যাপৰে সৃষ্টি হয়। এবং এই ঘৰ্যাপৰনিত কাৱাপে পার্টস গুৰম হৰে নৰম ও বাঁকা হয়ে দেতে পাৱে এবং মেশিন অকেজো হয়ে দেতে পাৱে। তাই সেলাই মেশিনকে সচল রাখাৰ জন্য ভালো একটা সিডিউল বা সূচি তৈৰি কৰে সঠিকভাৱে প্রিভেন্টিভ মেইনটেনেন্স কৰা দয়কৰ।

ব্ৰেকডাউন মেইনটেনেন্স (Break down maintenance)

কাজ কৰার সময় কোনো কাৱাপে মেশিনেৰ কোনো যোাস ভেজে যাওয়া কিংবা কোনো কাৱাপে মেশিন নষ্ট হওৱাৰ ফলে বে মেইনটেনেন্স কৰা হয় তাকে ব্ৰেকডাউন মেইনটেনেন্স বলে। অন্যান্য কাজ চলাকালীন সময়

কাজ বন্ধ রেখে মেশিন মেরামত করাই ব্রেকডাউন মেইনটেনেন্স। এতে উৎপাদনের প্রচুর ক্ষতি হয়। ব্রেকডাউন মেইনটেনেন্স যত কমানো যাবে ততই মঙ্গল। মূল কথা হলো প্রিভেন্টিভ মেইনটেনেন্স যদি ভালো হয় তাহলে ব্রেকডাউন মেইনটেনেন্স অনেকটাই কমে যাবে।

৩.৩.২ সেলাই মেশিনে যত্ন নেওয়ার কাজে করণীয় বিষয়সমূহ:

সেলাই মেশিনে আমরা যারা কাজ করে থাকি তাদের প্রত্যেকের উচিত ভালোভাবে মেশিনের যত্ন নেওয়া। কোনো বন্ধ যত্ন ছাড়া দীর্ঘস্থায়ি হয় না। সেলাই মেশিনের যত্ন নেওয়ার জন্য কিছু করণীয় বিষয় রয়েছে-

- ১। মেশিন ভালো আবহাওয়ায় রাখতে হবে;
- ২। প্রতিদিন মেশিন পরিষ্কার করতে হবে;
- ৩। প্রতিদিন মেশিনে তেল দিতে হবে;
- ৪। কাজ শেষে মেশিন পুনরায় পরিষ্কার করতে হবে;
- ৫। সাধারণ সেলাই মেশিন হলে কাজ শেষে স্টপ মোশন স্তুর সাহায্যে মেশিন বন্ধ করতে হবে এবং
- ৬। মেশিন কভার দিয়ে মেশিন ঢেকে রাখতে হবে।

মেশিনের নিরাপদ ব্যবহার এবং সাধারণ রক্ষণাবেক্ষণ করার জন্য নিম্নের সিডিউল বা সুচি অনুযায়ী কাজ করলে ভালো ফল পাওয়া যাবে।

যত্নাংশের নাম	দৈনিক	সাপ্তাহিক	মাসিক	ষান্মাসিক	বার্ষিক
নিউল চেক	√				
মেশিন পরিষ্কার	√				
বিনের স্প্রিং পরিষ্কার		√			
ফিডডগ পরিষ্কার		√			
নিউল প্লেটের রো পরিষ্কার			√		
ফিডডগ পরিবর্তন				√	
প্রেসার ফুট পরিবর্তন					√
মেশিনে অয়েল লেবেল চেক	√				
মেশিন অয়েল পরিবর্তন				√	
প্রেসার ফুটের প্রেসার আজাডজাস্ট		√			

মেশিন সার্ভিস					V	
টেনশন পোস্ট পরিকার	V					

৩.৩.৩ সেলাই মেশিন লুব্রিকেন্ট (Lubricant)

অন্য সব যান্ত্রিক মেশিনের মত সেলাই মেশিনেও লুব্রিকেন্ট বা তেল ব্যবহার করা একটি জরুরী বিষয়। মেশিন নির্মিত লুব্রিকেন্ট ব্যবহার না করলে মেশিনে নানা ধরনের সমস্যা দেখা দেয়। মেশিনের অভ্যন্তরীণ দ্বৰ্যায়মান ঘন্তার ক্রমাগত ঘর্ষনের ফলে মেশিন পরম হয়ে থার, মেশিনের আভরাজ খেড়ে থার, মেশিনের জরুরী যান্ত্রিক ক্রসাশ ক্রসাশ হয় এবং কোনো কোনো যান্ত্রিক বৌকা হয়ে মেশিন ভেঙে যেতে পারে। এছাড়া মেশিন দীর্ঘদিন থাবৎ লুব্রিকেন্ট ছাড়া অব্যবহৃত অবস্থায় রেখে দিলে মেশিনে মরিচা থেরে ব্যবহারের অনুপযোগি হয়ে থার।

আমরা বাসাৰাঙ্গিতে পা চালিত যে সব মেশিন ব্যবহার কৰি সেসব মেশিনের নির্দিষ্ট হালে নির্মিতভাৱে তেলের পট থারা হাতে তেল দিতে হৈ। অন্যদিকে ইভাস্ট্রিয়াল মেশিনতেোতে ওয়েল রিজার্ভ ট্যাক থাকে। উক্ত ওয়েল রিজার্ভ ট্যাক থেকে মেশিন চলাকালীন সবৰে চিকন চিকন ওয়েল ডেলিভারি পাইপের মাধ্যমে তেল সরবিলভাৱে নির্দিষ্ট যান্ত্রিক সুবৰাহ হয়। কিন্তু মেশিন অপারেটোৱকে নির্মিত তেলের পরিমাণ চেক কৰে রিজার্ভৰে তেল দিতে হবে। তেল এমনভাৱে দিতে হবে যেন তেলের দেশেল লো (Low) দেশেল এবং হাই (High) দেশেলের মাঝামাঝি অবস্থার থাকে।



চিত্ৰ- ৩.৭২ সিজেল নিজেল সকলিট মেশিনের ওয়েল রিজার্ভ ট্যাক।

ব্যবহারিক

জব- ১: সেলাই মেশিনে অ্যাটাচমেন্টস বা গাইড সেট করন।

পারদর্শিতার মানদণ্ড:

- পেশাগত সুরক্ষা ও স্বাস্থ্যবিধি মেনে পিপিই সংগ্রহ ও পরিধান করা
- স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী টুলস ও উপকরণ নির্বাচন ও সংগ্রহ করবে।
- মেশিন পরিষ্কার করা এবং লুভিকেট চেক করা
- আই গার্ড ও নিডল গার্ড চেক করা এবং সেফটি গার্ড হিসেবে ব্যবহার করা
- মেশিনের ম্যানুয়াল অনুযায়ী মেশিনের যন্ত্রাংশ সমূহ চেক করা এবং সমন্বয়করা
- ম্যাটেরিয়ালস, সুইং ম্যানুয়াল এবং কাস্টমারের স্পেসিফিকেশনস অনুযায়ী মেশিনের নিডল নির্বাচন করা
- সূতার টান এবং সেলাইয়ের দৈর্ঘ্য চেক করা
- কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী মেশিন অ্যাটাচমেন্ট সমূহ চেক করা এবং সমন্বয়করা

১। আত্মরক্ষা মূলক সরঞ্জাম (পিপিই)

ক্রম	নাম	স্পেসিফিকেশন	সংখ্যা
১	অ্যাথ্রন	মাঝারি মাপের (সুতি)	০১ টি
২	মাস্ক	দুই/ তিন স্তর বিশিষ্ট	০১ টি
৩	কার্ফ / ক্যাপ	মাঝারি মাপের (সুতি)	০১ টি
৪	ফিঙারগার্ড (আঙুলি ছান)	স্টিলের	০১ টি
৫	আই গার্ড	স্বচ্ছ কাঁচের তৈরি	০১টি

২. প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি

ক্রম	নাম	স্পেসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	লকস্টিচ মেশিন	লক স্টিচ, এসপিআই ১০-১২ টি, এসপিএম ১৫০০-৫৫০০ অথবা ৫০০-৫৫০	০১ টি
২.	চেইনস্টিচ মেশিন	চেইন স্টিচ, এসপিআই ১০-১২ টি, এসপিএম ৪০০০-৪৫০০	০১ টি

৩. মেশিন অ্যাটাচমেন্ট

ক্রম	নাম	প্রেসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	হেমিৎ গাইড	আদর্শ মান অনুযায়ী	০১ টি
২.	প্রেসার ফুট	আদর্শ মান অনুযায়ী	০১ টি
৩.	বাইভার	আদর্শ মান অনুযায়ী	০১ টি
৪.	ফোল্ডার	আদর্শ মান অনুযায়ী	০১ টি

৪. টুলস

ক্রম	নাম	প্রেসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	রেঞ্জ	ছোট, বড়, মাঝারি	০১ টি
২.	প্লায়ার্স	ছোট, বড়, মাঝারি	০১ টি
৩.	ড্লু-ড্রাইভার	ছোট, বড়, মাঝারি	০১ টি
৪.	এলেন কি	ছোট, বড়, মাঝারি	০১ টি

কাজের ধারা:

- (১) ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জামসমূহ, প্রয়োজনীয় যত্নপাতি ও মালামাল স্টোর হতে সংগ্রহ কর।
- (২) তালিকা অনুসারে সুরক্ষা সরঞ্জামাদি যথানিয়মে পরিধান কর।
- (৩) সেলাইয়ের ধরন নির্বাচন কর।
- (৪) সিমের ধরন নির্বাচন কর।
- (৫) সেলাই ও সিমের ধরন অনুযায়ী সেলাই মেশিন নির্বাচন কর।
- (৬) প্রয়োজন অনুযায়ী গাইড নির্বাচন ও সংগ্রহ কর।
- (৭) প্রয়োজন অনুযায়ী টুলস সংগ্রহ কর।
- (৮) গাইড বা অ্যাটাচমেন্টস সেট কর।

কাজের সতর্কতা:

১.অ্যাটাচমেন্ট সেট করার সময় মেশিন বন্ধ রাখা।

২.অ্যাটাচমেন্ট বা গাইড সঠিকভাবে সেট করতে হবে।

আত্মপ্রতিফলন

সেলাই মেশিনে সঠিকভাবে অ্যাটাচমেন্টস বা গাইড সেট করার দক্ষতা অর্জিত হয়েছে/হয় নাই/আবার অনুশীলন করতে হবে।

অনুশীলনী

অতিসংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন:

১. লকস্টিচ সেলাই এর স্টিচ ক্লাশ কত?
২. সেলাই মেশিন কত দিন পরপর সার্ভিসিং করতে হয়?
৩. সাধারণত কয়টি ব্যাক স্টিচ দিতে হয়?

সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন:

১. এসপিআই বলতে কী বোঝায়?
২. সুপার ইমপোজড সিম কাকে বলে?

রচনামূলক প্রশ্ন:

১. গঠনগতভাবে সেলাই কত প্রকার ও কী কী? ব্যাখ্যা কর।
২. সেলাই মেশিন রক্ষণাবেক্ষণ না করলে কী কী সমস্যা হতে পারে?

চতুর্থ অধ্যায়

পেটিকোট মেকিং

Peticot making



মানুষের ব্যক্তিগত ধরনের অস্তিত্বয় রাখতে হলো পোশাক। তোমরা জানো আমরা সবজা নিষেকের পাশাপাশি নিজেস্ব ব্যক্তিগত সুসংযোগের জন্য পোশাক পরিধান করে থাকি। নারী পুরুষ তৈরে আমরা বিভিন্ন ধরনের দোশাক পরিধান করে থাকি। কিছু কিছু পোশাকের নিচে আমরা অঙ্গীস পরিধান করে থাকি। টেননই একটি অঙ্গীস হলো পেটিকোট। যেটা নারীরা শাড়ি, মেঝি বা কাটোর নিচে পরিধান করে থাকেন। এই পেটিকোটের সেলাই পদ্ধতি যদি আমাদের জন্ম থাকে তবে আমরা নিজেরাই নিজেদের পেটিকোট সেলাই করতে পারব। এই অধ্যায়ে আমরা এই পেটিকোটের প্রকারভেদ, পেটিকোটের প্যাটার্ন অক্সেন করার নিয়ম ও পেটিকোট সেলাই নিয়ে আলোচনা করব।

এই অধ্যায় পাঠ শেবে আমরা -

- পেটিকোট তৈরির জন্য পদ্ধতি প্রস্তুত করতে পারব
- পেটিকোটের প্যাটার্ন তৈরি করতে পারব
- পেটিকোটের জন্ম কাপড় কাটিতে পারব
- সেলাই এর পূর্ব পদ্ধতি হিসেবে সুইং মেশিন প্রযুক্তি করতে পারব
- পেটিকোট সেলাই করতে পারব
- কিনিশি করতে পারব
- কর্মক্ষেত্রে পরিকার করতে পারব

৪.১ পেটিকোট তৈরির জন্য প্রযুক্তি

পেটিকোট তৈরি করতে হলে প্রথমেই আমাদের কিছু প্রযুক্তি অঙ্গ করতে হবে। যেমন আমাদের জানতে হবে কভে খরনের পেটিকোট আমাদের মা- খালোরা পরিধান করে থাকেন। পেটিকোট তৈরি করতে হলে শরীরের কোন কোন অংশের মাপ নিতে হবে এবং মাপগুলো কীভাবে নিতে হবে ইত্যাদি। তাহলে প্রথমেই আমরা জেনে নেই পেটিকোট কত প্রকার।

পেটিকোট প্রধানত দুই প্রকার হয়ে থাকে। যেমন- একজাট পেটিকোট ও দ্বয় ছাট পেটিকোট।

১. একজাট পেটিকোট: এ খরনের পেটিকোটের সামনে ও পেছনে একটি করে অংশ থাকে। এই দুই অংশকে সেলাই করার মাধ্যমে জোড়া লাগিয়ে সম্পূর্ণ পেটিকোটটি তৈরি করা হয়। তোমরা পাশের ছবিটিতে লক কর এই পেটিকোটটির সামনে একটি অংশ ও পেছনে একটি অংশ রয়েছে। এখনের পেটিকোট তৈরি করা অপেক্ষাকৃত সহজ।



চিত্র ৪.১: একজাট পেটিকোট

২. দ্বয়ছাট পেটিকোট: এ খরনের পেটিকোটের সামনে ডিলটি ও পেছনে ডিলটি করে মোট ছয়টি অংশ থাকে। তোমরা পাশের ছবিটিতে লক কর এই পেটিকোটটির সামনে ডিলটি অংশ ও পেছনে ডিলটি অংশ রয়েছে। এই দুই অংশকে সেলাই করার মাধ্যমে জোড়া লাগিয়ে সম্পূর্ণ পেটিকোটটি তৈরি করা হয়। এখনের পেটিকোট তৈরি করা দুই ছাট পেটিকোটের চেয়ে একটু জটিল হয়। আমরা দ্বয়ছাট পেটিকোট তৈরি করতে পারলে অনায়াসেই একজাট পেটিকোটও তৈরি করতে পারব। তাই আমরা এই অধ্যায়ে দ্বয়ছাট পেটিকোট তৈরি করা শিখব।



চিত্র ৪.২: দ্বয়ছাট পেটিকোট

৪.১.১ পেটিকোটের জন্য প্রয়োজনীয় মাপ

আমরা বিভিন্ন ধরার পেটিকোট সম্পর্কে জানলাম। এবার আমরা জেনে নেই যে একটি পেটিকোট তৈরি করতে হলে কী কী মাপ নাপে এবং আমাদের দেহের কোন কোন অংশ থেকে কীভাবে এই মাপ নিতে হবে। পেটিকোট তৈরির জন্য যে মাপগুলো নিতে হবে তা হলো -

- শরীর মাপ
- কোমরের মাপ

৪.১.২. পেটিকোটের অন্য প্রয়োজনীয় মাপ এবং পদ্ধতি:

অবাব মাপ সাধারণত কোমর থেকে গাঁথের পাশ পর্যন্ত মেজাজসেট টেপ দ্বারে অবাব মাপ নিতে হব। এই মাপ মেডুলার সময় সোজা হবে দীর্ঘতে হব। তাম্রা পাশের ছবিটিকে লক করো পেটিকোটটি বেগমের মেখানে পরিধান করা হবে সেখানে মেজাজসেট টেপ ধরে নিচে সঞ্চূকু লম্বা রাখা হবে সেই পর্যন্ত মেজাজসেট টেপ নিরে আপ দেওবো হব।



চিত্র ৪.৩: অবাব মাপ

বেগমের মাপ: সাধারণত কোমরের সংগৃহীক মেজাজসেট টেপ ধরে কোমরের মাপ দেওবো হব। তাম্রা পাশের ছবিটিকে লক করো পেটিকোটটি বেগমের মেখানে পরিধান করা হবে সেখানে মেজাজসেট টেপ ধরে কোমরের সংগৃহীক সুরিয়ে ধনে কোমরের মাপ এবং করতে হব। এর সাথে ৪-৬ ইঞ্চি অয়োজন অনুসৰি সূক্ষ্ম নিতে হব।

অনে রাখবে, মাপ দেওবোর পর অবশ্যই তা কান্দজে নিখে রাখতে হবে।



চিত্র ৪.৪: কোমরের মাপ

কাজ ১ - একটি পেটিকোট তৈরি করতে যাদের কী বী মাপ নামের অব একটি ভালিক তৈরি কর এবং মাপ দেওবার সাথে আর খোজার দৃশ্য। সঠিক আবে মাপ দেওবার অন্য প্রয়োজনীয় সামগ্র্য আছে।

৪.২. পেটিকোটের প্যাটার্ন

পেটিকোট তৈরি করার প্রয়োজন অঙ্গভূর্ণ একটি কাজ হলো পেটিকোটের অন্য প্যাটার্ন তৈরি করা। এখনেই আমরা কোন ধরনের পেটিকোট তৈরি করব তা নির্ধারণ করব। তারপর প্রয়োজনীয় প্যাটার্ন টুলসগুলো সহজে করব। আমরা সুইং মেশিন অলারেশনের বিভীষণ অব্যাহার করবের প্যাটার্ন টুলসের সাথে পরিচিত হয়েছি এবং সেগুলোর ব্যবহার সম্পর্কে জেনেছি। পেটিকোটের অন্য প্যাটার্ন তৈরির আগে আমরা পেটিকোটের বিভিন্ন কল্পনাসেট/অলগুলো জেনে দেই।

৪.২.১ পেটিকোটের অংশ/কম্পোনেন্ট:

একটি একছাট পেটিকোটের সাধারণত তিনটি অংশ থাকে। যেমন -

১. সামনের অংশ - ১ টুকরা
২. পিছনের অংশ - ১ টুকরা
৩. কোমর পটি - ১ টুকরা

একটি ছয় ছাট পেটিকোটের সাধারণত ছয়টি অংশ থাকে। যেমন-

১. পেছনের মধ্যের অংশ - ১ টুকরা
২. সামনের মধ্যের অংশ - ১ টুকরা
৩. পেছনের পার্শ্ব অংশ - ২ টুকরা
৪. সামনের পার্শ্ব অংশ - ২ টুকরা
৫. কোমর পটি - ১ টুকরা
৬. বোতাম পটি - ১ টুকরা

নিচে একটি ছয়ছাট পেটিকোটের বিভিন্ন অংশ চিত্রের মাধ্যমে দেখানো হলো-



চিত্র ৪.৩: ছয়ছাট পেটিকোটের সামনের অংশ



চিত্র ৪.৪: ছয়ছাট পেটিকোটের পেছনের অংশ

৪.২.২ পেটিকোটের বিভিন্ন অংশের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম:

আমরা পেটিকোটের বিভিন্ন অংশগুলো সম্পর্কে জানলাম। এবার পেটিকোটের প্যাটার্ন কীভাবে অংকন করতে হয় তা জেনে নেই। পেটিকোটের প্যাটার্ন অংকন করার জন্য প্রয়োজনীয় টুলস ও উপকরণ যেমন - পেসিল, ইরেজার, ক্ষেল, সেপকার্ড, প্যাটার্ন পেপার ইত্যাদি সংগ্রহ করব তারপর প্যাটার্ন অংকন করব। পেটিকোটের প্যাটার্ন অংকন করার আগে আমাদের পেটিকোটের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম জানতে হবে। নিচে পেটিকোটের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম দেখানো হলো। আমরা যে পেটিকোটটি তৈরি করবো ধরি নেই সোচির -

১. লম্বা: ৪০ ইঞ্চি।
২. কোমর: ৩৬ ইঞ্চি।

এই অংশের একটি প্যাটার্ন অবকলের ক্ষেত্রে মধ্য ও পার্শ্বের অংশ এবং তারপর কোমর পাটির অংশ অবকল করতে হবে।

পেটিকোটের মধ্য ও পার্শ্ব অংশের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম :

$$0-1 = \text{কাগড়ের চওড়ার বা বহুরের অর্ধেক} = 18"$$

$$1-2 = (\text{মূল সমা} + \text{উপরের সেলাই} + \text{নিচের হেম}) - \text{কোমর পাটি} \\ = (30'' + 0.5'' + 1.5'') - 2'' = 30''$$

$$0-3 = 1-2 \text{ এর সমান} = 30''$$

$$3-4 = 0-1 \text{ এর সমান} = 18''$$

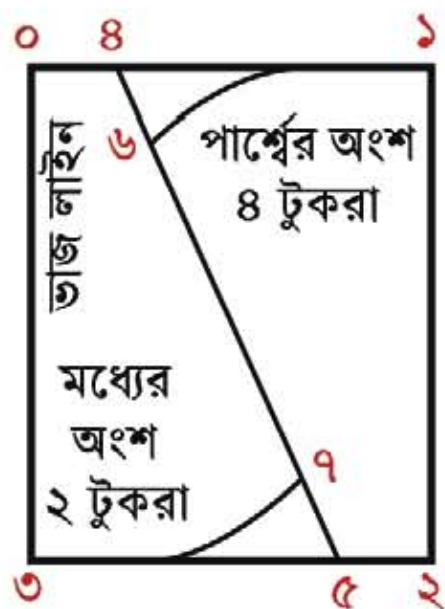
$$0-8 = \text{কোমরের } 1/8 \text{ অংশ} + \text{একটি সেলাই} \\ = 36''/8 = 4.5'' + 0.5'' = 5''$$

$$2-5 = \text{কোমরের } 1/8 \text{ অংশ} + \text{দুইটি সেলাই} \\ = 36''/8 = 4.5'' + 0.5'' + 0.5'' = 5.5''$$

$$5-7 = 0-3 \text{ এর সমান} = 30''$$

$$5-6 = 1-2 \text{ এর সমান} = 30''$$

১-৬ এবং ৩-৭ কার্ড সাইন এর সাহায্যে সম্পূর্ণ করতে হবে।



চিত্র ৪.৫: মধ্য ও পার্শ্ব অংশের প্যাটার্ন

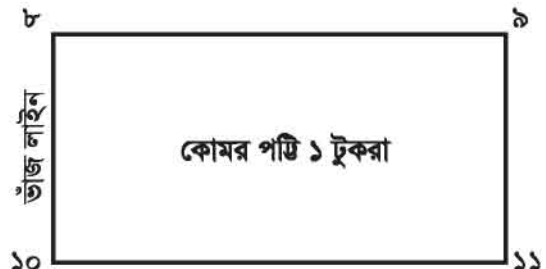
পেটিকোটের কোমরপাত্তির প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম :

$$\begin{aligned} 8-9 &= \text{কোমরের অর্ধেক} + \text{হেম সহ } 1\text{টি সেলাই} \\ &= 36''/2 = 18'' + 1'' = 19'' \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8-10 &= \text{কোমর পাত্তির চওড়ার দ্বিগুণ} + 2\text{টি সেলাই} \\ &= 2 \times 2 = 8'' + 0.5 + 0.5 = 9'' \end{aligned}$$

$$10-11 = 8-9 \text{ এর সমান} = 19''$$

$$9-11 = 8-10 \text{ এর সমান} = 9''$$



চিত্র ৪.৬: কোমর পাত্তির প্যাটার্ন

কাজ ২ - একটি পেটিকোটের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম খাতায় লিপিবদ্ধ করে শ্রেণিতে উপস্থাপন কর।

৪.৩ পেটিকোট সেলাইয়ের পদ্ধতি :

নিয়ম অনুযায়ী প্যাটার্ন তৈরি করে এই প্যাটার্ন কাপড়ের উপর বিছিয়ে কাপড় কাটতে হয়। তোমাদের নিশ্চয় মনে আছে দ্বিতীয় অধ্যায়ে আমরা কাপড় কাটার নিয়ম ও সর্তর্কতা সম্পর্কে জেনেছি। সেই নিয়ম ও সর্তর্কতা অনুযায়ী কাপড় কাটতে হবে। সঠিকভাবে কাপড় কাটার পর সেলাইয়ের কাজ করতে হবে। সেলাইয়ের ক্ষেত্রে ধারাবাহিকতা অবলম্বন করতে হবে। এবার আমরা পেটিকোট সেলাইয়ের ধারাবাহিক পদ্ধতিগুলো জেনে নেই।

৪.৩. ১ পেটিকোট সেলাইয়ের ধারাবাহিক কাজ:

প্রথমেই আমরা মেশিনের সামনে সোজা হয়ে বসবো। এরপর ধারাবাহিকভাবে পাশের কাজগুলো করব -

১ম ধাপ: প্রথমে পাশের চিত্রানুযায়ী ১৯ ইঞ্চি লম্বা ও ৫ ইঞ্চি চওড়া দুই টুকরা কোমর পাত্তির কাপড় সংগ্রহ করব যা প্যাটার্ন অনুযায়ী কাটা হয়েছে। এরপর কাপড়টির দুইদিকে $1/2''$ (হাফ ইঞ্চি) করে ভাঁজ করব।



চিত্র ৪.৭: পেটিকোট সেলাইয়ের ১ম ধাপ

২য় ধাপ: পাশের চিত্রানুযায়ী কোমর পাত্তির কাপড়টির দুই দিকে হেম সেলাই করতে হবে।



চিত্র ৪.৮: পেটিকোট সেলাইয়ের ২য় ধাপ

৩য় ধাপ: পাশের চিরানুযায়ী নিচের বোতাম পটির জন্য $1\frac{1}{2}$ " (হাফ ইঞ্চি) করে কাপড় ভাঁজ করতে হবে।



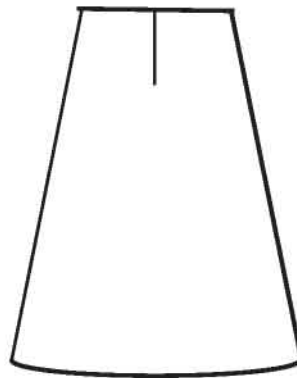
চিত্র ৪.৯: পেটিকোট সেলাইয়ের ৩য় ধাপ

৪র্থ ধাপ: পাশের চিরানুযায়ী উপরের বোতাম পটির জন্য 1" (এক ইঞ্চি) করে কাপড় ভাঁজ করতে হবে।



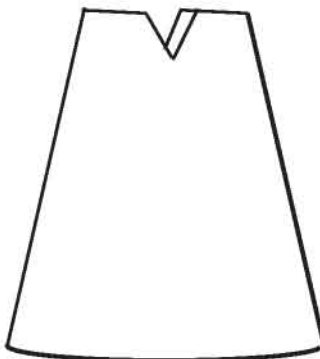
চিত্র ৪.১০: পেটিকোট সেলাইয়ের ৪র্থ ধাপ

৫ম ধাপ: এবার পাশের চিরানুযায়ী সামনের মধ্য-পার্টের মাঝখানে উপরের দিকে লম্বভুক্ত ভাবে 4"- 5" কাটতে হবে।

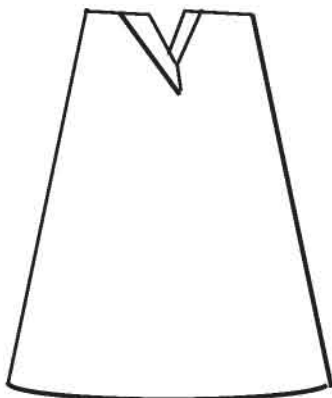


চিত্র ৪.১১: পেটিকোট সেলাইয়ের ৫ম ধাপ

৬ষ্ঠ ধাপ: লোয়ার প্লাকেট সেলাই করতে হবে।

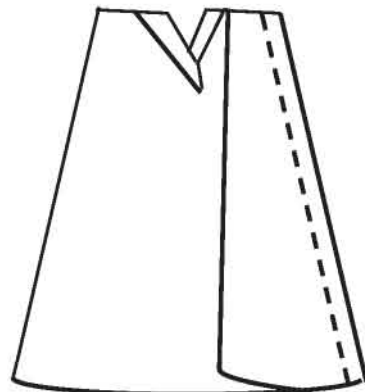


চিত্র ৪.১২: পেটিকোট সেলাইয়ের ৬ষ্ঠ ধাপ



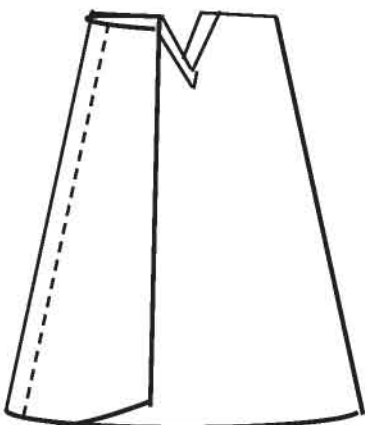
৭ম ধাপ: আপার প্লাকেট সেলাই করতে হবে।

চিত্র ৪.১৩: পেটিকোট সেলাইয়ের ৭ম ধাপ



৮ম ধাপ: পাশের চিরানুযায়ী সামনের মধ্য-পাটের সাথে
বামদিকের সাইড-পার্ট $1/2$ ইঞ্চি সিম অ্যালাউন্স রেখে
সেলাই করতে হবে।

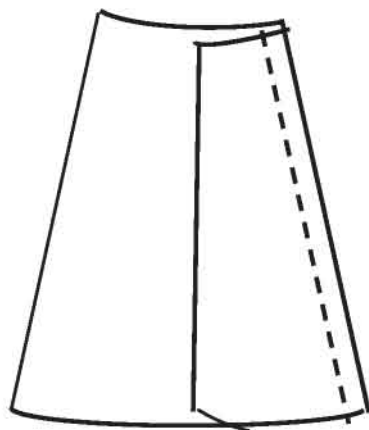
চিত্র ৪.১৪: পেটিকোট সেলাইয়ের ৮ম ধাপ



৯ম ধাপ: সামনের মধ্য-পাটের সাথে ডানদিকের সাইড-পার্ট
 $1/2$ " সিম অ্যালাউন্স রেখে সেলাই করতে হবে।

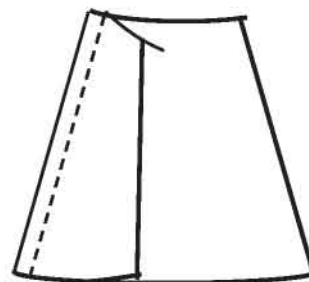
চিত্র ৪.১৫: পেটিকোট সেলাইয়ের ৯ম ধাপ

১০ম ধাপ: পিছনের মধ্য-পার্টের সাথে বামদিকের সাইড-পার্ট $1/2"$ সিম অ্যালাউন্স রেখে সেলাই করতে হবে।



চিত্র ৪.১৬: পেটিকোট সেলাইয়ের ১০ম ধাপ

১১তম ধাপ: পিছনের মধ্য-পার্টের সাথে ডানদিকের সাইড পার্ট $1/2"$ সিম অ্যালাউন্স রেখে সেলাই করতে হবে।



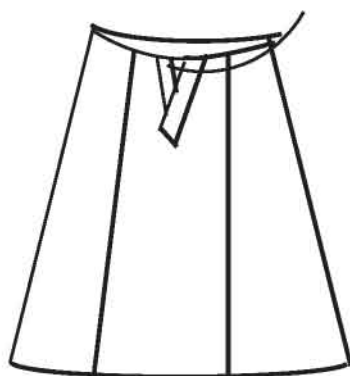
চিত্র ৪.১৭: পেটিকোট সেলাইয়ের ১১তম ধাপ

১২তম ধাপ: $1/2"$ সিম অ্যালাউন্স রেখে সামনের পার্টের সাথে পিছনের পার্টের সংযুক্তি সেলাই করতে হবে।



চিত্র ৪.১৮: পেটিকোট সেলাইয়ের ১২তম ধাপ

১৩তম ধাপ: ১/২ ইঞ্চি সিম অ্যালাউন্স রেখে কোমর পটির সংযুক্তি সেলাই করতে হবে।



চিত্র ৪.১৯: পেটিকোট সেলাইয়ের ১৩তম ধাপ

১৪তম ধাপ: ২ ইঞ্চি চওড়া রেখে কোমরপটির ভাঁজ করতে হবে।



চিত্র ৪.২০: পেটিকোট সেলাইয়ের ১৪তম ধাপ

১৫তম ধাপ: পেটিকোটের কোমরপটির প্রান্ত বরাবর ডাবল সেলাই করতে হবে।



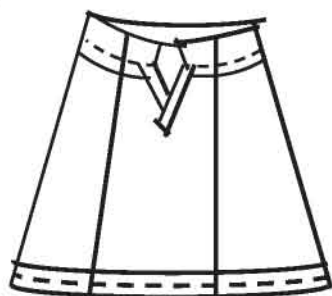
চিত্র ৪.২১: পেটিকোট সেলাইয়ের ১৫তম ধাপ

১৬তম ধাপ: পেটিকোটের নিচের প্রান্তে দেড় ইঞ্জিং পরিমাণ হেম ভাঁজ করতে হবে।



চিত্র ৪.২২: পেটিকোট সেলাইয়ের ১৬তম ধাপ

১৭তম ধাপ: পেটিকোটের নিচের প্রান্তে হেম সেলাই করতে হবে।

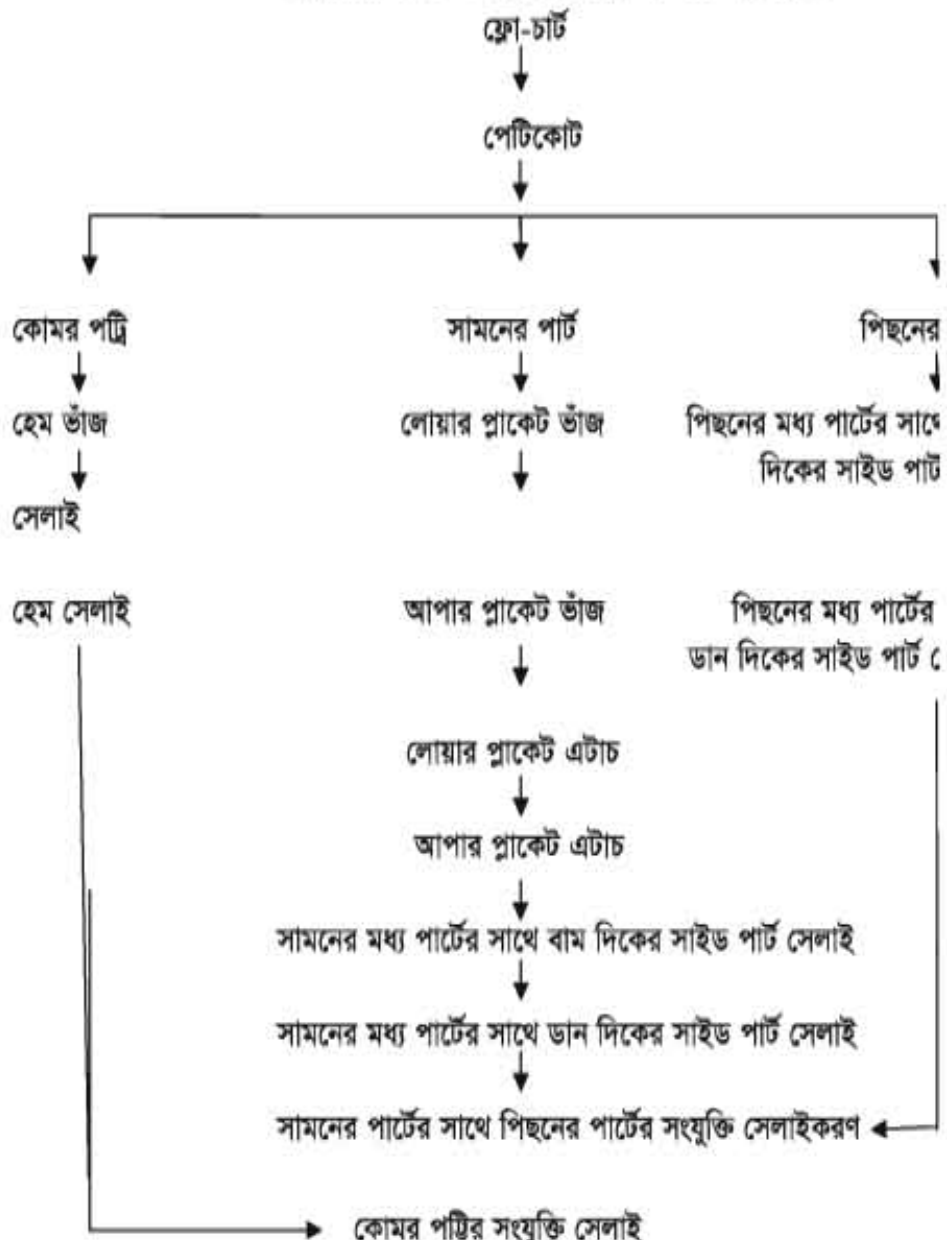


চিত্র ৪.২২: পেটিকোট সেলাইয়ের ১৭তম ধাপ

কাজ ৩ - পেটিকোট সেলাই এর ধারাবাহিক ধাপগুলো একটি খাতায় লিপিবদ্ধ করে শ্রেণিতে উপস্থাপন কর।

৪.৩.২ পেটিকোট সেলাইয়ের ফ্লো-চার্ট আবর্যা একলজেনে পেটিকোট সেলাইয়ের ফ্লো-চার্ট দেখে নেই।

নিম্ন পেটিকোট সেলাই এর ফ্লো-চার্ট দেওয়া হলো



জব ১ - পেটিকোটের বিভিন্ন অংশের প্যাটার্ন প্রস্তুতকরণ ও ফেব্রিক কাটিং

পারদর্শিতার মানদণ্ড :

- আত্মরক্ষামূলক সরঞ্জামাদি (PPE) সংগ্রহ ও পরিধান করা
- কাস্টমারের চাহিদা নির্ধারণ করা
- মেজারিং টুলস সংগ্রহ করা
- প্রয়োজনীয় মাপসমূহ সংগ্রহ করা ও লিপিবদ্ধ করা
- প্রয়োজনীয় প্যাটার্ন টুলস নির্বাচন করা
- কাস্টমারের চাহিদানুযায়ী প্রয়োজনীয় টুলস ও উপকরণের সাহায্যে প্যাটার্ন অঙ্কন করা
- সতর্কতার সাথে প্যাটার্ন কাটা
- কাপড় সংগ্রহ ও লে প্রস্তুত করা
- কাপড় চেক বা যাচাই করা
- প্যাটার্নগুলো কাপড়ের উপর বিছানো
- কাপড়ের দিক (ফেস ও ব্যাক), পাড় ও গ্রেইন লাইনের দিকে লক্ষ রেখে প্যাটার্ন অনুযায়ী কাপড়ের উপর ক্ষেলের সাহায্যে মার্কার দিয়ে মার্কিং করা
- প্রয়োজনীয় কাটিং টুলগুলো নির্বাচন করা
- প্যাটার্ন অনুযায়ী কাপড় কাটা
- ক্লিনিং টুলস সংগ্রহ করা
- ওয়েষ্ট ম্যাটেরিয়ালগুলো সংগ্রহ করা ও উপযুক্ত স্থানে ফেলা
- মেশিন ও কর্মসূল পরিষ্কার করা

(ক) ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম:

ক্রম	নাম	ক্ষেপসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	অ্যাপ্রন	কটন এবং প্রতিষ্ঠানের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
২.	মাস্ক	সার্জিক্যাল	০১ টি
৩.	স্কার্ফ	কটন ও প্রতিষ্ঠানের বিধি অনুযায়ী	০১ টি

(খ) প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি (টুলস, ইকুপমেন্ট, মেশিন):

ক্রম	নাম	লেপসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	মেজারিং টেপ	৬০ ইঞ্চি	০১ টি
২.	ক্লেল	১২ ইঞ্চি, কাঠের	০১ টি
৩.	সেপ কার্ড	কাঠের	০১ টি
৪.	মার্কিং চক	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৫.	পেন্সিল	2B	০১ টি
৬.	ইরেজার	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৭.	সার্পনার	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৮.	নচ মার্কার	মেটাল, কাঠের হাতল	০১ টি
৯.	সিজার বা কাচি	০৮ ইঞ্চি	০১ টি

(গ) প্রয়োজনীয় কাঁচামাল (Raw materials):

ক্রম	নাম	লেপসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	প্যাটার্ন পেপার	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি

(ঘ) কাজের ধারা:

- আত্মরক্ষামূলক সরঞ্জামাদির তালিকা অনুযায়ী সরঞ্জামাদি সংগ্রহ ও পরিধান কর।
- মালামালের তালিকা অনুযায়ী প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি সংগ্রহ কর ও প্যাটার্ন কাটিং টেবিল সাজিয়ে নাও।
- প্যাটার্ন পেপার সংগ্রহ কর।
- তাত্ত্বিক অংশে উল্লেখিত মাপ নিয়ে তাত্ত্বিক অংশের নিয়ম অনুযায়ী পেটিকোটের মধ্য ও পার্শ্ব অংশের প্যাটার্ন অংকন কর।
- পেটিকোটের কোমরের অংশের প্যাটার্ন অংকন কর।
- কাটিং সিজারের সাহায্যে নির্দিষ্ট লাইন বরাবর প্যাটার্ন কাট।
- কাপড় লম্বালম্বি ভাবে বিছাও।
- কাপড়ের দিক, পাড় ও গ্রেইন লাইনের দিকে লক্ষ রেখে প্যাটার্ন অনুযায়ী কাপড়ে মার্কিং কর।

৯. প্যাটার্ন এর লাইন বরাবর কাপড় কাট।
১০. কাজ শেষে কাজের জায়গা পরিষ্কার কর।

কাজের সতর্কতা:

১. মাপের ফিতা সঠিক ভাবে ধরতে হবে।
২. পেটিকোটের জন্য যে অংশের মাপ নেওয়া দরকার শুধু সেই অংশের মাপ ধারাবাহিকভাবে নিতে হবে।
৩. মাপ নেওয়া ও লেখার সময় খেয়াল রাখতে হবে যেন কোনো ভুল না হয়।
৪. সিজার ব্যবহারে সতর্কতা অবলম্বন করতে হবে।

আত্মপ্রতিফলন

পেটিকোটের বিভিন্ন অংশের প্যাটার্ন প্রস্তুতকরণ ও ফেট্রিক কাটিং করার দক্ষতা অর্জিত হয়েছে/হয় নাই/আবার অনুশীলন করতে হবে।

জব ২: পেটিকোট সেলাই

পারদর্শিতার মানদণ্ড :

- আত্মরক্ষামূলক সরঞ্জামদি (PPE) সংগ্রহ ও পরিধান করা
- কাটিং অংশ/কম্পোনেন্টগুলো সংগ্রহ করা
- পেটিকোটের অংশ/কম্পোনেন্টগুলো সেলাই করা
- সেলাইকৃত অংশ/কম্পোনেন্টগুলো জয়েন্ট করা
- আনুষঙ্গিক উপকরণগুলো স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী ব্যবহার করা
- সেলাইয়ের ত্রুটিগুলো সনাক্ত ও প্রতিকার করা
- প্রেড টিম্বিং করা
- প্রেড ফ্যানিং করা
- প্রেসিং করা
- ওয়েষ্ট ম্যাটেরিয়ালগুলো সংগ্রহ করা ও উপযুক্ত ছানে ফেলা
- ক্লিনিং টুলস সংগ্রহ করা
- মেশিন ও কর্মসূল পরিষ্কার করা

(ক) ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম:

ক্রম	নাম	লেপসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	অ্যাথ্রন	কটন	০১ টি
২.	মাস্ক	সার্জিক্যাল	০১ টি
৩.	ক্ষার্ফ / ক্যাপ	কটন	০১ টি
৪.	ফিঙ্গার গার্ড	মেটাল	০১ টি
৫.	আই গার্ড	প্লাস্টিক	০১ টি
৬.	নিডেল গার্ড	মেটাল	০১ টি
৭.	রাবার ম্যাট	রাবার	০১ টি

(খ) প্রযোজনীয় যত্নপাতি (টুলস, ইকুপমেন্ট ও মেশিন):

ক্রম	নাম	লেপসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	মেজারিং টেপ	৬০ ইঞ্চি, প্লাস্টিক	০১ টি
২.	ক্লেল	১২ ইঞ্চি, কাঠের	০১ টি
৩.	সিজার/কঁচি	১০ ইঞ্চি	০১ টি
৪.	থ্রেড কাটার	মেটাল / প্লাস্টিক	০১ টি
৫.	সিটচ ওপেনার	মেটাল / প্লাস্টিক	০১ টি
৬.	ঙুড়াইভার	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৭.	আব্যডজাস্টেবল রেন্জ	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৮.	ওয়েল ক্যান	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৯.	হ্যান্ড নিডেল	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
১০.	মেশিন নিডেল	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
১১.	নিয়ন টেস্টার	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
১২.	সিঙেল নিডেল লকসিটচ মেশিন	৫৫০০ এস পি এম	০১টি

(গ) প্রয়োজনীয় কাঁচামাল (Raw materials):

ক্রম	নাম	স্পেসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	কাপড়	কটন	০১ টি
২.	সুইং থ্রেড	কটন /পলিয়েষ্টার	০১ টি
৩.	জিপার	প্লাস্টিক	০১ টি
৪.	হক সেট	মেটাল	০১ টি
৫.	বোতাম	ফ্লাট বোতাম	০১ টি
৬.	ইলাস্টিক	১/২ ইঞ্জিং চওড়া	০১ টি
৭.	মেশিন ওয়েল	স্ট্যান্ডার্ড	

(ঘ) কাজের ধারা:

- আত্মকামূলক সরঞ্জামাদি সংগ্রহ ও পরিধান কর।
- প্রয়োজনীয় যত্নপাতি সংগ্রহ করব ও টেবিলে সাজিয়ে নাও।
- কাটিং অংশ/কম্পোনেন্ট গুলো সংগ্রহ কর।
- তাত্ত্বিক অংশের নিয়ম অনুযায়ী পেটিকোটের অংশ/কম্পোনেন্টগুলো সেলাই কর।
- তাত্ত্বিক অংশের নিয়ম অনুযায়ী পেটিকোটের সেলাইকৃত অংশ/কম্পোনেন্টগুলো জয়েন্ট কর।
- আনুষঙ্গিক উপকরণগুলো স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী ব্যবহার কর।
- থ্রেড টিমিং কর।
- থ্রেড ফ্যানিং কর।
- প্রেসিং কর।
- ক্লিনিং টুলস সংগ্রহ কর।
- মেশিন ও কর্মসূল পরিষ্কার কর।

কাজের সতর্কতা:

- মেশিনে সোজা হয়ে বসতে হবে।
- সেলাই করার সময় চুল বেঁধে রাখতে হবে।
- সেলাই করার সময় ফিঙার গার্ড ও আই গার্ড ব্যবহার করতে হবে।
- সেলাই শেষ করার পর মেশিনের সুইচ অফ করতে হবে।

আত্মপ্রতিফলন

কাজের ধারা ও মাপ অনুসারে পেটিকোট সেলাই করার দক্ষতা অর্জিত হয়েছে/হয় নাই /আবার অনুশীলন করতে হবে।

অনুশীলনী

সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন:

১. পেটিকোট আমরা কেন পরিধান করি?
২. পেটিকোট প্রধানত কয় প্রকার ও কী কী?
৩. একটি ছয়চাট পেটিকোটের বিভিন্ন অংশের নামগুলো লেখ ।
৪. সীম অ্যালাউস কী?
৫. পোশাক সেলাইয়ের সময় সীম অ্যালাউস এর জন্য কতটুকু কাপড় রাখতে হয়?

রচনামূলক প্রশ্ন:

১. পেটিকোটের বিভিন্ন অংশের প্যাটার্ন তৈরির সময় তুমি কী কী নিয়ম অনুসরণ করবে?
২. পেটিকোট সেলাইয়ের ধারাবাহিক পদ্ধতি বর্ণনা কর ।

পঞ্চম অধ্যায়

ইজার প্যান্ট মেকিং

Easer pant making



শিক্ষা অভিযন্তাই চৰল। তাৰা সারাঙ্গনই খেলাধুলা হৃত্তাহৃতি কৰতে পছন্দ কৰে। শিক্ষা যাতে সহজে চলাকৈৰা ও খেলাধুলা কৰতে পাৰে সেই দিকটি বিবেচনাঘ ঋখে তাদেৱ অন্য পোশাক বিৰাচন কৰতে হৰ। তোমৰা জালো শিক্ষা আৱামদারক পোশাক বেশি পছন্দ কৰে। শিক্ষদেৱ তেমনই একটি আৱামদারক পোশাক হলো ইজার প্যান্ট। এই অধ্যায়ে আমৰা ইজার প্যান্টেৰ প্ৰকাৰতেস, ইজার প্যান্টেৰ অন্য ধৰণৰ মাপ, ইজার প্যান্টেৰ প্যাটার্ন অংকন কৰাৰ নিয়ম ও ইজার প্যান্ট সেলাইয়েৰ কৌশল নিয়ে আলোচনা কৰব।

এই অধ্যায় পাঠ শেষে আমৰা -

- ইজার প্যান্ট টৈত্তিৰ অন্য ধৰণতি প্ৰহল কৰতে পাৰব
- ইজার প্যান্টেৰ প্যাটার্ন টৈত্তি কৰতে পাৰব
- ইজার প্যান্টেৰ অন্য কাগড় কাটতে পাৰব
- সেলাই এৰ পূৰ্ব প্ৰস্তুতি হিসেবে সুইং মেশিন ধৰুত কৰতে পাৰব
- ইজার প্যান্ট সেলাই কৰতে পাৰব
- ইজার প্যান্ট টৈত্তিৰ পৰি ফিলিশি কৰতে পাৰব
- কৰ্মক্ষেত্ৰ পৱিত্ৰতা কৰতে পাৰব

৫.১ ইজার প্যাট তৈরির জন্য প্রযুক্তি

শিল্পী বিভিন্ন ধরনের পোশাক পরিধান করে থাকে। শিখদের সে সব পোশাকের মধ্যে একটি অত্যন্ত আরামদায়ক ও পছন্দের পোশাক হলো ইজার প্যাট। শিখদের চক্ষুতাৰ কথা বিবেচনা করে এতেকটি ইজার প্যাট সুস্থি, আকর্ষণীয় ও আরামদায়ক হবে এভাবে তৈরি করা উচিত। ইজারপ্যাট তৈরির পূর্বে আমরা ইজার প্যাটের অকারণেও নিরে আলোচনা করব।

৫.১.১ ইজার প্যাটের অকারণেও: বিভিন্ন ধরনের ইজার প্যাট শিল্পী পরিধান করে থাকে। বেমন-কোনোটি কুঁচিওয়ালা আবার কোনোটি কুঁচি ছাড়া। কোনো কোনো ইজার প্যাটে কলি থাকে আবার কোনোটিতে কলি থাকেনা। সেসব দিক বিবেচনা করে ইজার প্যাটকে তিনটি ভাগে ভাগ করা হয়। যেমন-

১. প্রেইন ইজার প্যাট
২. কুঁচিমুক্ত ইজার প্যাট
৩. কলিমুক্ত ইজার প্যাট

প্রেইন ইজার প্যাট: এ ধরনের ইজার প্যাটে কোনো কুঁচি বা কলি থাকেনা। নিচের দিকে প্রেইন বা সমান হয়ে থাকে। সাধারণত ছেলে শিল্পী এ ধরনের ইজার প্যাট পরিধান করে থাকে।



চিত্র ৫.১: প্রেইন ইজার প্যাট

কুঁচিমুক্ত ইজার প্যাট: এ ধরনের ইজার প্যাটে নিচের দিকে কুঁচি থাকে। এই কুঁচি কখনো মাঝার/ইলাস্টিকের সাহায্যে দেয়া হয় আবার কখনো সেলাইজের মাধ্যমেও দেয়া হয়। সাধারণত মেয়ে শিল্পী এ ধরনের ইজার প্যাট পরিধান করে থাকে।



চিত্র ৫.২: কুঁচিমুক্ত ইজার প্যাট

কলিমুক্ত ইজার প্যান্ট: এ ধরনের ইজার প্যান্টের ক্ষেত্রে কলি থাকে। প্যান্টের সাথে ও পেছনের অংশের সর্বোপরুণকে আমরা কলিমুক্ত করে থাকি। সাধারণত মেরে ও ছেলে উভয়ই এ ধরনের ইজার প্যান্ট পরিধান করে থাকে। এ ধরনের ইজার প্যান্ট টেকসই হয়।



চিত্র ৫.৩: কলিমুক্ত ইজার প্যান্ট

কাজ - বিভিন্ন ধরনের ইজার প্যান্টের চির অবক্ষেত্রে কোনটি কোন ধরনের তা চিহ্নিত কর।

৫.১.২ ইজার প্যান্ট তৈরির জন্য প্রয়োজনীয় মাপ

আমরা বিভিন্ন ধরনের ইজার প্যান্ট সম্পর্কে জানলাম। এবার আমরা জেনে নেই ইজার প্যান্ট তৈরি করতে হলে কী কী মাপ লাগে এবং শিখদের দেহের কোন কোন অঙ্গ থেকে কীভাবে এই মাপ অঙ্গ করতে হবে।

ইজারপ্যান্ট তৈরির জন্য প্রয়োজনীয় মাপ হলো-

- * লম্বার মাপ
- * হিপের মাপ

৫.১.৩ ইজার প্যান্টের জন্য প্রয়োজনীয় মাপ এবং গুরুত্ব

ইজার প্যান্টের জন্য মাপ নিতে হলে প্রথমে আমাদের মেজারমেট টেপ সজ্ঞাহ করতে হবে। তারপর শিখদেহ হতে মাপ অঙ্গ করে সাথে সাথে তা খাতায় লিখে রাখতে হবে। তাহলে আমরা জেনে নেই কীভাবে এই মাপ অঙ্গ করতে হবে।

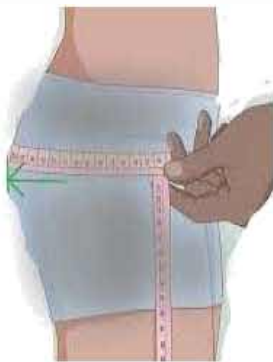
লম্বার মাপ: সাধারণত কোমর থেকে পায়ের ছাঁটির দিকে প্রয়োজনমতো দূরত্ব পর্যন্ত মেজারমেট টেপ রেখে লম্বার মাপ নেওয়া হয়। তোমরা পাশের ছবিটিতে লক করো কোমর থেকে মেজারমেট টেপ ধরে নিচের দিকে প্রয়োজন মতো দূরত্ব মেজারমেট টেপ নিয়ে লম্বার মাপ দেখানো হয়েছে।



চিত্র ৫.৪: লম্বার মাপ

ହିପେର ମାପ: ଇଜାର ପ୍ଯାନ୍ଟେ ସେହେତୁ କୋମରେ ଇଲାସିକ ବ୍ୟବହାର କରା ହୁଏ ତାଇ କୋମରେ ମାପ ନେଇବାର ପ୍ରୋଜନ ପଡ଼େଲା । ଶୁଦ୍ଧ ହିପେର ମାପ ନିଶ୍ଚେଇ ସଥେଷ୍ଟ ହବେ । ସାଧାରଣତ ହିପେର ଚାରଦିକ ବେଟ୍‌ଲ କରି ହିପେର ମାପ ନେଇବା ହୁଏ । କୋମରେ ନିଚେ ସର୍ବାଧିକ ଫିତ ଯେ ଜାଗଗୀ ତାକେଇ ଆମରା ହିପ ବଲେ ଥାକି । ତୋମରା ପାଶେର ଛାବିଟିତେ ଲକ୍ଷ କରି ମେଜାରମେଟ୍ ଟେପଟି ହିପେର ଚାରଦିକେ ଘୁରିଯେ ଏଣେ ଏହି ମାପ ନେଇବା ହୁ଱େଛେ । ଏତାବେ ଆମରା ହିପେର ମାପ ସଂଶେଷ କରିବ ଏବଂ ଏଇ ସାଥେ ପ୍ରୋଜନୀୟ ଶୁଳ୍କ ବୋଗ କରି ହିପେର ମାପ ନିର୍ଧାରନ କରିବାକୁ ହୁଏ ।

ମନେ ରାଖିବେ, ମାପ ଅହନ କରାର ପର ଅବଶ୍ୟକ ଏହି ମାପଙ୍କଳୋ କାଗଜେ ଲିଖି ରାଖିବାକୁ ହୁଏ ।



ଚିତ୍ର ୫.୫: ହିପେର ମାପ

କାଜ - ଏକଟି ଇଜାର ପ୍ଯାନ୍ଟ ତୈରି କରିବେ ହୁଲେ କୀ କୀ ମାପ ଲାଗିବେ ତାର ଏକଟି ତାଲିକା ତୈରି କରି ଏବଂ ମାପ ଅହନ କରି ମାପଙ୍କଳୋ ଖାତାଯି ଲିଖି ଉପର୍ଦ୍ଧାପନ କରି ।

୫.୨ ଇଜାର ପ୍ଯାନ୍ଟେର ପ୍ଯାଟାର୍

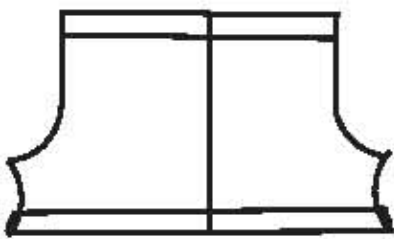
ଯେକୋନୋ ପୋଶାକ ତୈରି କରାର କ୍ଷେତ୍ରେ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଗୁରୁତ୍ୱଧୂର୍ଣ୍ଣ ଏକଟି କାଜ ହୁଲୋ ସେଇ ପୋଶାକେର ଜନ୍ୟ ପ୍ଯାଟାର୍ ତୈରି କରା । ଇଜାର ପ୍ଯାନ୍ଟ ତୈରିର କ୍ଷେତ୍ରେ ତାଇ ଆମାଦେର ଅତ୍ୟନ୍ତ ସତର୍କତାର ସାଥେ ପ୍ଯାଟାର୍ ତୈରି କରିବାକୁ ହୁଏ । ପ୍ରଥମେହି ଆମରା କୋଣ ଧରନେର ଇଜାର ପ୍ଯାନ୍ଟ ତୈରି କରିବ ତା ନିର୍ଧାରନ କରିବ । ତାରପର ପ୍ରୋଜନୀୟ ପ୍ଯାଟାର୍ ଟୁଲସଙ୍କଳୋ ସଂଶେଷ କରିବ । ଆମରା ସୁଇଁ ମେଶିନ ଅପାରେଶନେର ଦିତୀୟ ଅଧ୍ୟାୟେ ବିଭିନ୍ନ ଧରନେର ପ୍ଯାଟାର୍ ଟୁଲସେର ସାଥେ ପରିଚିତ ହୁ଱େଛି ଏବଂ ସେଞ୍ଚଲୋର ବ୍ୟବହାର ସମ୍ପର୍କେ ଜେନେଛି ।

ଇଜାରପ୍ଯାନ୍ଟେର ପ୍ଯାଟାର୍ ତୈରିର ଆଗେ ଆମରା ଇଜାରପ୍ଯାନ୍ଟେର ବିଭିନ୍ନ କମ୍ପୋନେଟ୍/ଅଂଶଗୁଲୋ ସମ୍ପର୍କେ ଜେନେ ନେଇ ।

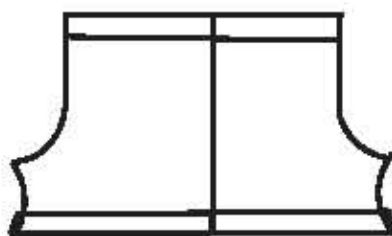
୫.୨.୧ ଇଜାର ପ୍ଯାନ୍ଟେର କମ୍ପୋନେଟ୍/ଅଂଶ:

ଏକଟି ଇଜାର ପ୍ଯାନ୍ଟେର ଦୁ'ଟି ଅଂଶ ବା କମ୍ପୋନେଟ୍ ଥାକେ । ନିଚେ ଏକଟି ଇଜାର ପ୍ଯାନ୍ଟେର ଅଂଶ ଦୁ'ଟି ଚିତ୍ରର ମଧ୍ୟେ ଦେଖାନୋ ହୁଲୋ-

୧. ସାମନେର ଅଂଶ
୨. ପେହନେର ଅଂଶ



চিত্র ৫.৬: ইজার প্যান্টের সামনের অংশ



চিত্র ৫.৭: ইজার প্যান্টের পেছনের অংশ

৫.২.২ ইজার প্যান্টের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম

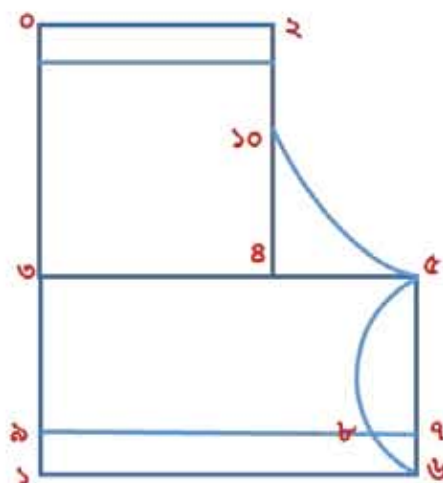
আমরা ইজার প্যান্টের বিভিন্ন অংশ কলো সম্পর্কে জানলাম। এবার ইজার প্যান্টের প্যাটার্ন কীভাবে অংকন করতে হবে তা জেনে নেই। প্যাটার্ন অংকন করার জন্য প্রয়োজনীয় টুলস ও উপকরণ যেমন - পেনিল, ইরেজার, কেল, সেগুর্কার্ড, প্যাটার্ন শেপার ইত্যাদি সহজে করব তারপর প্যাটার্ন অংকন করব। প্যাটার্ন অংকন করার আগে আমাদের ইজারপ্যান্টের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম আলতে হবে। নিচে ইজার প্যান্টের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম দেখানো হচ্ছে-

আমরা যে ইজার প্যান্ট তৈরি করবো থারি নেই -

শরীর: ১২ ইঞ্চি ।

হাঙ: ২৫ ইঞ্চি ।

ইজার প্যান্টের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম :



চিত্র ৫.৮ ইজার প্যান্টের প্যাটার্ন

০-১ = মূল লম্বা + উপরের রাখার ঘর + নিচের হেমসহ সেলাই

$$= ১২" + ২" + ২" = ১৬"$$

০-২ = (হিপ + ১২") / ৮

$$= (২৪" + ১২") / ৮ = ৩৬" / ৮ = ৯"$$

০-৩ = ০২ = ৯"

৩-৪ = ০-২ = ৯"

৪-৫ = ২" অথবা হিপের ২০ ভাগের এক ভাগ

৩-৫ = ৯" + ২" = ১১"

১-৬ = ৩-৫ = ১১"

২-৪ রেখার মধ্য বিন্দু ১০ বিন্দু নেই। ২, ১০ ও ৫ বিন্দুর উপরে কার্ড আকারে একটি রেখা টানতে হবে।

১ - ৯ = ৬ - ৭ = ১"

৭ বিন্দু হতে ১" ভিতরে একটি বিন্দু ৮ নিবো ৫, ৮ ও ৬ কার্ড আকারে সংযুক্ত করতে হবে। প্যাটার্ন

কাটার সিজার নিয়ে প্রয়োজনীয় প্যাটার্ন অংকিত রেখার উপর দিয়ে সতর্কতার সাথে প্যাটার্ন কাটতে হবে।

কাজ - একটি ইজার প্যাটের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম খাতায় লিপিবদ্ধ করে উপস্থাপন কর।

৫.৩ ইজার প্যান্ট সেলাইয়ের পদ্ধতি:

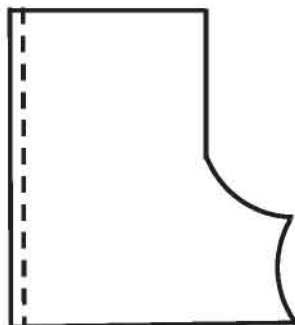
নিয়ম অনুযায়ী প্যাটার্ন তৈরি করে এই প্যাটার্ন কাপড়ের উপর বিছিয়ে কাপড় কাটতে হয়। তোমাদের নিচয়ই মনে আছে দ্বিতীয় অধ্যায়ে আমরা কাপড় কাটার নিয়ম ও সতর্কতা সম্পর্কে জেনেছি। সেই নিয়ম ও সতর্কতা অনুযায়ী কাপড় কাটতে হবে। সঠিকভাবে কাপড় কাটার পর ধারাবাহিকতা অনুসারে সেলাইয়ের কাজ করতে হবে। এবার আমরা ইজার প্যান্ট সেলাইয়ের ধারাবাহিক পদ্ধতিগুলো জেনে নেই।

৫.৩.১ ইজার প্যান্ট সেলাইয়ের ধারাবাহিক কাজ:

প্রথমেই আমরা মেশিনের সামনে সোজা হয়ে বসবো। এরপর ধারাবাহিকভাবে নিচের কাজগুলো করব -
ইজার প্যান্ট সেলাইয়ের ধারাবাহিক ধাপ সমূহ

ধাপ ১:

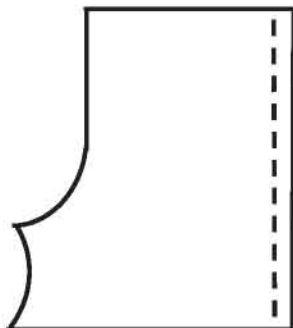
$1\frac{1}{2}$ " সিম অ্যালাউপ রেখে বাম পাশের ফন্ট
এবং ব্যাক পার্ট একত্রিত করে বাম পাশের
সংযুক্তি সেলাই করব।



চিত্র ৫.৯ ইজার প্যান্ট সেলাইয়ের ১ম ধাপ

ধাপ ২:

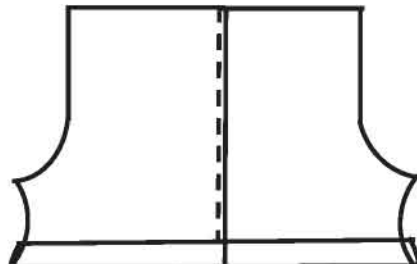
$1\frac{1}{2}$ " সিম অ্যালাউপ রেখে বাম পাশের মতো
করে ডান পাশের সামনের এবং পিছনের অংশ
একত্রিত করে ডান পাশের সংযুক্তি সেলাই
করব।



চিত্র ৫.১০ ইজার প্যান্ট সেলাইয়ের ২য় ধাপ

ধাপ ৩ :

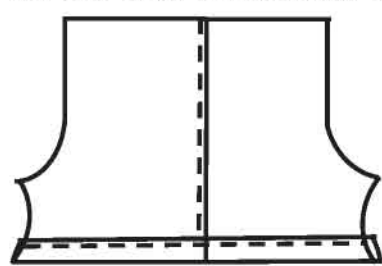
বাম পাশের অংশের নিচের দিকে ২" পরিমাণ
কাপড় ভাঁজ করে সেলাইয়ের উপযোগী করব।
এই ভাঁজকে আমরা হেম ভাঁজ বলে থাকি।



চিত্র ৫.১১ ইজার প্যান্ট সেলাইয়ের ৩য় ধাপ

ধাপ ৪:

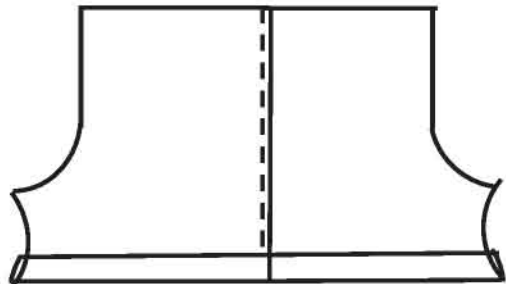
বাম পাশের অংশের নিচের হেম সেলাই করব।



চিত্র ৫.১২ ইজার প্যান্ট সেলাইয়ের ৪র্থ ধাপ

ধাপ ৫ :

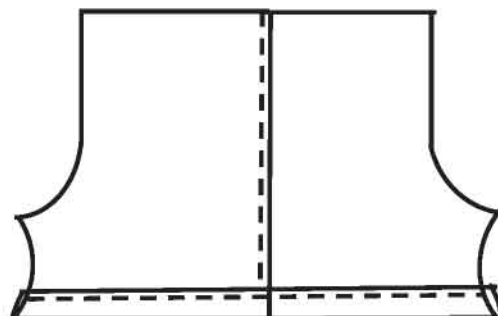
ডান পাশের অংশের নিচের দিকে ২" পরিমাণ
হেম ভাঁজ করে সেলাইয়ের উপযোগী করব।



চিত্র ৫.১৩ ইজার প্যান্ট সেলাইয়ের ৫ম ধাপ

ধাপ ৬:

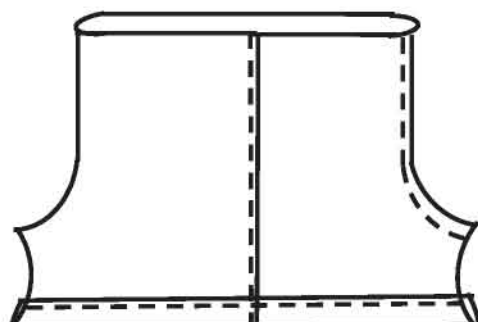
ডান পাশের অংশের নিচে হেম সেলাই করব।



চিত্র ৫.১৪ ইজার প্যান্ট সেলাইয়ের ৬ষ্ঠ ধাপ

ধাপ ৭ :

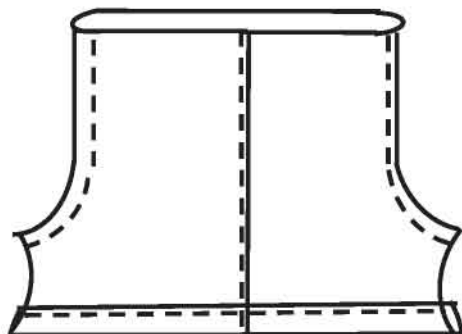
বাম পাশ ও ডান পাশের অংশ একত্রিত করে
১/২" সিম অ্যালাউন্স রেখে ফ্রন্ট রাইজ সেলাই
করব। সামনের ডান ও বাম অংশের সংযোগ স্থল
ও ক্রস পয়েন্ট হতে সেন্টার ফ্রন্ট ওয়েস্ট লাইন
পর্যন্ত দূরত্বকে আমরা ফ্রন্ট রাইজ বলে থাকি।



চিত্র ৫.১৫ ইজার প্যান্ট সেলাইয়ের ৭ম ধাপ

ধাপ ৮:

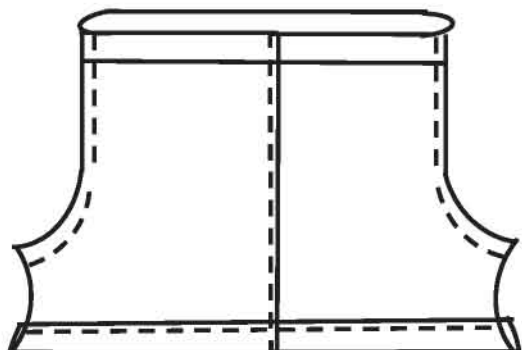
বাম পাশ ও ডান পাশের অংশ একত্রিত করে একইভাবে $1/2"$ সিম অ্যালাউন্স রেখে ব্যাক রাইজ সেলাই করব। পিছনের ডান ও বাম অংশের সংযোগ ত্ত্বল ও ক্রস পয়েন্ট হতে সেন্টার ব্যাক ওয়েস্ট লাইন পর্যন্ত দূরত্বকে আমরা ব্যাক রাইজ বলে থাকি।



চিত্র ৫.১৬ ইজার প্যান্ট সেলাইয়ের ৮ম ধাপ

ধাপ ৯:

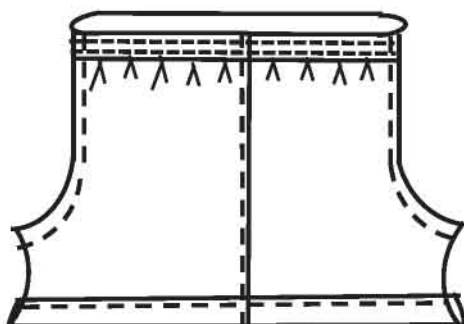
ইজার প্যান্টের উপরিভাগে $2"$ পরিমাণ ভাঁজ করে রাবার লাগানোর উপযোগী করব।



চিত্র ৫.১৭ ইজার প্যান্ট সেলাইয়ের ৯ম ধাপ

ধাপ ১০:

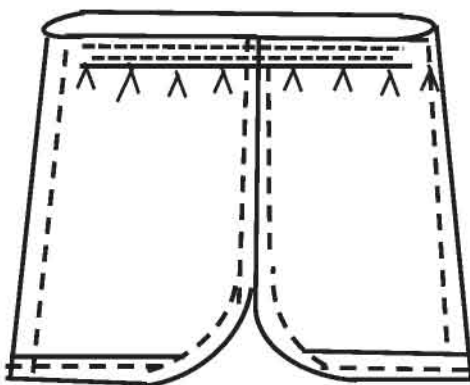
ইজার প্যান্টের উপরিভাগে রাবারসহ সেলাই করব।



চিত্র ৫.১৮ ইজার প্যান্ট সেলাইয়ের ১০ম ধাপ

ধাপ ১১:

$1/2"$ ইঞ্চি সিম অ্যালাটন রেখে ইনসিম অথবা ক্রসিম সেলাই করব। ইনসিম বটম পোশাকের একটি অংশ। প্যান্ট অথবা পায়জামার ক্রস পয়েন্ট হতে বটম পর্যন্ত অংশকে আমরা ইনসিম বলে থাকি। প্যান্ট, সর্টস, ইজারপ্যান্ট ইত্যাদি পোশাকের ক্ষেত্রে ইনসিম সেলাই করতে হয়।



চিত্র ৫.১৯ ইজার প্যান্ট সেলাইয়ের ১১শ ধাপ

৫.৩.২ ইজার প্যান্ট সেলাইয়ের ক্লো-চার্ট

আমরা এক নজরে ইজারপ্যান্ট সেলাইয়ের ক্লো-চার্টটি দেখে নেই-



জব ১: ইজার প্যাটের প্যাটার্ন প্রস্তুতকরণ ও ফেট্রিক কাটিং

পারদর্শিতার মানদণ্ড :

- আত্মকামূলক সরঞ্জামাদি (PPE) সংগ্রহ ও পরিধান করা
- কাস্টমারের চাহিদা নির্ধারণ করা
- মেজারিং টুলস সংগ্রহ করা
- মানবদেহের প্রয়োজনীয় মাপসমূহ সংগ্রহ করা ও লিপিবদ্ধ করা
- প্রয়োজনীয় প্যাটার্ন টুলস নির্বাচন করা
- কাস্টমারের চাহিদানুযায়ী প্রয়োজনীয় টুলস ও উপকরণের সাহায্যে প্যাটার্ন অংকন করা
- সর্তকর্তার সাথে প্যাটার্ন কাটা
- কাপড় সংগ্রহ ও লে প্রস্তুত করা
- কাপড় চেক বা যাচাই করা
- প্যাটার্নগুলো কাপড়ের উপর বিছানো
- কাপড়ের দিক, পাড় ও ছেইন লাইনের দিকে লক্ষ রেখে প্যাটার্ন অনুযায়ী কাপড়ে মার্কিং করা
- প্রয়োজনীয় কাটিং টুলগুলো নির্বাচন করা
- প্যাটার্ন অনুযায়ী কাপড় কাটা
- ক্লিনিং টুলস সংগ্রহ করা
- ওয়েষ্ট ম্যাটেরিয়ালগুলো সংগ্রহ করা ও উপযুক্ত হানে ফেলা
- মেশিন ও কর্মসূল পরিষ্কার করা

(ক) ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম:

ক্রম	নাম	স্পেসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	অ্যাপ্রন	কটন এবং প্রতিষ্ঠানের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
২.	মাস্ক	সার্জিক্যাল	০১ টি
৩.	স্কার্ফ	কটন ও প্রতিষ্ঠানের বিধি অনুযায়ী	০১ টি

(খ) প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি (টুলস, ইকুপমেন্ট, মেশিন):

ক্রম	নাম	লেপসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	মেজাৰিং টেপ	৬০ ইঞ্চি	০১ টি
২.	ফেল	১২ ইঞ্চি, কাঠের	০১ টি
৩.	সেপ কার্ড	কাঠের	০১ টি
৪.	মার্কিং চক	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৫.	পেন্সিল	2B	০১ টি
৬.	ইরেজার	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৭.	সার্পনার	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৮.	নচ মার্কার	মেটাল, কাঠের হাতল	০১ টি
৯.	সিজার বা কাচি	০৮ ইঞ্চি	০১ টি

(গ) প্রয়োজনীয় কাঁচামাল (Raw materials):

ক্রম	নাম	লেপসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	প্যাটার্ন পেপার	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি

(ঘ) কাজের ধারা

- প্রথমে আত্মকামূলক সরঞ্জামাদি, প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল স্টোর হতে সংগ্রহ কর।
- তালিকা অনুসারে সুরক্ষা সরঞ্জামাদি যথানিয়মে পরিধান কর।
- প্যাটার্ন পেপার সংগ্রহ কর।
- তাত্ত্বিক অংশে উল্লেখিত মাপ নিয়ে তাত্ত্বিক অংশের নিয়ম অনুযায়ী ইজার প্যান্টের প্যাটার্ন অংকন কর।
- কাটিং সিজারের সাহায্যে নির্দিষ্ট লাইন বরাবর প্যাটার্ন কাট।
- কাপড় লশালশি ভাবে বিছাও।
- কাপড়ের দিক, পাড় ও গ্রেইন লাইনের দিকে লক্ষ রেখে প্যাটার্ন অনুযায়ী কাপড়ে মার্কিং কর।

৮. প্যাটার্নের লাইন বরাবর কাপড় কাট।
৯. কাজ শেষে কাজের জায়গা পরিষ্কার কর।

কাজের সতর্কতা:

১. মাপের ফিতা সঠিক ভাবে ধরতে হবে।
২. ইজার প্যান্টের জন্য যে অংশের মাপ নেওয়া দরকার শুধু সেই অংশের মাপ ধারাবাহিকভাবে নিতে হবে।
৩. মাপ নেওয়া ও লেখার সময় খেয়াল রাখতে হবে যেন কোনো ভুল না হয়।
৪. সিজার ব্যবহারে সতর্কতা অবলম্বন করতে হবে।

আত্মপ্রতিফলন

ইজার প্যান্টের প্যাটার্ন প্রস্তুতকরণ ও মাপ অনুসারে কাপড় কাটার দক্ষতা অর্জিত হয়েছে/হয় নাই /আবার অনুশীলন করতে হবে।

জব ২: ইজার প্যান্ট সেলাই

পারদর্শিতার মানদণ্ড :

- আত্মস্কান্ধামূলক সরঞ্জামদি (PPE) সংগ্রহ ও পরিধান করা
- কাটিং অংশ/কম্পোনেন্টগুলো সংগ্রহ করা
- ইজার প্যান্টের অংশ/কম্পোনেন্টগুলো সেলাই করা
- সেলাইকৃত অংশ/কম্পোনেন্টগুলো জয়েন্ট করা
- আনুষঙ্গিক উপকরণগুলো স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী ব্যবহার করা
- সেলাই এর ব্রুটিগুলো সনাক্ত ও প্রতিকার করা
- ফ্রেড ট্রিমিং করা
- ফ্রেড ফ্যানিং করা
- প্রেসিং করা
- ওয়েষ্ট ম্যাটেরিয়ালগুলো সংগ্রহ করা ও উপযুক্ত স্থানে ফেলা
- ক্লিনিং টুলস সংগ্রহ করা
- মেশিন ও কর্মসূল পরিষ্কার করা

(ক) ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম:

ক্রম	নাম	লেপসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	অ্যাপ্রন	কটন	০১ টি
২.	মাস্ক	সার্জিক্যাল	০১ টি
৩.	কার্ফ / ক্যাপ	কটন	০১ টি
৪.	ফিঙার গার্ড	মেটাল	০১ টি
৫.	আই গার্ড	প্লাস্টিক	০১ টি
৬.	নিডেল গার্ড	মেটাল	০১ টি
৭.	রাবারম্যাট	রাবার	০১ টি

(খ) প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি (টুলস, ইকুপমেন্ট ও মেশিন):

ক্রম	নাম	লেপসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	মেজারিং টেপ	৬০ ইঞ্চি, প্লাস্টিক	০১ টি
২.	ক্লেল	১২ ইঞ্চি, কাঠের	০১ টি
৩.	সিজার/কাচি	১০ ইঞ্চি	০১ টি
৪.	থ্রেড কাটার	মেটাল / প্লাস্টিক	০১ টি
৫.	স্টিচ ওপেনার	মেটাল / প্লাস্টিক	০১ টি
৬.	ঙ্কু ড্রাইভার	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৭.	অ্যাডজাস্টেবল রেঞ্জ	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৮.	ওয়েল ক্যান	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৯.	হ্যান্ড নিডেল	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
১০.	মেশিন নিডেল	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
১১.	নিয়ন টেস্টার	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
১২.	সিঙেল নিডেল লকসিটচ মেশিন	৫৫০০ এস পি এম	০১টি

(গ) প্রয়োজনীয় কাচামাল (Raw materials):

ক্রম	নাম	স্পেসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	কাপড়	কটন	০১ টি
২.	সুইং থ্রেড	কটন ও পলিয়েস্টার	০১ টি
৩.	মেশিন অয়েল	স্ট্যান্ডার্ড	
৪.	ইলাস্টিক	১/২ ইঞ্চি চওড়া	০১ টি

(ঘ) কাজের ধারা

- প্রথমে আত্মরক্ষামূলক সরঞ্জামসমূহ, প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল স্টোর হতে সংগ্রহ কর।
- তালিকা অনুসারে সুরক্ষা সরঞ্জামাদি যথানিয়মে পরিধান কর।
- কাটিং কম্পোনেন্টগুলো সংগ্রহ কর।
- তাত্ত্বিক অংশের নিয়ম অনুযায়ী ইজার প্যান্টের কম্পোনেন্টগুলো সেলাই কর।
- তাত্ত্বিক অংশের নিয়ম অনুযায়ী ইজার প্যান্টের সেলাইকৃত কম্পোনেন্টগুলো জোড়া দাও।
- আনুষঙ্গিক উপকরণগুলো স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী ব্যবহার কর।
- থ্রেড ট্রিমিং কর।
- থ্রেড ফ্যানিং কর।
- প্রেসিং কর।
- ক্লিনিং টুলস সংগ্রহ কর।
- মেশিন ও কর্মসূল পরিষ্কার কর।

কাজের সতর্কতা:

- মেশিনে সোজা হয়ে বসতে হবে।
- সেলাই করার সময় চুল বেঁধে রাখতে হবে।
- সেলাই করার সময় ফিঙার গার্ড ও আই গার্ড ব্যবহার করতে হবে।
- সেলাই শেষ করার পর মেশিনের সুইচ অফ করতে হবে।

আত্মপ্রতিফলন

ইজার প্যান্ট সেলাই করার দক্ষতা অর্জিত হয়েছে/হয় নাই /আবার অনুশীলন করতে হবে।

অনুশীলনী

সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন:

১. ইজার প্যান্ট কত প্রকার ও কী কী?
২. কম পয়েন্ট বলতে কী বোঝায়?
৩. হেম কী? ইজার প্যাটে হেম ভাঁজ করার জন্য কত ইঞ্চি কাপড় নিতে হয়?
৪. ফন্ট রাইজ কী?
৫. ব্যাক রাইজ কী?
৬. ইজার প্যাটের কোমরে ইলাস্টিক লাগানোর জন্য কত ইঞ্চি কাপড় ভাঁজ করতে হয়?
৭. ইনসিম অথবা ক্রসিম বলতে কী বোঝায়?
৮. কোন কোন পোশাকের ক্ষেত্রে ইনসিম সেলাই করতে হয়?

রচনামূলক প্রশ্ন:

১. ইজার প্যাটের 'প্যাটান' তৈরির সময় তুমি কী কী নিয়ম অনুসরণ করবে?
২. ইজার প্যান্ট সেলাইয়ের ধারাবাহিক ধাপগুলো ব্যাখ্যা কর।

ষষ্ঠ অধ্যায়

কামিজ মেকিং

Kameez making



আমাদের দেশে দেয়কোনো বয়সের নারীদের একটি পছন্দের পোশাক হলো কামিজ। বিশেষ করে ভুগ্নীয়া কামিজ পরতে খুবই বাস্তব বোধ করে থাকে। বর্তমানে ছোট ছোট বাচ্চামেরদের ও এই পোশাক পরিধান করতে দেখা যায়। নিয়ত নতুন ডিজাইনের কামিজের মাধ্যমে বেবল ক্যাপনের বাণিজ্যিক ঘটালো আয় তেজনি কামিজের মাধ্যমে শালীনতা রক্ষা করেও চলা সহজ। এই অধ্যায়ে আমরা বিভিন্ন ধরনের কামিজ, কামিজের প্যাটার্ন অংকন করার পদ্ধতি ও কামিজ সেলাই নিয়ে আলোচনা করবো।

এই অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা -

- কামিজ তৈরির অন্য পদ্ধতি অঙ্গ করতে পারব
- কামিজের প্যাটার্ন তৈরি করতে পারব
- কামিজের অন্য কাগড় কাটতে পারব
- সুইং মেশিন প্রযুক্তি করতে পারব
- কামিজ সেলাই করতে পারব
- ফিনিশিং করতে পারব
- কর্মসূক্ত পরিষেবা করতে পারব

৬.১ কামিজ তৈরির জন্য প্রযুক্তি

কামিজ তৈরি করতে হলে অথমেই আমাদের কিছু প্রযুক্তি এহন করতে হবে। যেমন আমাদের জানতে হবে কত ধরনের কামিজ নারীরা পরিধান করে থাকেন। কামিজ তৈরি করতে হলে শরীরের কোন কোন অংশের মাপ নিতে হয় এবং মাপগুলো কীভাবে নিতে হব ইত্যাদি। তাই অথমেই আমাদের জানতে হবে কতো ধরনের কামিজ আমাদের সমাজে প্রচলিত আছে।

বিভিন্ন ধরনের কামিজ আমরা পরিধান করে থাকি। যেমন-

১. সাধারণ/এক ছাঁট কামিজ
২. দ্বয়ছাঁট কামিজ
৩. দ্বয়ছাঁট গোল জামা

সাধারণ/এক ছাঁট কামিজ:

এ ধরনের কামিজের সামনে ও পেছনে একটি করে অশে থাকে, তাই আমরা এটাকে এক ছাঁট কামিজ বলে থাকি। তোমরা পাশের ছবিটিতে লক কর এক ছাঁট কামিজটির সামনে ও পেছনের দুটি অশে এক সঙ্গে কাটা আয়োজে।



চিত্র ৬.১। এক ছাঁট কামিজ

হরাট কামিজ:

এ ধরনের কামিজের সামনে তিলটি ও পেছনে
তিলটি করে মোট ছুটি অংশ থাকে, তাই আমরা
এটাকে হরাট কামিজ বলে থাকি। তোমরা
পাশের ছবিটিতে লক কর এই কামিজটির সামনে
ও পেছনের দুটি অংশ এক সঙ্গে কাটা হয়েছে এবং
আব্রেকটি ছবিতে সামনে ও পেছনের তিলটি করে
অংশ সেলাই করে দেখানো হয়েছে।



চিত্র ৬.২: হরাট কামিজ

হরাট গোল জামা:

এ ধরনের কামিজের সামনে তিলটি ও পেছনে
তিলটি করে মোট ছুটি অংশ থাকে এবং সাইড
বক থাকে। এই ধরনের কামিজের দ্বিতীয়
ভূলাভূলকভাবে অনেক বেশি হয়। তোমরা পাশের
ছবিটিতে লক কর এই কামিজটির কাটা কাপড়ের
মাধ্যমে এর অংশগুলো দেখানো হয়েছে আব্রেকটি
ছবিতে সামনে ও পেছনের তিলটি করে অংশ
সেলাই করে পূর্ণরূপ ছবিটি দেখানো হয়েছে।



চিত্র ৬.৩: হরাট গোল জামা

৬.১ কামিজের জন্য প্রয়োজনীয় মাপ

আমরা বিভিন্ন ধরনের কামিজ সম্পর্কে জানলাম। এবার আমরা জেনে নেবি কামিজ তৈরি করতে হলে কী কী
মাপ লাগে এবং আবাসের দেহের কোন কোন অংশ থেকে কীভাবে এই মাপ প্রস্তুত করতে হবে।

কামিজ তৈরির অন্য যে মাপগুলো নিতে হয় তা হলো -

১. লম্বা
২. বুকের পরিমি

৩. কোমর
৪. হিপ
৫. পুট
৬. লম্বার মাপ
৭. হাতার লম্বা
৮. হাতার ঘূর্ণি
৯. বটম
১০. উচ্চতা

৬.১.২ কামিজের অন্য প্রয়োজনীয় মাপ এবং গহন পদ্ধতি:

লম্বার মাপ:

কামিজের লম্বার মাপ নিতে হলে কাঁধ থেকে নিচের দিকে কামিজ যত্নোচ্চু লম্বা হবে সেই পর্যন্ত মেজাজমেট টেপ ধরে লম্বার মাপ নিতে হবে।



চিত্র ৬.৪: লম্বার মাপ

বুকের পরিমিতি:

সাধারণত বুকের চারদিকে মেজাজমেট টেশ ধরে বুকের মাপ নেওয়া হয়। এটি বুকের ঘেরের বা ভূয়ালো অংশের মাপ।



চিত্র ৬.৫: বুকের পরিমিতির মাপ

কোমরের মাপ:

সাধারণত কোমরের চারদিকে মেজারমেট টেপ ধরে কোমরের মাপ নেওয়া হয়। এটি কোমরের ঘেরের বা সূচালো অংশের মাপ।



চিত্র ৬.৬: কোমরের মাপ

হিপের মাপ:

সাধারণত হিপের চারদিকে মেজারমেট টেপ ধূরিয়ে ধরে হিপের মাপ নেওয়া হয়। এটি হিপের উচ্চ অংশের ঘেরের মাপ।



চিত্র ৬.৭: হিপের মাপ

গুটের মাপ:

সাধারণত কাঁধের মাপকেই আমরা গুটের মাপ বলে থাকি। কাঁধের একধান থেকে আরেক ধান পর্যন্ত মেজারমেট টেপ ধরে গুটের মাপ নেওয়া হয়।



চিত্র ৬.৮: গুটের মাপ

গলার মাপ:

সাধারণত গলার পাশ থেকে নিচের দিকে মেজারমেট টেপ কোণাকূণি ভাবে ধরে গলার মাপ নেওয়া হয়। এটি



চিত্র ৬.৯ (ক) গলার সামনের মাপ

গলা বড়োটুকু গভীর হবে ততোটুকুর মাপ।



চিত্র ৬.৯ (খ): গলার পেছনের মাপ

হাতার লম্বার মাপ:

সাধারণত হাতের উপরের পাঁক দেখানে কাঁধ থেকে হয়েছে সেখান থেকে হাতের নিচের দিকে হাতা বা প্রিন্ট বড়োটুকু লম্বা হবে সেই পর্যন্ত মেজারমেট টেপ ধরে হাতার লম্বার মাপ নেওয়া হয়।



চিত্র ৬.১০: হাতার লম্বার মাপ

হাতার মূহরিয়ের মাপ:

সাধারণত হাতা বা প্রিন্টের নিচের দিকে হাতা কড়োটুকু ঢেকড়া হবে অর্থাৎ হাতার দেরকে হাতার মূহরি বলে। এটি হাতার লম্বা বড়োটুকু হবে সেই অংশের দেরের মাপ।



চিত্র ৬.১১: হাতার মূহরিয়ের মাপ

বটমের মাপ:

সাধারণত কার্যিজের নিচের দিকে কার্যিজের দেরকে আমরা বটম বলে থাকি। তাই কার্যিজের নিচের দিকে দের কড়ো হবে সেই মাপ নিচেই দেরের মাপ নেওয়া হবে।



চিত্র ৬.১২: বটমের মাপ

উচ্চতা :

সাধারণত ঘার জন্য কামিজ তৈরি করা হবে তার উচ্চতার
মাপ অর্থাৎ তার মাথা থেকে পায়ের পাতা পর্যন্ত
মেজারমেন্ট টেপ ধরে যে মাপ নেওয়া হবে তাই উচ্চতার
মাপ।



চিত্র ৬.১৩: উচ্চতার মাপ

কাজ ১ - একটি কামিজ তৈরি করতে হলে কী কী মাপ লাগবে তার একটি ভালিকা তৈরি কর এবং
মাপ গ্রহণ করে মাপগুলো ধাতায় লিখে শ্রেণিতে উপস্থাপন কর।

৬.২ কামিজের প্যাটার্ন

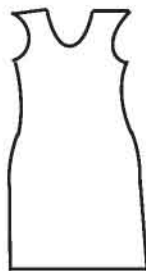
কামিজ তৈরি করার ক্ষেত্রে অত্যন্ত শুরুত্বপূর্ণ একটি কাজ হলো কামিজের জন্য প্যাটার্ন তৈরি করা। প্রথমেই
আমরা কোন ধরনের কামিজ তৈরি করব তা নির্ধারণ করব। তারপর প্রয়োজনীয় প্যাটার্ন টুলসগুলো সংগ্ৰহ
করব। কামিজের জন্য প্যাটার্ন তৈরির আগে আমরা কামিজের বিভিন্ন কম্পোনেন্ট/অংশগুলো জেনে নেই-

৬.২.১ কামিজের কম্পোনেন্ট:

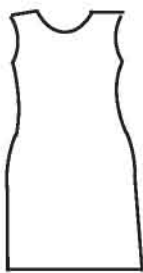
একটি সাধারণ বা একচাট কামিজের সাধারণত চারটি অংশ থাকে। যেমন -

- ১. সামনের অংশ - ১ টুকরা
- ২. পেছনের অংশ - ১ টুকরা
- ৩. হাতা - ২ টুকরা
- ৪. গলার পতি - ১ টুকরা

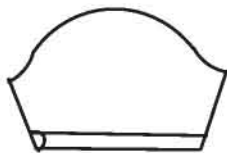
একটি সাধারণ কামিজের বিভিন্ন অংশ চিরের মাধ্যমে দেখানো হলো-



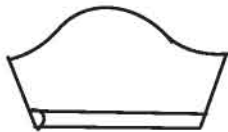
চিত্র ৬.১৪: সামনের অংশ



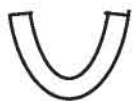
চিত্র ৬.১৫: পেছনের অংশ



চিত্র ৬.১৬: পেছনের হাতা



চিত্র ৬.১৭: সামনের হাতা



চিত্র ৬.১৮: গলার পটি

৬.২.২ কামিজের বিভিন্ন অংশের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম:

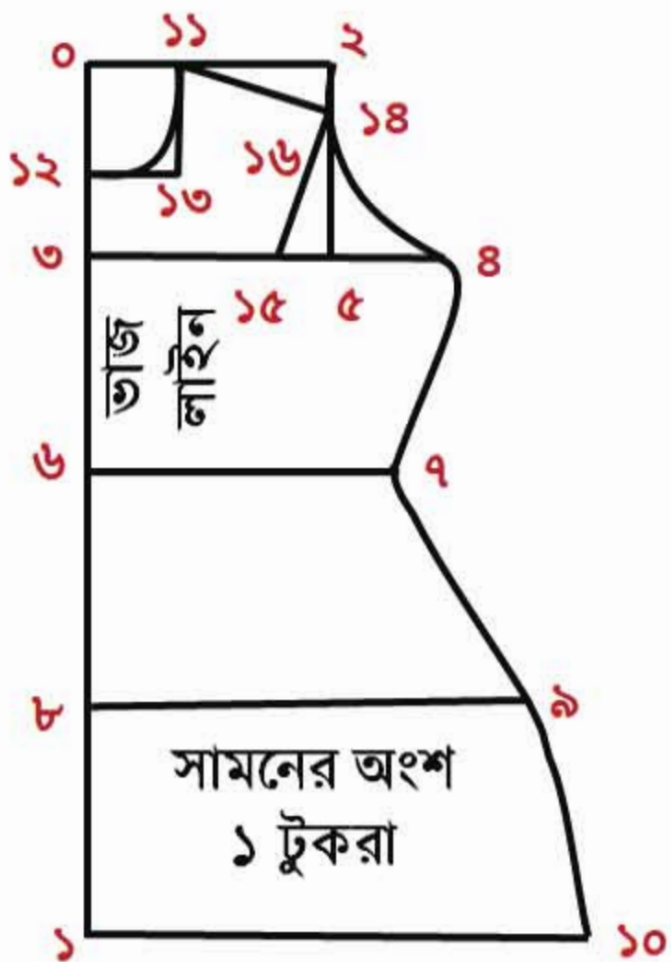
আমরা কামিজের বিভিন্ন অংশগুলো সম্পর্কে জানলাম। এবার কামিজের প্যাটার্ন কীভাবে অংকন করতে হয় তা জেনে নেই। কামিজের প্যাটার্ন অংকন করার জন্য প্রয়োজনীয় টুলস ও উপকরণ যেমন - পেঙ্গিল, ইরেজার, ক্ষেল, সেপকার্ড, প্যাটার্ন পেপার ইত্যাদি সংগ্রহ করব তারপর প্যাটার্ন অংকন করব। কামিজের প্যাটার্ন অংকন করার আগে আমাদের কামিজের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম জানতে হবে। নিচে কামিজের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম দেখানো হলো-

আমরা যে কামিজটি তৈরি করবো ধরে নেই -

- | | |
|---------------------|--------------------|
| ১. লম্বা | - ৪২ ইঞ্চি। |
| ২. বুকের পরিধি | - ৩৬ ইঞ্চি (লুজসহ) |
| ৩. কোমর | - ৩২ ইঞ্চি (লুজসহ) |
| ৪. হিপ | - ৩৮ ইঞ্চি (লুজসহ) |
| ৫. পুট | - ১৩ ইঞ্চি। |
| ৬. গলার পরিধি | - ১৩ ইঞ্চি। |
| ৭. হাতার লম্বা | - ১০ ইঞ্চি। |
| ৮. হাতার মুছরি | - ০৯ ইঞ্চি। |
| ৯. ১/২ বটম | - ২১ ইঞ্চি। |
| ১০. উচ্চতা আনুমানিক | - ৬১ ইঞ্চি। |

এই মাপের একটি কামিজের প্যাটার্ন অংকনের ক্ষেত্রে প্রথমেই সামনের অংশ এবং তারপর পেছনের অংশ এবং সবশেষে হাতার প্যাটার্ন অংকন করতে হবে।

কারিজের সামনের অংশের গ্যাটার্ন অংকনের লিঙ্গম:



চিত্র ৬.১৯: কারিজের সামনের অংশের গ্যাটার্ন

$$0-1 = \text{মূল শব্দা} + \text{উপরের সেলাই} + \text{নিচের হেম}$$

$$= 82'' + 0.5'' + 1'' = 83.5''$$

$$0-2 = \text{গুটির } 1/2 \text{ অংশ} + 1 \text{ টি সেলাই}$$

$$= 13/2 = 6.5'' + 0.5'' = 7''$$

$$0-3 = 0-2 \text{ এর সমান} = 7''$$

৩-৪ = বুকের $1/8$ অংশ + ১টি সেলাই

$$= ৩৬''/8 = ৯'' + ০.৫'' = ৯.৫''$$

৩-৫ = $০-২$ এর সমান নিয়ে ২ ও ৫ সংযুক্ত করতে হবে।

০-৬ = উচ্চতার $2/8$ অংশ = $৬১'' \times 2/8 = ১৫.২৫''$

৬-৭ = কোমরের $1/8$ অংশ + ১টি সেলাই

$$= ৩২''/8 = ৮'' + ০.৫'' = ৮.৫''$$

৬-৮ = উচ্চতার $1/8$ অংশ- $৬১''/8 = ৭.৬২''$ অথবা সেন্টের মাপ (ঘাড়ের মধ্যবিন্দু থেকে কোমরের মধ্যবিন্দু পর্যন্ত মেজারমেট টেপ ধরে সেন্টের মাপ নিতে হয়)

৮-৯ = হিপের $1/8$ অংশ + ১টি সেলাই

$$= ৩৮''/8 = ৯.৫'' + ০.৫'' = ১০''$$

১-১০ = বটমের চওড়ার অর্ধেক + ১টি সেলাই

$$= ২১/২ = ১০.৫'' + ০.৫'' = ১১''$$

অতপরঃ ৮, ৭, ৯ ও ১০ বিন্দু গুলো চির অনুযায়ী সেপ আকারে অংকন করতে হবে।

০-১১ = গলার $1/5$ অংশ = $১৩''/৫ = ২.৬''$

০-১২ = বুকের $1/6$ অংশ = $৩৬''/৬ = ৬''$ অথবা পছন্দ অনুযায়ী।

১২-১৩ = $০-১১$ এর সমান নিয়ে ১১ ও ১৩ যোগ করে ১২ হতে ১১ কার্ড আকারে চির অনুযায়ী সেপ করতে হবে।

গলা সেপঃ ১২ এবং ১৩ বিন্দুর দূরত্বের $1/3$ ভাগ ১২ বিন্দুর দিক থেকে সোজা রেখে আঙ্গে আঙ্গে

কার্ড আকারে চির অনুযায়ী ১১ বিন্দুর সাথে মিলিয়ে দিতে হবে।

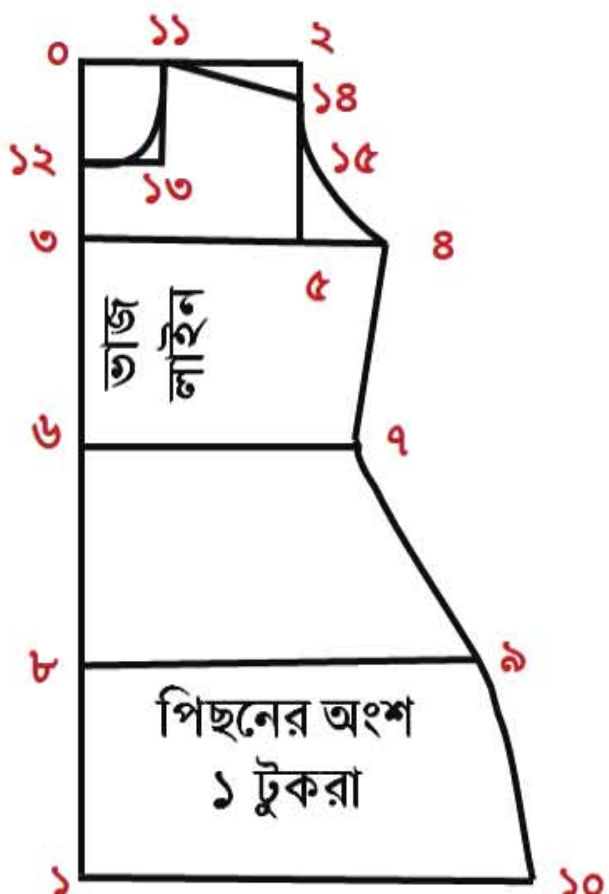
২-১৪ = কাঁধের ঢালু $০.৫''$ নিয়ে ১১-১৪ সংযুক্ত করতে হবে।

৫ হতে ১" দূরে একটি একটি বিন্দু ১৫ নিতে হবে। অতঃপর ১৪ ও ১৫ একটি রেখার সাথে সংযুক্ত করতে হবে।

১৪ ও ১৫ রেখার মাঝামাঝি একটি বিন্দু ১৬ নিতে হবে এবং ১৪, ১৫ ও ৪ বিন্দু গুলো সংযোগ করে

কার্ড আকারে চির অনুযায়ী আর্মহোল অঙ্কন করতে হবে।

କାନ୍ଦିଜେର ପୋଛନେର ଅର୍ଥରେ ପ୍ଲଟାର୍ମ ତୈରିର ଲିମାନ୍:



চিত্র ৬.২০: ফার্মেজের পিছনের অংশের প্যাটার্ন

$$0.1 = \text{মুল সংখ্যা} + \text{উপরের সেলাই} + \text{নিচের হেম}$$

$$= 82" + 0.5" + 1" = 83.5"$$

$$0-2 = \text{পুঁটির } 1/2 \text{ অংশ} + 1\text{টি সেলাই} \\ = 17/2 = 6.5'' + 0.5'' = 7''$$

০-৩ = ০-২ এর সমান = ১"

୩-୫ = ପ୍ରକଳ୍ପ ୨/୪ ଅର୍ଥ + ୧୮ ଲୋକେ

$$= ৩৬''/৮ = ৪'' + ০.৫'' = ৪.৫''$$

৩-৫ = ০-২ এর সমান যিন্তে ২ ও ৫ সংযুক্ত করতে যবে।

০-৬ = উচ্চতার $2/8$ অংশ

$$= ৬১'' \times ২/৮ = ১২.২৫''$$

৬-৭ = কোমরের $1/8$ অংশ + ১টি সেলাই

$$= ৩২''/৮ = ৪'' + ০.৫'' = ৪.৫''$$

৬-৮ = উচ্চতার $1/8$ অংশ = $৬১''/ ৮ = ৭.৬২৫''$

৮-৯ = হিপের $1/8$ অংশ + ১টি সেলাই

$$= ৩৮''/৮ = ৫.৫'' + ০.৫'' = ৬০''$$

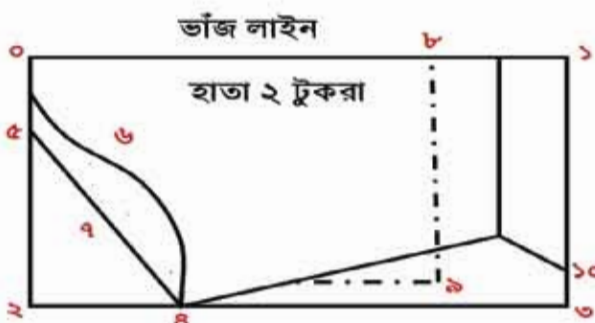
১-১০ = বটনের ঢঙ্গার অর্ধেক + ১টি সেলাই

$$= ২১/২ = ১০.৫'' + ০.৫'' = ১১''$$

০-১২ = শুকের $1/৬$ অংশ = $৩৬''/৬ = ৬''$

১২-১৩ = ০-১১ এর সমান যিন্তে ১১ ও ১৩ যোগ করে ১২ হতে ১১ কার্ড আকারে ঠিক অসুবাহী সেপ করতে যবে।

কারিজের হাতার অংশের প্যাটার্ন টেকনিক নিয়ম:



চিত্র ৬.২১: কারিজের হাতার প্যাটার্ন

০-১ = হাতার মূল লম্বা + হেম + ১টি সেলাই

$$= ১০" + ১" + ০.৫" = ১১.৫"$$

০-২ = পুটের ১/২ অংশ + ১টি সেলাই

$$= ১৩/২ = ৬.৫" + ০.৫ = ৭"$$

২-৩ = ০-১ এর সমান = ১১.৫"

১-৩ = ০-২ এর সমান = ৭"

২-৪ = ০-২ এর ১/২ অংশ = ৭"/২ = ৩.৫"

০-৫ = ০-২ এর ১/৫ অংশ = ৭"/৫ = ১.৪"

৫ ও ৪ একটি গাইড লাইন দ্বারা সংযুক্ত করে ৬ ও ৭ বিন্দুর সাহায্যে তিনি ভাগে ভাগ করে চিত্র

অনুযায়ী সেপ করতে হবে।

১-৮ = হাতের হেম = ১"

৮-৯ = হাতের মুহরির ১/২ অংশ + ১টি সেলাই

$$= ৯"/২ = ৪.৫" + ০.৫" = ৫"$$

৪ ও ৯ বিন্দু কার্ড আকারে সেপ করতে হবে।

১-১০ = ৮, ৯ রেখার ১" ভিতরের দিকের চওড়ার সমান।

কাজ ২ - একটি কামিজের বিভিন্ন অংশের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম খাতায় লিপিবদ্ধ করে শ্রেণিতে উপস্থাপন কর।

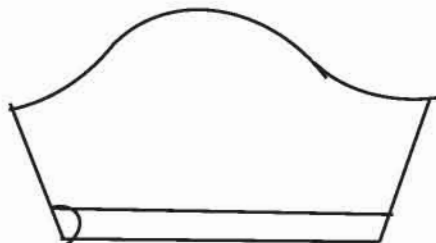
৬.৩ কামিজ সেলাই এর পদ্ধতি :

নিয়ম অনুযায়ী প্যাটার্ন তৈরি করে এই প্যাটার্ন কাপড়ের উপর বিছিয়ে কাপড় কাটতে হয়। দ্বিতীয় অধ্যায়ে উল্লেখিত কাপড় কাটার নিয়ম ও সতর্কতা অনুযায়ী কাপড় কাটতে হবে। সঠিক ভাবে কাপড় কাটার পর সেলাইয়ের কাজ করতে হবে। সেলাইয়ের ক্ষেত্রে ধারাবাহিকতা অবলম্বন করতে হবে। এবার আমরা কামিজ সেলাইয়ের ধারাবাহিক পদ্ধতিগুলো জেনে নেই।

৬.৩.১ কামিজ সেলাইয়ের ধারাবাহিক কাজ

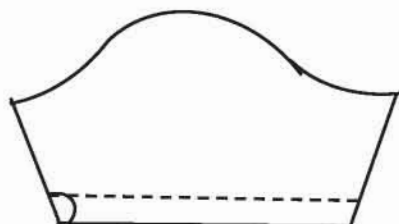
প্রথমেই আমরা মেশিনের সামনে সোজা হয়ে বসবো।
এরপর ধারাবাহিকভাবে পাশের কাজগুলো করব-

১ম ধাপ: হাতার নিচের দিকে সেলাইয়ের জন্য $1/2"$ ও হেমের জন্য $1"$ পরিমাণ কাপড় ভাঁজ করে $1"$ চওড়া হেম ভাঁজ করতে হবে।



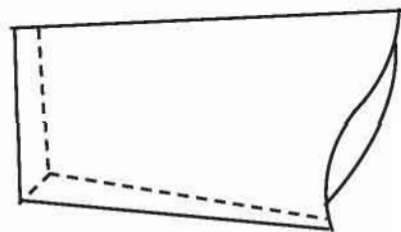
চিত্র ৬.২২: কামিজের সেলাইয়ের ১ম ধাপ

২য় ধাপ: হেম ভাঁজ করার পর হাতার হেম সেলাই করতে হবে।



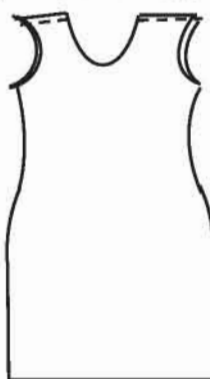
চিত্র ৬.২৩: কামিজের সেলাইয়ের ২য় ধাপ

৩য় ধাপ: $1/2"$ পরিমাণ সিম অ্যালাউন্স রেখে হাতার দুই প্রান্ত সেলাই করে হাতা তৈরি করতে হবে।



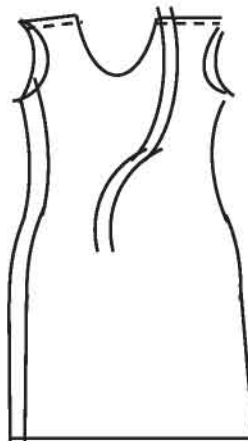
চিত্র ৬.২৪: কামিজের সেলাইয়ের ৩য় ধাপ

৪র্থ ধাপ: $1/2"$ পরিমাণ সিম অ্যালাউন্স রেখে কামিজের সামনের ও পেছনের অংশ কাঁধ বরাবর জোড়া দিতে হবে। একে আমরা সোল্ডার জয়েন বলে থাকি।



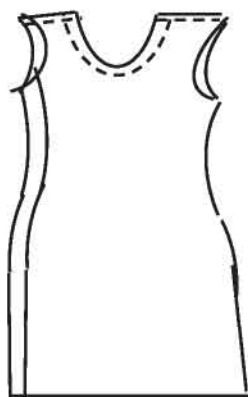
চিত্র ৬.২৫: কামিজের সেলাইয়ের ৪র্থ ধাপ

৫ম ধাপ: এবার কামিজের গলার অংশের সাথে $1/2"$ পরিমাণ সিম অ্যালাউন্স রেখে গলার পটি জয়েন করতে হবে।



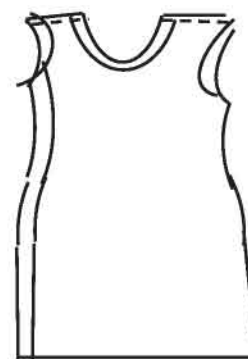
চিত্র ৬.২৬: কামিজের সেলাইয়ের ৫ম ধাপ

৬ষ্ঠ ধাপ: গলার পটির উপর টপস্টিচ দিতে হবে।

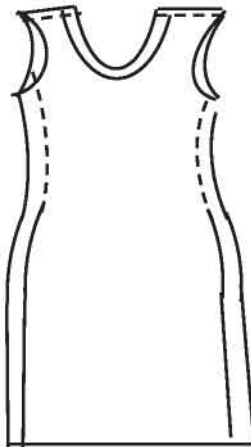


চিত্র ৬.২৭: কামিজের সেলাইয়ের ৬ষ্ঠ ধাপ

৭ম ধাপ: গলার পটির হেম সেলাই করতে হবে। মনে রাখবে হাতের সেলাইয়ের মাধ্যমে হেম সেলাই করলে দেখতে সুন্দর লাগবে।



চিত্র ৬.২৮: কামিজের সেলাইয়ের ৭ম ধাপ



৮ম ধাপ: এবার কামিজের সামনের ও পেছনের অংশের সাইড বরাবর $1/2$ " পরিমাণ সিম অ্যালাউস রেখে সাইড সিম সেলাই করতে হবে।

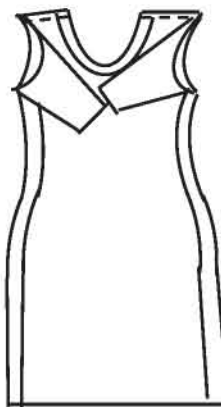
চিত্র ৬.২৯: কামিজের সেলাইয়ের ৮ম ধাপ



৯ম ধাপ: কামিজের মূল অংশের সাথে $1/2$ " পরিমাণ সিম অ্যালাউস রেখে স্লিভ সংযুক্ত করতে হবে।

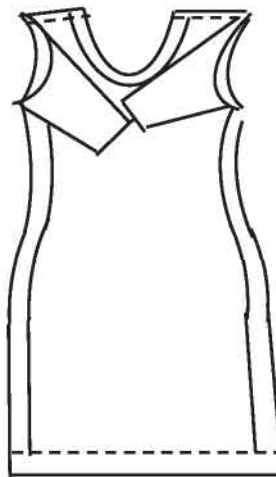
চিত্র ৬.৩০: কামিজের সেলাইয়ের ৯ম ধাপ

১০ম ধাপ: কামিজের নিচের দিকে সেলাইয়ের জন্য $1\frac{1}{2}$ " ও হেমের জন্য 1" পরিমাণ কাপড় ভাঁজ করে 1" চওড়া হেম ভাঁজ করতে হবে। একে আমরা বটম হেম ভাঁজ বলে থাকি।



চিত্র ৬.৩১: কামিজের সেলাইয়ের ১০ম ধাপ

১১শ ধাপ: সবশেষে বটম হেম সেলাই করতে হবে।

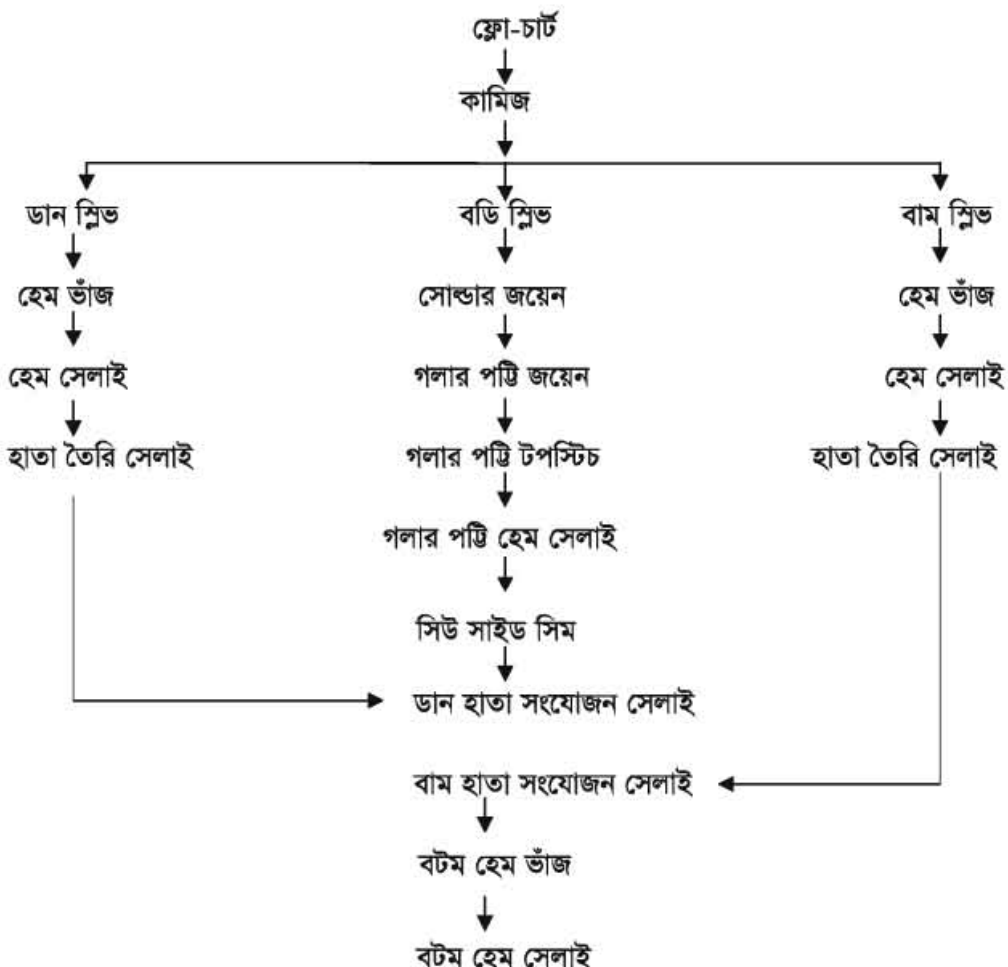


চিত্র ৬.৩২: কামিজের সেলাইয়ের ১১শ ধাপ

কাজ ৩ - কামিজ সেলাইয়ের ধারাবাহিক ধাপগুলো একটি খাতায় লিপিবদ্ধ করে শ্রেণিতে উপস্থাপন কর।

୬.୩ କାମିଜ ସେଲାଇଯେର ଫ୍ଳୋ-ଚାର୍ଟ

ଆମରା ଏକଲଜରେ କାମିଜ ସେଲାଇଯେର ଫ୍ଳୋ-ଚାର୍ଟଟି ଦେଖେ ନେଇ ।



জব ১: কামিজের বিভিন্ন অংশের প্যাটার্ন প্রস্তুতকরণ ও ফেট্রিক কাটিৎ

পারদর্শিতার মানদণ্ড :

- আত্মরক্ষামূলক সরঞ্জাম (PPE) সংগ্রহ ও পরিধান করা
- কাস্টমারের চাহিদা নির্ধারণ করা
- মেজারিং টুলস সংগ্রহ করা
- মানবদেহের প্রয়োজনীয় মাপসমূহ সংগ্রহ করা ও লিপিবদ্ধ করা
- প্রয়োজনীয় প্যাটার্ন টুলস নির্বাচন করা
- কাস্টমারের চাহিদানুযায়ী প্রয়োজনীয় টুলস ও উপকরণের এর সাহায্যে প্যাটার্ন অংকন করা
- সতর্কতার সাথে প্যাটার্ন কাটা
- কাপড় সংগ্রহ ও লে প্রস্তুত করা
- কাপড় চেক বা ঘাচাই করা
- প্যাটার্নগুলো কাপড়ের উপর বিছানো
- কাপড়ের দিক (ফেস ও ব্যাক), পাঢ় ও ট্রেইন লাইনের দিকে লক্ষ রেখে প্যাটার্ন অনুযায়ী কাপড়ে ক্ষেপের সাহায্যে মার্কার দিয়ে মার্কিং করা
- প্রয়োজনীয় কাটিং টুলগুলো নির্বাচন করা
- প্যাটার্ন অনুযায়ী কাপড় কাটা
- ক্লিনিং টুলস সংগ্রহ করা
- ওয়েষ্ট ম্যাটেরিয়ালগুলো সংগ্রহ করা ও উপযুক্ত স্থানে ফেলা
- মেশিন ও কর্মসূল পরিষ্কার করা

(ক) ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম:

ক্রম	নাম	লেপসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	অ্যাথন	কটন এবং প্রতিষ্ঠানের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
২.	মাস্ক	সার্জিক্যাল	০১ টি
৩.	স্কার্ফ	কটন ও প্রতিষ্ঠানের বিধি অনুযায়ী	০১ টি

(খ) প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি (টুলস, ইকুপমেন্ট ও মেশিন):

ক্রম	নাম	লেপসিফিকেশন	পরিমাণ
১.	মেজারিং টেপ	৬০ ইঞ্চি	০১ টি
২.	ক্লেল	১২ ইঞ্চি, কাঠের	০১ টি
৩.	সেপ কার্ড	কাঠের	০১ টি
৪.	মার্কিং চক	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৫.	পেসিল	2B	০১ টি
৬.	ইরেজার	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৭.	সার্পনার	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৮.	নচ মার্কার	মেটাল, কাঠের হাতল	০১ টি
৯.	সিজার বা কাচি	০৮ ইঞ্চি	০১ টি

(গ) প্রয়োজনীয় কাঁচামাল (Raw materials):

ক্রম	নাম	লেপসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	প্যাটার্ন পেপার	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি

(ঘ) কাজের ধারা

১. প্রথমে আত্মরক্ষামূলক সরঞ্জামাদি, প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল স্টোর হতে সংগ্রহ কর।
২. তালিকা অনুসারে সুরক্ষা সরঞ্জামাদি যথানিয়মে পরিধান কর।
৩. প্যাটার্ন পেপার সংগ্রহ কর।
৪. তাত্ত্বিক অংশে উল্লেখিত মাপ নিয়ে তাত্ত্বিক অংশের নিয়ম অনুযায়ী কামিজের সামনের অংশের প্যাটার্ন অংকন কর।
৫. তাত্ত্বিক অংশে উল্লেখিত মাপ নিয়ে তাত্ত্বিক অংশের নিয়ম অনুযায়ী কামিজের পেছনের অংশের প্যাটার্ন অংকন কর।
৬. তাত্ত্বিক অংশে উল্লেখিত মাপ নিয়ে তাত্ত্বিক অংশের নিয়ম অনুযায়ী কামিজের হাতার প্যাটার্ন অংকন কর।
৭. কাটিং সিজারের সাহায্যে নির্দিষ্ট লাইন বরাবর প্যাটার্ন কাট।
৮. কাপড় লম্বালম্বি ভাবে বিছাও।
৯. কাপড়ের দিক, পাড় ও গ্রেইন লাইনের দিকে লক্ষ রেখে প্যাটার্ন অনুযায়ী কাপড়ে মার্কিং কর।
১০. প্যাটার্ন এর লাইন বরাবর কাপড় কাট।
১১. কাজ শেষে কাজের জায়গা পরিষ্কার কর।

কাজের সতর্কতা:

১. মাপের ফিতা সঠিক ভাবে ধরতে হবে।
২. কামিজের জন্য যে অংশের মাপ নেওয়া দরকার শুধু সেই অংশের মাপ ধারাবাহিকভাবে নিতে হবে।
৩. মাপ নেওয়া ও লেখার সময় খেয়াল রাখতে হবে যেন কোনো ভুল না হয়।
৪. সিজার ব্যবহারে সতর্কতা অবলম্বন করতে হবে।

আত্মপ্রতিফলন

কামিজের বিভিন্ন অংশের প্যাটার্ন প্রস্তুত করণ ও মাপ অনুসারে কাপড় কাটার দক্ষতা অর্জিত হয়েছে/হয় নাই/আবার অনুশীলন করতে হবে।

জব ২: কামিজ সেলাই

পারদর্শিতার মানদণ্ড:

- আত্মরক্ষামূলক সরঞ্জামাদি (PPE) সংগ্রহ ও পরিধান করা
- কামিজের কাটিং অংশগুলো সংগ্রহ করা
- কামিজের অংশগুলো সেলাই করা
- সেলাইকৃত অংশগুলো জয়েন্ট করা
- আনুষঙ্গিক উপকরণগুলো স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী ব্যবহার করা
- সেলাই এর ভূটগুলো সনাক্ত ও প্রতিকার করা
- থ্রেড টিমিং করা
- থ্রেড ফ্যানিং করা
- প্রেসিং করা
- ওয়েষ্ট ম্যাটেরিয়ালগুলো সংগ্রহ করা ও উপযুক্ত স্থানে ফেলা
- ক্লিনিং টুলস সংগ্রহ করা
- মেশিন ও কর্মসূল পরিকার করা

(ক) ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম:

ক্রম	নাম	স্পেসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	অ্যাপ্রন	কটন, মাঝারি মাপের	০১ টি
২.	মাস্ক	সার্জিক্যাল	০১ টি
৩.	স্কার্ফ/ক্যাপ	কটন, মাঝারি মাপের	০১ টি
৪.	ফিঙার গার্ড	মেটাল	০১ টি

৫.	আই গার্ড	প্লাস্টিক	০১ টি
৬.	নিউল গার্ড	মেটাল	০১ টি
৭.	রাবার ম্যাট	রাবার	০১ টি

(খ) প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি (টুলস, ইকুপমেন্ট ও মেশিন):

ক্রম	নাম	লেপসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	মেজারিং টেপ	৬০ ইঞ্চি, প্লাস্টিক	০১ টি
২.	ঙ্কেল	১২ ইঞ্চি, কাঠের	০১ টি
৩.	সিজার/কাচি	১০ ইঞ্চি	০১ টি
৪.	থ্রেড কাটার	মেটাল / প্লাস্টিক	০১ টি
৫.	স্টিচ ওপেনার	মেটাল / প্লাস্টিক	০১ টি
৬.	ড্রু ড্রাইভার	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৭.	অ্যাডজাস্টেবল রেন্জ	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৮.	ওয়েল ক্যান	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৯.	হ্যান্ড নিউল	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
১০.	মেশিন নিউল	DBX1	০১ টি
১১.	নিয়ন টেস্টার	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
১২.	সিঙ্গেল নিউল লকস্টিচ মেশিন	৫৫০০ এস পি এম	০১টি

(গ) প্রয়োজনীয় কাঁচামাল (Raw materials):

ক্রম	নাম	লেপসিপিকেশন	সংখ্যা
১.	কাপড়	কটন	০১ টি

২.	সুইং থ্রেড	কটন /পলিয়েষ্টার	০১ টি
৩.	জিপার	প্লাস্টিক	০১ টি
৪.	হক সেট	মেটাল	০১ টি
৫.	বোতাম	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৬.	ইলাস্টিক	১/২ ইঞ্চি চওড়া	০১ টি
৭.	মেশিন অয়েল	স্ট্যাভার্ড	০.৫ লিটার

(ঘ) কাজের ধারা

১. প্রথমে আত্মরক্ষামূলক সরঞ্জাম সমূহ, প্রয়োজনীয় যত্নপাতি ও মালামাল স্টোর হতে সংগ্রহ কর।
২. তালিকা অনুসারে সুরক্ষা সরঞ্জামাদি যথানিয়মে পরিধান কর।
৩. কামিজের কাটিং কম্পোনেন্টগুলো সংগ্রহ কর।
৪. তাত্ত্বিক অংশের নিরাম অনুযায়ী কামিজের কম্পোনেন্টগুলো সেলাই কর।
৫. তাত্ত্বিক অংশের নিরাম অনুযায়ী কামিজের সেলাইকৃত কম্পোনেন্টগুলো যুক্ত কর।
৬. আনুষঙ্গিক উপকরণগুলো স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী ব্যবহার কর।
৭. থ্রেড ট্রিমিং কর।
৮. থ্রেড ফ্যানিং কর।
৯. প্রেসিং কর।
১০. ক্লিনিং টুলস সংগ্রহ কর।
১১. মেশিন ও কর্মসূল পরিষ্কার কর।

কাজের সতর্কতা:

১. মেশিনে সোজা হয়ে বসতে হবে।
২. সেলাই করার সময় চুল বেঁধে রাখতে হবে।
৩. সেলাই করার সময় ফিঙার গার্ড ও আই গার্ড ব্যবহার করতে হবে।
৪. সেলাই শেষ করার পর মেশিনের সুইচ অফ করতে হবে।

আত্মপ্রতিফলন

মাপ অনুযায়ী কামিজ সেলাই করার দক্ষতা অর্জিত হয়েছে/হয় নাই /আবার অনুশীলন করতে হবে।

অনুশীলনী

সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন:

১. সোন্দার জয়েন কী?
২. সাইড সিম কী?
৩. কামিজ তৈরিতে প্রয়োজনীয় মাপগুলো কী?
৪. একটি ছয় ছাট কামিজের বিভিন্ন অংশের নামগুলো লেখ ।

রচনামূলক প্রশ্ন:

১. কামিজের বিভিন্ন অংশের প্যাটার্ন তৈরির ক্ষেত্রে তুমি কী কী নিয়ম অনুসরণ করবে? ব্যাখ্যা কর ।
২. কামিজ সেলাইয়ের ধারাবাহিক পদ্ধতিগুলো বর্ণনা কর ।

৭ম অধ্যায়

সালোয়ার মেকিং

Salwar making



তোমরা তোমাদের পরিবার বা আশেপাশে নিচ্ছেই দেখেছো। আমরা বে পোশাকজলো পরিধান করে তাতে কত বৈচিত্র্য রয়েছে। কৃটি অনুযায়ী বিভিন্ন মানুষ বিভিন্ন পোশাক পরে। আবার এটাও সক করে থাকবে বহুসংজ্ঞেও মানুষ তিনি তিনি পোশাক পরে। এর মধ্যে দক্ষিণ এশিয়ার মেরেদের একটি সুন্দরিত পোশাকের নাম রচে সালোয়ার। এটা মেরো সাধারণত কানিজের সাথে শরীরের নিচের অংশের পোশাক হিসেবে পরিধান করে থাকে। কবে এই ঐতিহ্যবাহী পোশাক মাঝী-গুরু উভয়েই পরিধান করে থাকেন। এই অধ্যায়ে আমরা বিভিন্ন ধরনের সালোয়ার, সালোয়ারের প্যাটার্ন অক্ষেন করার নিয়ম ও সালোয়ার সেলাই নিয়ে আলোচনা করব।

এই অধ্যায়ের পাঠ শেষে আমরা -

- সালোয়ার তৈরির জন্য প্রস্তুতি এবন করতে পারব
- সালোয়ারের প্যাটার্ন তৈরি করতে পারব
- সালোয়ারের জন্য কাল্পন্ক কাটতে পারব
- সেলাই এর পূর্ব প্রস্তুতি হিসেবে সুইং মেশিন প্রস্তুত করতে পারব
- সালোয়ার সেলাই করতে পারব
- ফিলিপ্স করতে পারব
- কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার করতে পারব

৭.১ সালোয়ার

সালোয়ার তৈরি করতে বলে অবশ্যই আমদের কিছু জুড়তি এবং কজুতে হবে। দেখন আমদের জানতে করে কত ধরনের সালোয়ার সামীরা পরিধান করে থাকেন। সালোয়ার তৈরি করতে এসে শীঘ্ৰে কোন দেশ অন্তর্ভুক্ত হাত নিকে হবে এবং অপৰ্যন্ত কীভাবে নিকে হবে ইত্যাদি।

৭.১.১ সালোয়ারের অভিযন্তাস

অবশ্যই আমদের জানতে হবে কত ধরনের সালোয়ার আমদের সম্মত অভিযন্ত আছে। নিচিয় ধরনের সালোয়ার আমরা পরিধান করে থাকি। যেমন-

১. এক ছাঁটি সালোয়ার
২. দ্বিতীয় সালোয়ার
৩. কাবলি সালোয়ার
৪. মৃতি সালোয়ার

এক ছাঁটি সালোয়ার:

এ ধরনের সালোয়ারের সামনে ও পোষ্টে অংশটি করে আঁশে খাবে, তাই আমরা এটাকে এক ছাঁটি সালোয়ার কল থাকি। সাধারণত এই ধরনের সালোয়ারের কোম্প পরির সাথে সঙ্গীক নিচের অংশটি এক ছাঁটি কাঠা হয়ে থাকে।



চিত্র ৭.১.১ এক ছাঁটি সালোয়ার

হয়রাট সালোভার

এ ধরনের সালোভারের কেবলমাত্র পরিষেবা সাথে সহযুক্ত নিচের দিকে দুটি অঙ্গুষ্ঠি জোড়া দেওয়া হয়ে তাত্ত্ব প্রতিটি পায়ের অন্য একটি সংযোগ অংশ ও সুইচ প্লার অবস্থা থাকে। অর্থাৎ দুই পায়ে মোট হয়টি অংশ থাকে। তাই এ ধরনের সালোভারকে আমরা হয়রাট সালোভার বলে থাকি।



চিত্র ৭.২ হয়রাট সালোভার

কারপি সালোভার:

পাশের ছবিটিতে তোমরা দেখতে পাওয়া স্টোকে আমরা কারপি সালোভার বলে থাকি। আবাসনের দেশে এই সালোভারটি ঘরেছে সুন্দর আকলামিয়াসের কানুন থেকে। আরী পুরুষ উভয়ই এই ধরনের সালোভার পরিধান করে থাকেন।



চিত্র ৭.৩ কারপি সালোভার

ধূতি সালোভার:

পাশের ছবিটিতে তোমরা দেখতে পাওয়া স্টোকে আমরা ধূতি সালোভার বলে থাকি। এই সালোভারটি দেখতে অনেকটা ধূতির মতো এবং এর ক্রিটিকলো দুইপায়ের দুই পাশ দিয়ে সূর্খেযুক্তি সেলাইজের মাধ্যমে কঢ়ে দেওয়া হয়, অর্থাৎকে আমরা ধূতি সালোভার বলে থাকি। আরী পুরুষ উভয়ই এই ধরনের সালোভার পরিধান করে থাকেন।



চিত্র ৭.৪ ধূতি সালোভার

৭.১.২ সালোয়ারের জন্য প্রয়োজনীয় মাপ

আমরা বিশিষ্ট ধরনের সালোয়ার সম্পর্কে জানলাম। এবার আমরা জেনে নেই সালোয়ার তৈরি করতে হলে কী কী মাপ লাগে এবং আমাদের দেহের কোন কোন অঙ্গ থেকে কীভাবে এই মাপ নিতে হয়। সালোয়ার তৈরির জন্য যে মাপগুলো নিতে হয় তা হলো-

১. লম্বা
২. হিপ
৩. বটম
৪. হাই

৭.১.৩ সালোয়ারের জন্য প্রয়োজনীয় মাপ নেওয়ার পদ্ধতি:

মেজারমেন্ট টেপের সাহায্যে শরীরের মাপ নেওয়া হয়। সালোয়ারের জন্য মাপ কেমন করে নিতে হবে এবং কোন মাপাটি শরীরের কোন ছান থেকে কোন ছান পর্যন্ত নিতে হবে তা নিচে দেওয়া হলো -

লম্বার মাপ:

সালোয়ারের লম্বার মাপ নিতে হলে কোমর থেকে নিচের দিকে পায়ের গোড়ালি পর্যন্ত মেজারমেন্ট টেপ ধরে পাশের চিত্রানুযায়ী লম্বার মাপ নিতে হবে।



চিত্র ৭.৫: ঘার মাপ

হিপের মাপ:

হিপের চারদিকে মেজারমেট টেপ সুবিধে হিপের মাপ নেওয়া হয়। সাধারণত হিপের মাপ নেওয়ার সময় হিপের কিছু অংশের মাপ নেওয়া হয়।



চিত্র ৭.৬: হিপের মাপ

বটম:

পানের গোড়ালির চারদিকে মেজারমেট টেপ সুবিধে বটমের মাপ নেওয়া হয়। বটমের মাপ হলো পানের মূহরি বা পোড়ালির খেড়ের মাপ। কাস্টমারের চাহিদানুযায়ী বটমের মাপ করবেশি হতে পারে।



চিত্র ৭.৭: বটমের মাপ

হাই:

নাঞ্জিতে কিঞ্চিৎ থেবে দুই পানের মধ্য দিয়ে পেছন দিকে কোমর পর্যন্ত (মেনুদক্ষেত্র ওপর) মাপই হল হাই-এর মাপ।



চিত্র ৭.৮: হাই এর মাপ

কাজ ১ - শ্রদ্ধার্পণের মাধ্যমে একজন সহশাস্ত্রির সালোয়ারের মাপ ধারাবাহিক ভাবে প্রাপ্ত কর।

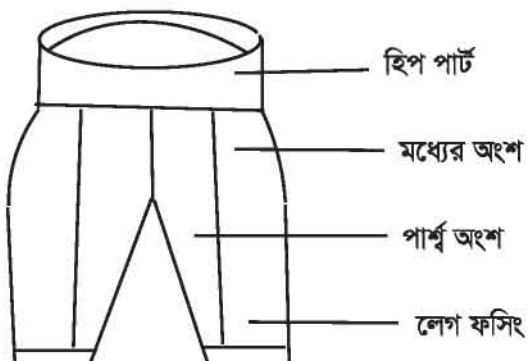
৭.২ সালোয়ারের প্যাটার্ন

সালোয়ার তৈরি করার ক্ষেত্রে অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ একটি কাজ হলো সালোয়ারের জন্য প্যাটার্ন তৈরি করা। প্রথমেই আমরা কোন ধরনের সালোয়ার তৈরি করব তা নির্ধারণ করব। তারপর প্রয়োজনীয় প্যাটার্ন টুলসগুলো সংগ্রহ করব। সালোয়ারের জন্য প্যাটার্ন তৈরির আগে আমরা সালোয়ারের বিভিন্ন কম্পোনেন্ট/অংশগুলো জেনে নেই-

৭.২.১ সালোয়ারের কম্পোনেন্ট:

একটি ছয়ছাট সালোয়ারের সাধারণত চারটি অংশ থাকে। নিচে একটি সালোয়ারের বিভিন্ন অংশ চিত্রের মাধ্যমে দেখানো হলো।

১. মেইন পার্ট বা মধ্যের অংশ - ২ টুকরা
২. সাইড পাট বা পার্শ্ব অংশ - ৪ টুকরা
৩. হিপ পার্ট বা কোমর পত্তি - ১ টুকরা
৪. লেগ ফেসিং - ১ টুকরা



চিত্র: ৭.৯ একটি সালোয়ারের বিভিন্ন অংশ

৭.২.২ সালোয়ারের বিভিন্ন অংশের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম:

আমরা সালোয়ারের বিভিন্ন কম্পোনেন্টগুলো সম্পর্কে জানলাম। এবার সালোয়ারের প্যাটার্ন কীভাবে অংকন করতে হয় তা জেনে নেই। সালোয়ারের প্যাটার্ন অংকন করার জন্য প্রয়োজনীয় টুলস ও উপকরণ যেমন - পেসিল, ইরেজার, স্কেল, সেপকার্ড, প্যাটার্ন পেপার ইত্যাদি সংগ্রহ করব তারপর প্যাটার্ন অংকন করব। সালোয়ারের প্যাটার্ন অংকন করার আগে আমাদের সালোয়ারের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম জানতে হবে। নিচে সালোয়ারের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম দেখানো হলো-

আমরা যে সালোয়ারটি তৈরি করবো ধরি নেই এর -

১. লম্বা = ৮০ ইঞ্চি।
২. হিপ = ৪২ ইঞ্চি।
৩. বটম = ১৪ ইঞ্চি।
৪. হাই = ১৫ ইঞ্চি।

এই মাপের একটি সালোরারের প্যাটার্ন অংকনের ক্ষেত্রে মধ্য অংশ ও পার্শ্ব অংশের প্যাটার্ন তৈরি করতে হবে তারপর হিসেব অংশের প্যাটার্ন তৈরি করতে হবে।

মধ্য অংশ ও পার্শ্ব অংশের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম:

- $$1-2 = \text{মূল সদা} - \text{হিপ পার্ট} (\text{হাই এবং } 1/2) +$$
- $$\quad ২\text{টি সেলাই}$$
- $$= 80'' - 7.5'' = 72.5'' + 0.5'' + 0.5''$$
- $$= 73.5''$$
- $$2-3 = \text{বটমের } 1/2 \text{ অংশ} - \text{পার্শ্ব অংশের বটম} +$$
- $$\quad ১\text{টি সেলাই}$$
- $$= 18''/2 = 9'' - 1.5'' = 5.5'' + 0.5''$$
- $$= 6''$$
- $$3-4 = 1 - 2 \text{ এর সমান} = 73.5''$$
- $$1 - 5 = 2 - 3 \text{ এর সমান} = 6''$$
- $$3-5 = \text{পার্শ্ব অংশের বটম} + ২\text{টি সেলাই}$$
- $$= 1.5'' + 0.5'' + 0.5'' = 2.5''$$
- $$4-6 = \text{হিসেব } 1/3 \text{ অংশ} + ২\text{টি সেলাই}$$
- $$= 82''/3 = 18'' + 0.5'' + 0.5'' = 19''$$
- $$6-7 = \text{হাই এবং অর্ধেক} + ২\text{টি সেলাই}$$
- $$= 15''/2 = 7.5'' + 0.5'' + 0.5''$$
- $$= 8.5''$$
- অঙ্গন ৫ ও ৭ বিন্দু সংযুক্ত করতে হবে



চিত্র ৭. ১০ সালোরারের মধ্য অংশ ও পার্শ্ব অংশের প্যাটার্ন

হিপের অংশের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম:

$$\begin{aligned} 8-9 &= হিপের 1/2 \text{ অংশ} + 1\text{টি সেলাই} \\ &= 82''/2 = 21'' + 0.5'' = 21.5'' \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8-10 &= হাই এর 1/2 \text{ অংশ} + \text{নিচের সেলাই} + \text{উপরের} \\ &\text{হেম} \\ &= 15''/2 = 7.5'' + 0.5'' + 2'' = 10'' \end{aligned}$$

$$10-11 = 8 - 9 \text{ এর সমান} = 21.5''$$

৮

৯

$$9-11 = 8 - 10 \text{ এর সমান} = 10''$$

কোমর পাঞ্চ ১ টুকরা

১০

১১

চিত্র: ৭.১১ সালোয়ারের হিপের অংশের প্যাটার্ন

কাজ ২ - একটি সালোয়ারের বিভিন্ন অংশের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম খাতায় লিপিবদ্ধ করে শ্রেণিতে উপস্থাপন
কর

৭.৩ সালোয়ার সেলাইয়ের পদ্ধতি:

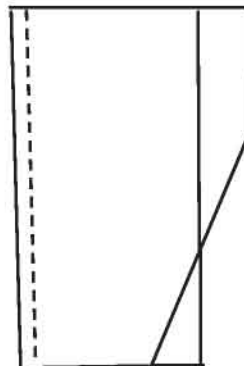
নিয়ম অনুযায়ী প্যাটার্ন তৈরি করে এই প্যাটার্ন কাপড়ের উপর বিছিয়ে কাপড় কাটতে হয়। দ্বিতীয় অধ্যায়ে আমরা কাটার নিয়ম ও সর্তকর্তা সম্পর্কে জেনেছে। সে অনুযায়ী কাপড় কাটতে হবে। সঠিক ভাবে কাপড় কাটার পর সেলাইয়ের কাজ করতে হবে। সেলাইয়ের ক্ষেত্রে ধারাবাহিকতা অবলম্বন করতে হবে। নিচের চিত্র ও বর্ণনার মাধ্যমে আমরা সালোয়ার সেলাইয়ের ধারাবাহিক পদ্ধতিগুলো জানব।

৭.৩.১ সালোয়ার সেলাইয়ের ধারাবাহিক কাজ:

প্রথমেই আমরা মেশিনের সামনে সোজা হয়ে বসবো। এরপর ধারাবাহিকভাবে পাশের চির অনুযায়ী কাজগুলো করব -

১ম ধাপ:

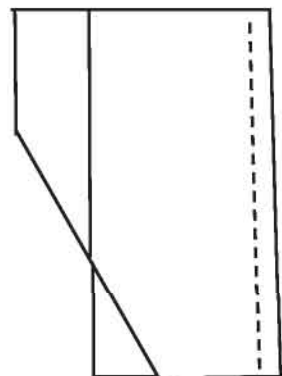
$1/2"$ সিম অ্যালাউন্স রেখে বামদিকের মধ্য পার্টের সাথে বাম পাশের সাইড পার্ট সেলাই করতে হবে।



চিত্র ৭.১২ সালোয়ার সেলাইয়ের ১ম ধাপ

২য় ধাপ:

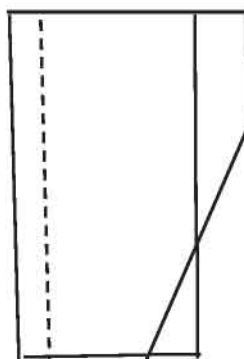
একই ভাবে $1/2"$ সিম অ্যালাউন্স রেখে বামদিকের মধ্য পার্টের সাথে ডান পাশের সাইড পার্ট সেলাই করতে হবে।



চিত্র ৭.১৩ সালোয়ার সেলাইয়ের ২য় ধাপ

৩য় ধাপ:

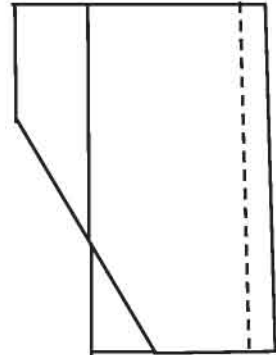
$1/2"$ সিম অ্যালাউন্স রেখে ডানদিকের মধ্য পার্টের সাথে বাম পাশের সাইড পার্ট সেলাই করতে হবে।



চিত্র ৭.১৪ সালোয়ার সেলাইয়ের ৩য় ধাপ

৪র্থ ধাপ :

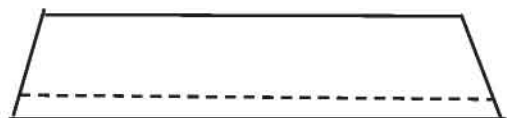
১/২" সিম অ্যালাটন রেখে ডানদিকের মধ্য পার্টের
সাথে ডান পাশের সাইড পার্ট সেলাই করতে হবে।



চিত্র ৭.১৫ সালোয়ার সেলাইয়ের ৪র্থ ধাপ

৫ম ধাপ:

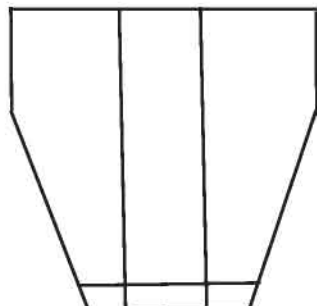
সালোয়ারের নিচের দিকে লেগ ফেসিং এর জন্য ২" বা
পচন্দমতো পরিমাণ কাপড় ভাঁজ করতে হবে।



চিত্র ৭.১৬ সালোয়ার সেলাইয়ের ৫ম ধাপ

৬ষ্ঠ ধাপ:

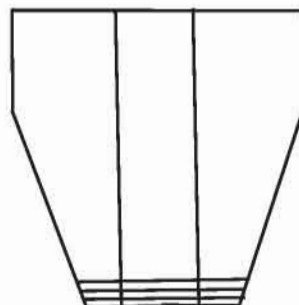
সালোয়ারের মূল অংশের সাথে লেগ ফেসিং সংযুক্ত
করতে হবে।



চিত্র ৭.১৭ সালোয়ার সেলাইয়ের ৬ষ্ঠ ধাপ

৭ম ধাপ:

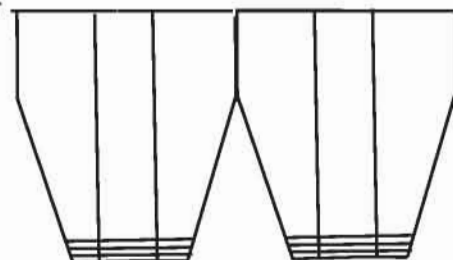
লেগ ফেসিং এর উপর ডেকোরেটিভ সিম সেলাই
করতে হবে।



চিত্র ৭.১৮ সালোয়ার সেলাইয়ের ৭ম ধাপ

৮ম ধাপ:

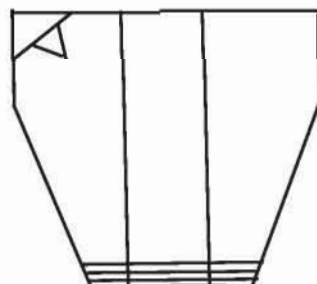
$1/2"$ সিম অ্যালাউস রেখে ফ্রন্ট রাইজ সেলাই করতে
হবে।



চিত্র ৭.১৯ সালোয়ার সেলাইয়ের ৮ম ধাপ

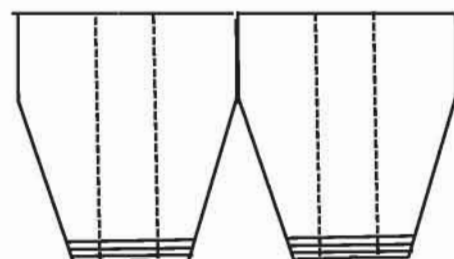
৯ম ধাপ:

$1/2"$ সিম অ্যালাউস রেখে ব্যাক রাইজ সেলাই
করতে হবে।



চিত্র ৭.২০ সালোয়ার সেলাইয়ের ৯ম ধাপ

১০ম ধাপ: $1/2"$ সিম অ্যালাউস রেখে ইনসিম
সেলাই করতে হবে।



চিত্র ৭.২১ সালোয়ার সেলাইয়ের ১০ম ধাপ

১১তম ধাপ:

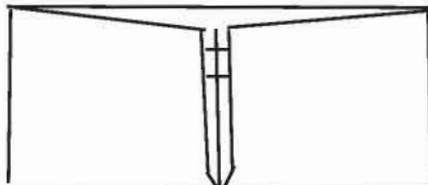
১/২" সিম অ্যালাউন্ড রেখে কোমর পটির দুই দিকের
সংযুক্তি সেলাই করতে হবে।



চিত্র ৭.২২ সালোয়ার সেলাইয়ের ১১তম ধাপ

১২তম ধাপ:

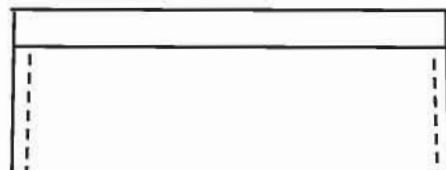
ড্রস্ট্রিং বা কোমরের ফিতার জন্য ড্রস্ট্রিং হেম ভাঁজ
করতে হবে।



চিত্র ৭.২৩ সালোয়ার সেলাইয়ের ১২তম ধাপ

১৩তম ধাপ:

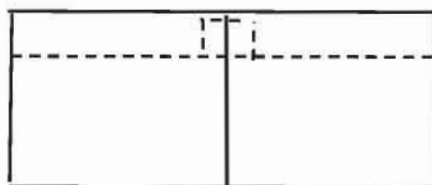
সেলাইয়ের জন্য ১/২" ও হেমের জন্য দেড় ইঞ্চি
পরিমাণ কাপড় ভাঁজ করে কোমর পটির হেম ভাঁজ
করতে হবে।



চিত্র ৭.২৪ সালোয়ার সেলাইয়ের ১৩তম ধাপ

১৪তম ধাপ:

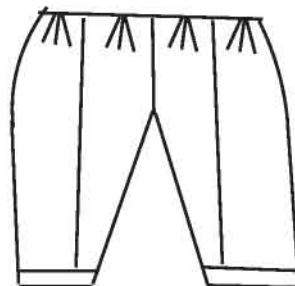
কোমর পটির হেম সেলাই করতে হবে।



চিত্র ৭.২৫ সালোয়ার সেলাইয়ের ১৪তম ধাপ

১৫তম ধাপ:

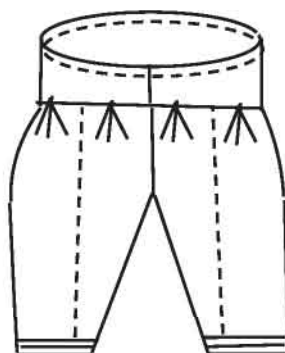
সালোয়ারের উপরিভাগে কুঁচি সেলাই করতে হবে



চিত্র ৭.২৬ সালোয়ার সেলাইয়ের ১৫তম ধাপ

১৬তম ধাপ:

হিপ পার্ট এবং বডি পার্ট সংযুক্ত সেলাই করতে হবে।

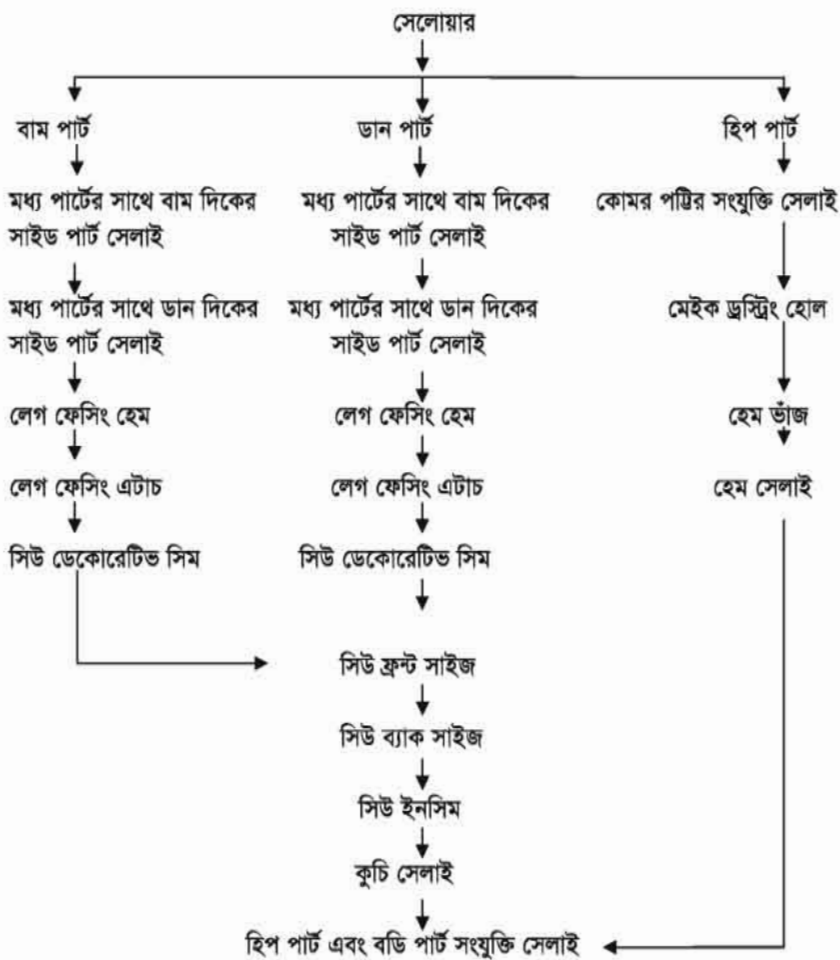


চিত্র ৭.২৭ সালোয়ার সেলাইয়ের ১৬তম ধাপ

কাজ ৩ - সালোয়ার সেলাইয়ের ধারাবাহিক ধাপগুলো একটি খাতায় লিপিবদ্ধ করে শ্রেণিতে উপস্থাপন কর।

৭.৪ সালোয়ার সেলাইয়ের ফ্লো-চার্ট

আমরা একনজরে সালোয়ার সেলাইয়ের ফ্লো-চার্টটি দেখে নেই।



জব ১: সালোয়ারের বিভিন্ন অংশের প্যাটার্ন প্রস্তুতকরণ ও ফেরিক কাটিৎ

পারদর্শিতার মানদণ্ড :

- আত্মরক্ষামূলক সরঞ্জামাদি (PPE) সংগ্রহ ও পরিধান করা
- কাস্টমারের চাহিদা নির্ধারণ করা
- মেজারিং টুলসমূহ সংগ্রহ করা
- মানবদেহের প্রয়োজনীয় মাপসমূহ সংগ্রহ করা ও লিপিবদ্ধ করা
- প্রয়োজনীয় প্যাটার্ন টুলস নির্বাচন করা
- কাস্টমারের চাহিদানুযায়ী প্রয়োজনীয় টুলস ও উপকরণের সাহায্যে প্যাটার্ন অঙ্কন করা
- সতর্কতার সাথে প্যাটার্ন কাটা
- কাপড় সংগ্রহ ও লে প্রস্তুত করা
- কাপড় চেক বা যাচাই করা
- প্যাটার্নগুলো কাপড়ের উপর বিছানো
- কাপড়ের দিক (ফেস ও ব্যাক), পাড় ও প্রেইন লাইনের দিকে লক্ষ রেখে প্যাটার্ন অনুযায়ী কাপড়ে ক্ষেলের সাহায্যে মার্কার দিয়ে মার্কিং করা
- প্রয়োজনীয় কাটিৎ টুলগুলো নির্বাচন করা
- প্যাটার্ন অনুযায়ী কাপড় কাটা
- ক্লিনিং টুলস সংগ্রহ করা
- ওয়েষ্ট ম্যাটেরিয়ালগুলো সংগ্রহ করা ও উপযুক্ত স্থানে ফেলা
- মেশিন ও কর্মস্তুল পরিষ্কার করা

(ক) ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম:

ক্রম	নাম	লেপসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	অ্যাথন	কটন এবং প্রতিষ্ঠানের বিধি অনুযায়ী	০১ টি
২.	মাস্ক	সার্জিক্যাল	০১ টি
৩.	স্কার্ফ	কটন ও প্রতিষ্ঠানের বিধি অনুযায়ী	০১ টি

(খ) প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি (টুলস, ইকুপমেন্ট, মেশিন):

ক্রম	নাম	লেপসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	মেজারিং টেপ	৬০ ইঞ্চি	০১ টি
২.	ক্লেল	১২ ইঞ্চি, কাঠের	০১ টি
৩.	সেপ কার্ড	কাঠের	০১ টি
৪.	মার্কিং চক	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৫.	পেন্সিল	2B	০১ টি
৬.	ইরেজার	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৭.	সার্পনার	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৮.	নচ মার্কার	মেটাল, কাঠের হাতল	০১ টি
৯.	সিজার বা কাচি	০৮ ইঞ্চি	০১ টি

(গ) প্রয়োজনীয় মালামাল (Raw materials):

ক্রম	নাম	লেপসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	প্যাটার্ন পেপার	স্ট্যাভার্ড	০১ টি

(ঘ) কাজের ধারা

১. প্রথমে আত্মরক্ষামূলক সরঞ্জামাদি, প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল স্টোর হতে সংগ্রহ কর।
২. তালিকা অনুসারে সুরক্ষা সরঞ্জামাদি যথানিয়মে পরিধান কর।
৩. প্যাটার্ন পেগার সংগ্রহ কর।
৪. তাত্ত্বিক অংশের নিয়ম ও মাপ অনুযায়ী সালোয়ারের মধ্য ও পার্শ্ব অংশের প্যাটার্ন অংকন কর।
৫. তাত্ত্বিক অংশের নিয়ম ও মাপ অনুযায়ী সালোয়ারের হিপ পার্টের প্যাটার্ন অংকন কর।
৬. কাটিং সিজারের সাহায্যে নির্দিষ্ট লাইন বরাবর প্যাটার্ন কাট।
৭. কাপড় লম্বালম্বি ভাবে বিছাও।
৮. কাপড়ের দিক, পাড় ও গ্রেইন লাইনের দিকে লক্ষ রেখে প্যাটার্ন অনুযায়ী কাপড় মার্কিং কর।
৯. প্যাটার্ন এর লাইন বরাবর কাপড় কাট।
১০. কাজ শেষে কাজের জায়গা পরিষ্কার কর।

কাজের সতর্কতা:

১. মাপের ফিতা সঠিকভাবে ধরতে হবে।
২. সালোয়ারের জন্য যে অংশের মাপ নেওয়া দরকার শুধু সেই অংশের মাপ ধারাবাহিকভাবে নিতে হবে।
৩. মাপ নেওয়া ও লেখার সময় খেয়াল রাখতে হবে যেন ভুল না হয়।
৪. সিজার ব্যবহারে সতর্কতা অবলম্বন করতে হবে।

আত্মপ্রতিফলন

সালোয়ারের বিভিন্ন অংশের প্যাটার্ন প্রস্তুতকরণ ও ফেত্রিক করার দক্ষতা অর্জিত হয়েছে/হয় নাই/আবার অনুশীলন করতে হবে।

জব ২: সালোয়ার সেলাই

পারদর্শিতার মানদণ্ড:

- আত্মরক্ষামূলক সরঞ্জামাদি (PPE) সংগ্রহ ও পরিধান করা
- সালোয়ারের কাটিং কম্পোনেন্টগুলো সংগ্রহ করা
- সালোয়ারের কম্পোনেন্টগুলো সেলাই করা
- সেলাইকৃত কম্পোনেন্টগুলো জয়েন্ট করা
- আনুষঙ্গিক উপকরণগুলো স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী ব্যবহার করা
- সেলাই এর তুটিগুলো সনাক্ত ও প্রতিকার করা
- থ্রেড টিমিং করা
- থ্রেড ফ্যানিং করা
- প্রেসিং করা
- ওয়েষ্ট ম্যাটেরিয়ালগুলো সংগ্রহ করা ও উপযুক্ত স্থানে ফেলা
- ক্লিনিং টুলস সংগ্রহ করা
- মেশিন ও কর্মসূল পরিষ্কার করা

(ক) ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম:

ক্রম	নাম	স্পেসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	অ্যাথ্রন	কটন, মাঝারি মাপের	০১ টি
২.	মাস্ক	সার্জিক্যাল	০১ টি
৩.	কার্ফ / ক্যাপ	কটন, মাঝারি মাপের	০১ টি
৪.	ফিঙার গার্ড	মেটাল	০১ টি

৫.	আই গার্ড	প্লাস্টিক	০১ টি
৬.	নিডেল গার্ড	মেটাল	০১ টি
৭.	রাবার ম্যাট	রাবার	০১ টি

(খ) প্রয়োজনীয় যত্নপাতি (ট্রলস, ইকুপমেন্ট ও মেশিন):

ক্রম	নাম	লেপসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	মেজারিং টেপ	৬০ ইঞ্চি, প্লাস্টিক	০১ টি
২.	ঙ্কেল	১২ ইঞ্চি, কাঠের	০১ টি
৩.	সিজার/কাচি	১০ ইঞ্চি	০১ টি
৪.	থ্রেড কাটার	মেটাল / প্লাস্টিক	০১ টি
৫.	স্টিচ ওপেনার	মেটাল / প্লাস্টিক	০১ টি
৬.	ক্লু ড্রাইভার	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৭.	অ্যাডজাস্টেবল রেন্জ	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৮.	ওয়েল ক্যান	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৯.	হ্যান্ড নিডেল	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
১০.	মেশিন নিডেল	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
১১.	নিয়ন টেস্টার	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
১২.	সিঙেল নিডেল লকস্টিচ মেশিন	৫৫০০ এস পি এম	০১টি

(গ) প্রয়োজনীয় কাঁচামাল (Raw materials):

ক্রম	নাম	লেপসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	কাপড়	কটন	০১ টি
২.	সুইং থ্রেড	কটন ও কোন	০১ টি
৫.	ইন্টারলাইনিং	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৬.	ইলাস্টিক	১/২ ইঞ্চি চওড়া	০১ টি
৭.	মেশিন অয়েল	স্ট্যাভার্ড	০.৫ লিটার

(ঘ) কাজের ধারা

১. প্রথমে আত্মরক্ষামূলক সরঞ্জাম সমূহ, প্রয়োজনীয় যত্নপাতি ও মালামাল স্টোর হতে সংগ্রহ কর।
২. তালিকা অনুসারে সুরক্ষা সরঞ্জামাদি যথানিয়মে পরিধান কর।
৩. সালোয়ারের কাটিৎ কম্পোনেন্টগুলো সংগ্রহ কর।
৪. তাত্ত্বিক অংশের নিয়ম অনুযায়ী সালোয়ারের কম্পোনেন্টগুলো সেলাই কর।
৫. তাত্ত্বিক অংশের নিয়ম অনুযায়ী সালোয়ারের সেলাইকৃত কম্পোনেন্টগুলো জয়েন্ট কর।
৬. আনুষঙ্গিক উপকরণগুলো স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী ব্যবহার কর।
৭. ফ্রেড ট্রিমিং কর।
৮. ফ্রেড ফ্যানিং কর।
৯. প্রেসিং কর।
১০. ক্লিনিং টুলস সংগ্রহ কর।
১১. মেশিন ও কর্মসূল পরিষ্কার কর।

কাজের সতর্কতা:

১. মেশিনে সোজা হয়ে বসতে হবে।
২. সেলাই করার সময় চুল বেঁধে রাখতে হবে।
৩. সেলাই করার সময় ফিঙার গার্ড ও আই গার্ড ব্যবহার করতে হবে।
৪. সেলাই শেষ করার পর মেশিনের সুইচ অফ করতে হবে।

আত্ম প্রতিফলন : সালোয়ার সেলাই করার দক্ষতা অর্জিত হয়েছে/হয় নাই /আবার অনুশীলন করতে হবে।

অনুশীলনী

সংক্ষিপ্ত উভয় প্রশ্ন:

১. একটি ছয়চাট সালোয়ারের কয়টি অংশ ও কী কী?
২. ড্রাস্টার হেম কী?
৩. সালোয়ার তৈরিতে প্রয়োজনীয় মাপগুলো কী কী?

রচনামূলক প্রশ্ন:

১. সালোয়ারের বিভিন্ন অংশের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম বর্ণনা কর।
২. সালোয়ার সেলাইয়ের বিভিন্ন ধাপগুলো একটি ফ্লো-চার্ট এর মাধ্যমে উপস্থাপন কর।

দশম শ্রেণি
অ্যাপারেল মেকিং-২
দ্বিতীয় পত্র

প্রথম অধ্যায়

বেবি ফ্রক মেকিং

(Baby Frock Making)



শোশাক আয়াদের বাহ্যিক সৌন্দর্য বৃক্ষির পাশাপাশি গ্লোড বৃক্ষি, শীত থেকে রক্ষা করে। সাধারণ নিরাম কানুন মেনে রুটিসমত শোশাক ব্যবহার করতে হয়। তোমরা দেখেছো ছেলে ও মেরেদের শোশাক ডিজাইন, তবে এখনকার দিনে কিছু কিছু শোশাক ছেলে ও মেরে উভয়ই পরিধান করে থাকে। সাধারণত ছেলেরা শার্ট, প্যান্ট, টি-শার্ট, পোল শার্ট ইত্যাদি পরিধান করতে পছন্দ করে। মেরেরা পছন্দ করে সালোগার, কার্যিজ, ফ্রক, শাড়ি ইত্যাদি। তবে ছোট মেরেদের সবচেয়ে পছন্দশীর পোশাক হলো ফ্রক, আর তাই তারা এটি বেশি পরিধান করে থাকে। ছোট ছোট মেরেরা শোশাকটি পরিধান করে বলেই এর নামকরণ হয়েছে বেবি ফ্রক। এই অধ্যায়টি সম্পূর্ণ করার পর আমরা বেবি ফ্রক তৈরির জন্য ধোয়োজশীর কাপড় সংগ্রহ, প্যাটার্ন অনুবালী কাপড় কাটা, ঝড়কের বিভিন্ন অঙ্ক সেলাইয়ের যাথের সূচ করে একটি পূর্ণাঙ্গ বেবি ফ্রক তৈরি করতে পারব এবং ফিনিশিং প্রক্রিয়া করে হৈশিল ও কর্মসূচি প্রক্রিয়া করতে পারব।

এই অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা-

- বেবি ফ্রক তৈরির জন্য প্রস্তুতি এহণ করতে পারব
- প্যাটার্ন তৈরি করতে পারব
- কাপড় কাটতে পারব
- বেবি ফ্রক সেলাই করতে পারব
- বেবি ফ্রক সেলাই মেশিন প্রস্তুত করতে পারব
- ফিনিশিং করতে পারব
- কর্মসূচি পরিকার করতে পারব

১.১ বেবি ছক:

বেবি ছক হচ্ছে শিকর উপোবোগী পোশাক। সাধারণত ১-৩ বছর বয়সী মেরেদের জন্য পোশাকটি বেশি জনপ্রিয়। গ্রীষ্মকালে সাধারণত হাতাবিহীন বেবি ছক এবং শীতকালে হাতামুক বেবি ছক বেশি ব্যবহৃত হয়ে থাকে। বেবি ছক তৈরিতে কটম কাগজ সর্বাধিক ব্যবহার করা হয়। বেবি ছক ডিজ ডিজাইনে তৈরি করা যায় এবং বিভিন্ন উপকরণ এবং নকশা থেকে সেলাই করে বেবি ছককে আকর্ষণীয় করে তোলা যায়। কোনো কোনো বেবি ছককের বুকে কুঁচি মুক্ত থাকে আবার কোনো কোনো বেবি ছককের কোমরে কুঁচি মুক্ত থাকে।

বেবি ছক তৈরির জন্য প্রযুক্তি:

বেবি ছক তৈরি করার জন্য নিচ্ছাক প্রযুক্তি গ্রহণ করতে হবে, যেমন -

- কোন ধরনের বেবি ছক আমরা তৈরি করব
- বেবি ছক তৈরি করতে শরীরের কোন অংশের মাপ নিতে হবে এবং কী অবস্থা নিতে হবে
- বেবি ছক তৈরিতে কোন ধরনের কাগজ (Fabrics) ব্যবহার করা হবে
- বেবি ছক তৈরিতে কোন ধরনের সেলাই মেশিন লাগবে ইত্যাদি

১.১.১ বেবি ছকের প্রকারভেদ:

সাধারণত ১১ বর্ষসের বেবি ছক সেখা যায়। এবার চলো আমরা জেনে নিই বেবি ছকের প্রকারভেদ সম্পর্কে :

(১) রাউন্ড ইয়েক ছক: এই ধরনের ছকের ইয়েক সাধারণত খোলাকার বা রাউন্ড হয় বলে এই ছককে রাউন্ড ইয়েক ছক বলে। ছক পরিধান ও খোলার জন্য কোনো কোনো ছকের ইয়েকে বোতাম বা বাটন থাকে আবার কোনো কোনো ছকের ইয়েকে জিপার থাকে। বেশিভাগ রাউন্ড ইয়েক বেবি ছকের হাতা থাকে না এবং সিলের অংশে হেম সেলাই করা থাকে।



চিত্র: ১.১ রাউন্ড ইয়েক ছক

(২) ক্যার ইয়েক ছক: নাম অনেই বোঝা যায় ছকটি কেমন হবে। চৱকোণা বা ক্যার আকৃতির ইয়েকের কারণে এই ছককে ক্যার ইয়েক ছক বলা হয়। ছোট ছোট মেরেদের কাছে এই ধরনের ছক খুবই পছন্দনীয়। এই ধরনের ছকের সৌন্দর্য বৃদ্ধির জন্য অনেক ধরনের অল্পকারিক বা ডেকোজোটিক কাজ করা থাকে।



চিত্র: ১.২ ক্যার ইয়েক ছক

(৩) কলারযুক্ত ত্রুট: এই ধরনের ত্রুটে কলার থাকে। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ছোট হাতা/ শর্ট প্রিমের হয়ে থাকলেও কিছু কিছু ত্রুটে বড় হাতা/ লং প্রিমও দেখা যায়। এই ধরনের ত্রুটের সৌন্দর্য বৃদ্ধির জন্য বুকের নিচের অংশে খুঁটি এবং দেস লাগানো থাকে।



চিত্র: ১.৩ কলারযুক্ত ত্রুট

(৪) কলারবিহীন ত্রুট: এই ধরনের ত্রুটে কোনো কলার থাকে না। বিভিন্ন নকশার প্রিমের কাপড়ে তৈরি এ ধরনের ত্রুট শিজদের খুব পছন্দনীয় পোশাক। ত্রুট পরিধান ও খেলার জন্য কোনো কোনো ত্রুটে বাটন থাকে আবার কোনো কোনো ত্রুটে জিপার থাকে।



চিত্র: ১.৪ কলারবিহীন ত্রুট

(৫) হাতা (Sleeve) যুক্ত ত্রুট: এই ধরনের ত্রুটে হাতাযুক্ত থাকে। সাধারণত ছোট/শর্ট হাতা ও লং/লং হাতা এই দুই ধরনের হয়ে থাকে। পরম্পরাগত শর্ট হাতাযুক্ত ত্রুট এবং শীতকালে লং হাতাযুক্ত ত্রুট অধিক প্রচলিত।



চিত্র: ১.৫ হাতাযুক্ত ত্রুট

(৬) ঘাতাবিহীন হ্রক: এই খরনের হ্রকে ঘাতা (Sleeve) মুক থাকে না। বিভিন্ন ডিজাইনের এবং বিভিন্ন প্রিটের কাপড়ের তৈরি হ্রক শিউদের এবং তাদের অভিভাবকদের নিকট খুব পছলমীর, আর তাই নিচো এই খরনের হ্রক বেশি পরিধান করে থাকে।



চিত্র: ১.৬ ঘাতাবিহীন হ্রক

(৭) লেসমুক হ্রক : হ্রকের বিভিন্ন অংশে লেস মুক করে হ্রকের সৌন্দর্য বৃক্ষি করা হয় বলে এই খরনের হ্রককে লেসমুক হ্রক বলে। এই খরনের হ্রকে সাধারণত মুকের উপরে এবং ঘাতায় লেস মুক থাকে, আবার কোনো কোনো হ্রকের নিচে বা বাটমে লেস মুক থাকে।



চিত্র: ১.৭ লেসমুক হ্রক

(৮) জিপারমুক হ্রক: এই খরনের হ্রকে সাধনে বা পিছনে জিপার বা সেইন মুক থাকে। হ্রক পরিধান ও খোলার সময় সাধারণত জিপার খুলে নেওয়া হয় বেন পরিধান করা ও খোলা সহজ হয়।



চিত্র: ১.৮ জিপারমুক হ্রক

(୯) ବଟମେ ବୈଷ୍ଣୋତ୍ସୁଦ୍ଧ ହଙ୍କ : ହଙ୍କ ପରିଧାନ ଓ ଖୋଲାର ଜନ୍ମୟ ବଟମେ ବୈଷ୍ଣୋତ୍ସୁଦ୍ଧ କରା ଥାକେ । ଏହି ଧରନେର ହଙ୍କ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସ୍ଟାଇଲିସ ଦେଖାର ଏବଂ ଶିଖଦେର ମାଝେ ଖୁବ ଜମାଇଯା । ଗାଢ଼ ରଙ୍ଗେର ହଙ୍କରେ ଫୁଲନାର ହାଲକା ଉଚ୍ଚକ ରଙ୍ଗେର ହଙ୍କ ଅଧିକ ଅଳ୍ପିତ ଏବଂ ସୁନ୍ଦର ଦେଖାର ।



ଚିତ୍ର: ୧.୯ ବଟମେ ବୈଷ୍ଣୋତ୍ସୁଦ୍ଧ ହଙ୍କ

(୧୦) ବାଟନ୍ସୁଦ୍ଧ ହଙ୍କ: ଏହି ଧରନେର ହଙ୍କକେ ନାହଲେ ବା ପିଛଲେ ବାଟନ୍ ସୁଦ୍ଧ ଥାକେ । ହଙ୍କ ପରିଧାନ ଓ ଖୋଲାର ସମୟ ସାଧାରଣତ ବାଟନ୍ଜଳ୍ଲୋ ଖୁଲେ ନେଇବା ହେଉ ବେଳ ପରିଧାନ କରା ଓ ଖୋଲା ସହଜ ହେଁ ।



ଚିତ୍ର: ୧.୧୦ ବାଟନ୍ସୁଦ୍ଧ ହଙ୍କ

(୧୧) ପାଇସିଯୁକ୍ତ ହଙ୍କ: ଏହି ଧରନେର ହଙ୍କରେ ପଶାର ଅର୍ଥେ ଓ ଆନନ୍ଦର ଏବଂ କୋଣୋ କୋଣୋ କେବେ ବଟମେ ପାଇସି କରା ଥାକେ । ଏ ଧରନେର ହଙ୍କରେ ମଧ୍ୟେ ପାତ୍ର ରଙ୍ଗେର ଫୁଲନାର ହାଲକା ରଙ୍ଗେର ହଙ୍କ ବେଳି ସୁନ୍ଦର ଦେଖାର ।



ଚିତ୍ର: ୧.୧୧ ପାଇସିଯୁକ୍ତ ହଙ୍କ

কাজ -১: বেবি ছন্দের বেবি ঝুকের টিপ অঙ্গ করে কোনটি কোন ঘননের তা চিহ্নিত কর এবং শেষিতে উপর্যুক্ত কর।

আমরা বিভিন্ন ধর্কার বেবি ঝুক সম্পর্কে জানশীম। তোমরা আলো পোশাকের সৌন্দর্য নির্ভর করে পোশাক তৈরির জন্য প্রয়োজনীয় অংশের সঠিক পরিমাপের উপরে। এবার আমরা জেনে নিই বেবি ঝুক তৈরি করতে কী কী মাপ লাগে এবং আমাদের দেহের কোন কোন অঙ্গ থেকে কীভাবে মাপ গ্রহণ করতে হয়।

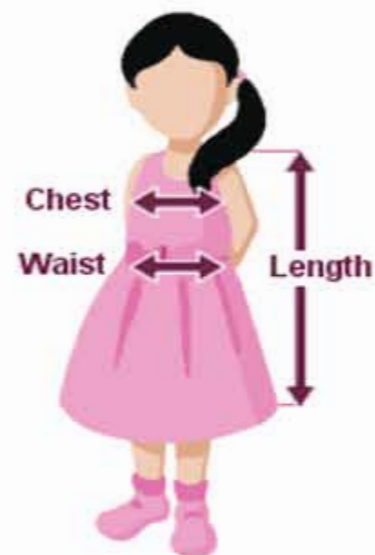
বেবি ঝুক তৈরির জন্য যে মাপগুলো নিতে হবে তা হলো-

- লম্বার মাপ
- বুকের পরিধির মাপ
- কোমরের মাপ
- গুট এবং কাঁধের মাপ
- গলার মাপ

১.১.২ বেবি ঝুক তৈরির জন্য মানবদেহ থেকে প্রয়োজনীয় মাপ গ্রহণ পদ্ধতি:

লম্বা বা ঝুলের মাপ: কাঁধের উপরের ছাঢ় থেকে ধাইমের উপর অংশ মেজারমেট টেপের সাহায্যে ঝুলের মাপ নিতে হবে। এই মাপ গ্রহণের সময় সোজা হয়ে দাঁড়িয়ে থাকতে হবে। বনে ধাকা অবস্থায় বা ধাকা হয়ে দাঁড়িয়ে ধাকা অবস্থায় এই মাপ নেওয়া যাবে না, নিলে মাপ স্ফূর্ত হয়ে যাবে এবং প্রয়োজনীয় ঝুলের চাইতে ঝুল ছেট বা বড় হয়ে যেত পারে। এতে ঝুকের সৌন্দর্য নষ্ট হওয়ার সম্ভাবনা থাকে।

বুকের পরিধির মাপ : বুকের যে অংশের অশুভতা সবচেয়ে বেশি, সে অংশের চারিদিকে মেজারমেট টেপ চুরিয়ে বুকের পরিধির মাপ নিতে হবে। সচরাচর আর্মহোলের নিচের অংশের অশুভতা সবচেয়ে বেশি থাকে আর্মহোলের নিচের অংশে বুকের চারপাশ চুরিয়ে মেজারমেট টেপের সাহায্যে হালকা তিলা করে বুকের পরিধির মাপ নেওয়া হয়। বুকের কম অশুভ অংশের মাপ নিলে, বুকের যে অংশের অশুভতা বেশি সেই অংশে ঝুক আঁটসাট বা টাইট অনুভূত হবে এবং কেবল বিশেষে ঝুকের পার্শ্বের বা সাইড সেলাই খুলে থেকে পারে।



কোমরের মাপ : কোমরের চারিদিকে মেজারমেন্ট টেপ ঘুরিয়ে কোমরের মাপ নিতে হবে। কোমরের মাপ নেওয়ার সময় অবশ্যই কোমর বরাবর মাপ নিতে হবে, অন্যথায় কোমরের মাপ ভুল হয়ে যাবে এবং ফ্রকের গুণগতমান/ কোয়ালিটি খারাপ হয়ে যাবে।

পুট এবং কাঁধের মাপ : কাঁধের এক প্রান্তের সর্বনিম্নের হাড় থেকে অপর প্রান্তের সর্বনিম্নের হাড় পর্যন্ত মেজারমেন্ট টেপের সাহায্যে পুটের মাপ নিতে হবে।

গলার মাপ : গলার চারিদিকে মেজারমেন্ট টেপ ঘুরিয়ে গলার মাপ নিতে হবে। গলার মাপ নেওয়ার সময় হালকা চিলা ভাবে এবং খুব সতর্কতার সাথে নিতে হবে। গলার মাপ আঁটস্টার্ট/টাইট হলে বা বেশি চিলা/লুজ হয়ে গেলে ফ্রকের সৌন্দর্য ও গুণগতমান/ কোয়ালিটি নষ্ট হয়ে যাবে এবং ফ্রক পরিধানে অস্বচ্ছত অনুভূত হবে।

কাজ-২: একটি বেবি ফ্রক তৈরি করতে হলে কী কী মাপ লাগবে তার একটি তালিকা তৈরি কর এবং শ্রেণিতে উপস্থাপন কর।

১.২ বেবি ফ্রকের প্যাটার্ন:

বেবি ফ্রক তৈরি করার ক্ষেত্রে অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ একটি কাজ হলো বেবি ফ্রকের জন্য প্যাটার্ন তৈরি করা। প্রথমেই আমরা কোন ধরনের বেবি ফ্রক তৈরি করব তা নির্ধারণ করব। তারপর প্রয়োজনীয় প্যাটার্ন টুলসগুলো সংগ্রহ করব। আমরা নবম শ্রেণির সুইং মেশিন অপারেশন-প্রথম পত্রে বিভিন্ন ধরনের প্যাটার্ন মেকিং টুলস এর পরিচিতি এবং এগুলোর ব্যবহার সম্পর্কে জেনেছি।

বেবি ফ্রকের প্যাটার্ন তৈরির আগে চলো আমরা বেবি ফ্রকের বিভিন্ন অংশের/কম্পোনেন্টসের সাথে পরিচিত হই।

১.২.১ বেবি ফ্লকের বিভিন্ন অংশের পরিচিতি:



চিত্র: ১.১৩ বেবি ফ্লকের বিভিন্ন অংশের

ফ্লকের বিভিন্ন অংশের নাম ও পরিমাণ :

- | | |
|--|---------|
| ১. সামনের টপ পার্ট (Front top part)- | ১ টুকরা |
| ২. শিহনের টপ পার্ট (Back top part)- | ২ টুকরা |
| ৩. সামনের বটম পার্ট (Front bottom part)- | ১ টুকরা |
| ৪. শিহনের বটম পার্ট (Back bottom part)- | ১ টুকরা |
| ৫. গলার পটি (Neck facing)- | ১ টুকরা |
| ৬. বোতাম পটি (Button placket)- | ২ টুকরা |
| ৭. আর্মহেল পটি (Armhole facing)- | ২ টুকরা |

১.২.২ বেবি ক্রকের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম:

একটি বেবি ক্রকের পরিমাণ:

লম্বা - ২০"

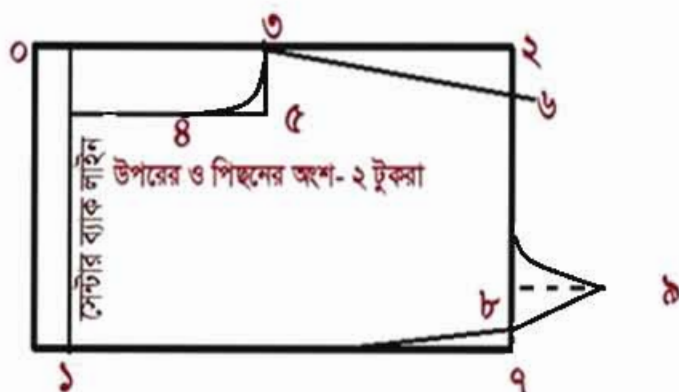
বুকের পরিধি - ২৪"

কোমর - ২২"

পুট/ কাথ - ৯"

গলা - ১১.২৫"

উপরের পিছনের অংশের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম:



চিত্র: ১.১৪ উপরে পিছনের অংশের প্যাটার্ন

উপরে পিছনের অংশের মধ্য রেখা (Center back Line)

০-১ = রেখা থেকে $1/8$ দূরে সমাঙ্গালভাবে অঙ্কন করতে হবে।

০-১ = মূল লম্বার $1/8$ অংশ + ২টি সেলাই

$$= (20" \div 8) + (0.5" \times 2)$$

$$= 2.5" + 1" = 3"$$

০-২ = পুটের $1/2$ অংশ + ১টি সেলাই

$$= (9" \div 2) + 0.5"$$

$$= 4.5" + 0.5"$$

$$= 5"$$

$\frac{2}{3}$ ০-৩ = গলার $1/5$ অংশ = $11.25" \div 5 = 2.25"$

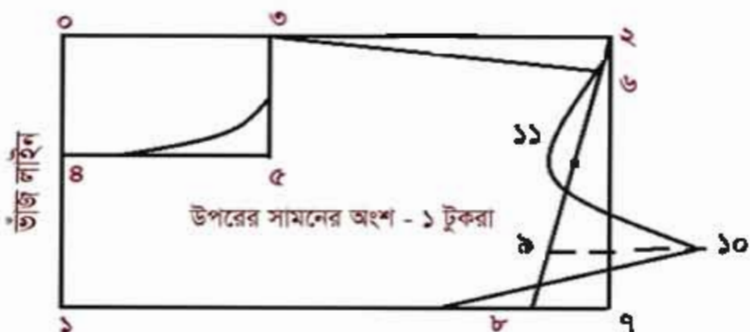
০-৪ = গলার $1/10$ অংশ = $11.25" \div 10 = 1.125"$ অথবা পছন্দ অনুযায়ী।

৩-৫ = ০-৪ এর সমান = 1.125 নিয়ে ৪ ও ৫ সংযুক্ত করতে হবে। (গলার আকৃতি ৫ ও ৫ বিন্দুর $1/3$ ভাগ দ্বারা ৪ বিন্দু থেকে সোজা রেখে আঠে আঠে বক্রকারে/কার্ড করে চির অনুযায়ী ৩ বিন্দুর সাথে যিলিয়ে দিতে হবে।)

২-৬ = কাঁধের ঢাল $0.5"$ নিয়ে ৩ ও ৬ সংযুক্ত রেখা টোনতে হবে।

১-৭ = ০-২ এর সমান = $5"$ নিয়ে ১ও ৯ বিন্দু বক্রকারে চির অনুযায়ী আকৃতি/সেপ করতে হবে। এবার ৬ ও ৯ বিন্দু বক্রকারে চির অনুযায়ী আর্মহোল অক্ষন করতে হবে।

উপর্যুক্ত মাপের সামনের অংশের গ্যাটার্ন তৈরির নিয়ম:



চির: ১১৫ সামনের অংশের গ্যাটার্ন

০-১ = মূল শব্দা বা ঝুলের $1/8$ অংশ + ২টি সেলাই

$$= (20" \div 8) + (0.5" \times 2")$$

$$= 5" + 1" = 6"$$

০-২ = পুট বা কাঁধের $1/2$ অংশ + ১ টি সেলাই

$$= (9" \div 2) + 0.5"$$

$$= 4.5" + 0.5" = 5"$$

০-৩ = গলার $1/5$ অংশ = $11.25" \div 5 = 2.25"$

০-৪ = গলার $1/8$ অংশ = $11.25" \div 8 = 2.8125"$ অথবা চাহিদা অনুযায়ী।

৩-৫ = ০-৪ এর সমান = $2.8125"$ নিয়ে ৪ ও ৫ সংযুক্ত করতে হবে।

(গোলার সেপ ৩ ৪ ও ৫ বিন্দুর ১/৩ ভাগ দূরত্বে ৪ বিন্দু থেকে সোজা রেখে আঙ্কে কার্ড করে চিত্র অনুযায়ী ৩ বিন্দুর সাথে যিলিঙ্গে দিতে হবে।)

২-৬ = কাঁধের ঢালু ০.৫" নিয়ে ৩ ও ৬ ঘোগ করি।

১-৭ = ০-২ এর সমান = ৫" নিয়ে ২ ও ৭ সংযুক্ত করতে হবে।

৭ বিন্দু থেকে ১" ডিজনের দিকে ৮ একটি বিন্দু নিতে হবে এবং ২-৮ সংযুক্ত করতে হবে।

৮-৯ = ০.৭৫" এবং ৯-১০ = ১" নিয়ে ৬ ও ৯ বিন্দুর মাঝামাঝি ১১ একটি বিন্দু নিতে হবে এবং ৬.১১ ও ১০ কার্ড করে চিত্র অনুযায়ী আর্মহোল সেপ করতে হবে।

নিচের সামনে ও পিছনের প্যাটার্ন তৈরির নিম্নলিখিত:



চিত্র: ১১৬ নিচের সামনে ও পিছনের প্যাটার্ন

০-১ = মূল লম্বা বা উপরের অংশের লম্বা - পুট ডাউন + ১টি সেলাই+ নিচের হেম
= (২০"- ৫") + ০.৫"+ ১.৫" = ১৭"

০-২ = উপরের অংশের চওড়ার ও গুণ = ১৫"

২-৩ = ৩-৪ = (বুকের ১/৪ অংশ)-(পুটের ১/২ অংশ)

$$= (২৪" \div 8) - (৫" \div 2)$$

$$= ৩"- ২.৫"$$

$$= ১.৫"$$

১-৫ = (০-২ + ৩-৪)

$$= ১৫" + ১.৫" = ১৬.৫"$$

অতপর ৪ ও ৫ রেখা টেনে যোগ করতে হবে।

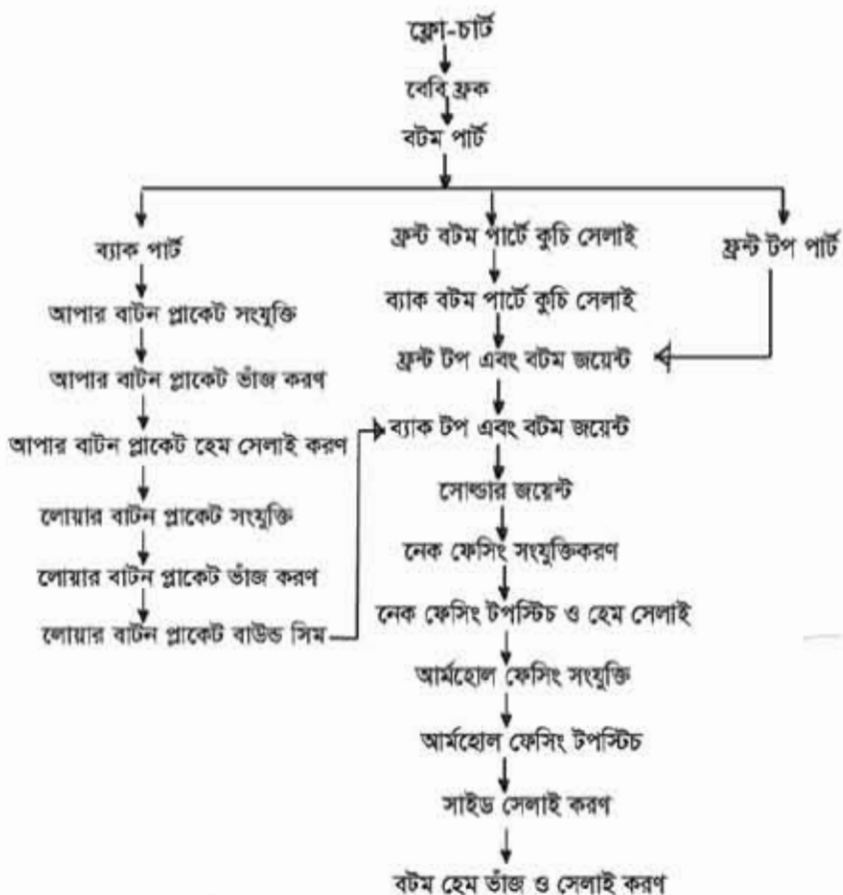
২৪ ও ৩ চির অনুযায়ী বক্রাকারে/কার্ড আকারে নিচের অংশের আর্মহোল অঙ্কন করতে হবে।

প্যাটার্ন অঙ্কন করার পরে প্রতিটি অংশ সিজার বা কঁচির সাহায্যে কেটে আলাদা করতে হবে। সাধারণত পোশাক শিল্প-কারখানায় বা গার্মেন্টস ইন্ডাস্ট্রি বৃহৎ উৎপাদনের জন্য প্রথমে প্যাটার্ন বোর্ডের উপরে প্যাটার্ন তৈরি করে প্যাটার্ন এর সাহায্যে মার্কিং তৈরি করা হয়। এরপর কাপড়ের লে বিছিয়ে বিভিন্ন ধরনের কার্টিং মেশিন ব্যবহার করে কাপড় কাটা হয়। আর টেইলারিং হাউসগুলোতে সরাসরি কাপড়ের উপরে মার্কিং চক ব্যবহার করে প্যাটার্ন তৈরি করে চিহ্নিত/মার্কিং রেখা বরাবর কঁচির সাহায্যে কাপড় কাটা হয়।

১.৩ বেবি ফ্রক সেলাই:

নিয়ম অনুযায়ী প্যাটার্ন তৈরি করে এই প্যাটার্ন কাপড়ের উপর বিছিয়ে কাপড় কাটতে হয়। তোমাদের নিশ্চয়ই মনে আছে নবম শ্রেণিতে আমরা কাপড় কাটার নিয়ম ও সতর্কতা সম্পর্কে জেনেছিলাম। সেই নিয়ম ও সতর্কতা অনুযায়ী কাপড় কাটতে হবে। সঠিকভাবে কাপড় কাটার পর সেলাইয়ের কাজ করতে হবে। সেলাইয়ের ক্ষেত্রে ধারাবাহিকতা অবলম্বন করতে হবে। বেবি ফ্রক সেলাইয়ে প্লেইন সুইং মেশিন ব্যবহৃত হয়। এবার আমরা বেবি ফ্রক সেলাইয়ের ধারাবাহিক পদ্ধতিগুলো জেনে নিই:

১.৩.১ বেবি ফ্রক সেলাইরের ফ্লো-চার্ট:



১.৩.২ বেবি ফ্রক সেলাইরের ধারাবাহিক ধাপ:

ধাপ-১. আপার বাটন প্লাকেট সংযুক্তি : প্রথমে কেটে রাখা টপেরের সামনের অশ্ব বা আপার ফ্লুট পার্ট এবং আপার বোতাম বা বাটন প্লাকেট সঞ্চাহ করতে হবে। এরপর আপার বাটন পার্টের প্লাকেট আপার ফ্লুট পার্টের টপের সংযুক্ত করতে হবে। সংযুক্ত করার সময় লক রাখতে হবে যেন আপার ফ্লুট পার্ট এবং আপার বাটন প্লাকেট সঠিক ছানে থাকে। সঠিক ছানে না থাকলে আপার বাটন প্লাকেট ফ্লুট ছানে হবে এবং নিচের বা লোয়ার বাটন প্লাকেটের সাথে সমানভাবে না থাকার কারণে বাটন ঠিকসতো খোলা এবং লাগানো যাবে না।



চিত্র: ১.১৭ আপার বাটন প্লাকেট সংযুক্তি

ধাপ-২. আপার বাটন প্রাকেট ভাঁজকরণ: এরপর আপার বাটন প্রাকেট ইলেক্ট্রিক আম্বুলের সাহায্যে ভাঁজ করতে হবে। ইলেক্ট্রিক আম্বুল দিয়ে ভাঁজ করার সময় খেড়াল রাখতে হবে যেন কাপড়ের আশ বা ফাইবারের উপরের তাপমাত্রা থাকে। তাপমাত্রা বেশি হলে কাপড় পুড়ে যাবে এবং তাপমাত্রা কম হলে ভাঁজের ছায়িত্ব কম হবে।



চিত্র: ১.১৮ আপার বাটন প্রাকেট ভাঁজকরণ

ধাপ-৩. আপার বাটন প্রাকেট হেম সেলাইকরণ: এবার আপার বাটন প্রাকেট প্রেইন সুইং মেশিন/সিলেল নিষ্ঠল লক সিট মেশিনের সাহায্যে আপার টপ পার্টের সাথে হেম সেলাই করতে হবে। সেলাই করার সময় $1/2$ (হাফ) ইলি সুইং বা সিম অ্যালাউল রাখতে হবে। সুইং অ্যালাউল কম ধারকলে সেলাই খুলে বাতাসীর স্থাবনা থাকে। এতে আপার বাটন প্রাকেটের ছায়িত্ব কমে যাব এবং খুব সহজেই আপার বাটন প্রাকেট খুলে আসে।



চিত্র: ১.১৯ আপার বাটন প্রাকেট হেম সেলাইকরণ

ধাপ-৪. লোয়ার বাটন প্রাকেট সংযুক্তকরণ: এখনে লোয়ার বাটন প্রাকেট এবং লোয়ার টপ ফ্রন্ট পার্টের কেটে রাখা অংশকলা সংযোগ করতে হবে। এরপর লোয়ার বাটন প্রাকেট লোয়ার টপ ফ্রন্ট পার্টের উপরে সংযুক্ত করতে হবে। সংযুক্ত করার সময় লক রাখতে হবে যেন লোয়ার টপ ফ্রন্ট পার্ট এবং লোয়ার বাটন প্রাকেট সঠিক ছানে থাকে। সঠিক ছানে না থাকলে লোয়ার বাটন প্রাকেট ফুল ছানে তৈরি হবে এবং আপার বাটন প্রাকেটের সাথে সমাজ্ঞালে না থাকার কারণে বাটন ঠিকঝড়ো খোলা এবং লাগানো যাবে না।



চিত্র: ১.২০ লোয়ার বাটন প্রাকেট সংযুক্তকরণ

ধাপ-৫. লোয়ার বাটন প্রাকেট ভাঁজকরণ: ইলেক্ট্রিক আয়রনের সাহায্যে লোয়ার বাটন প্রাকেট ভাঁজ করতে হবে। এ ফেরেও দেয়াল রাখতে ব্যবে যেন কাপড়ের ওঁশ/কাইবারের উপরোক্ত ভাগমাঝা থাকে। ভাগমাঝা বেলি হলে কাপড় পুরু যাবে এবং ভাগমাঝা কম হলে ভাঁজের ছানিকৃ কর হবে।



চিত্র: ১.২১ লোয়ার বাটন প্রাকেট ভাঁজকরণ

ধাপ- ৬. লোয়ার বাটন প্রাকেট বাটড-সিমকরণ: লোয়ার বাটন প্রাকেট লোয়ার টপ ফ্লট পার্টের সাথে $1/2"$ সুইং অ্যালাউল জেখে সিঙেল নিউল লক সিট মেশিনের সাহায্যে মুক করতে বাটড সিম করতে হবে। বাটড সিম করার সময় লক রাখতে হবে, সেলাই দেন লোজা হয় এবং সব জায়গাতেই একই রকম সুইং অ্যালাউল থাকে।



চিত্র: ১.২২ লোয়ার বাটন প্রাকেট বাটড-সিমকরণ

ধাপ-৭. ফ্লট বটম পার্ট কুঁচি সেলাইকরণ: কেটে রাখা ফ্লট বটম পার্ট সঢ়েহ করতে হবে। ফ্লট বটম পার্ট সাধারণত ফ্লট টপ পার্টের তুলনায় বেশ বড় হয়। প্রথমে ফ্লট পার্টের মাপ নিতে হবে, এরপর ফ্লকেন ফ্লট বটম পার্ট ভাঁজ করে করে সিঙেল নিউল লক সিট মেশিনের সাহায্যে কুঁচি সেলাই করতে হবে। তবে কুঁচি সেলাই দেওয়ার সময় লক রাখতে হবে যেন কুঁচি বেশি হয়ে ফ্লট টপ পার্টের চেয়ে ফ্লট বটম পার্ট আকারে/সাইজে ছোট না হয়।



চিত্র: ১.২৩ ফ্লট বটম পার্ট কুঁচি সেলাইকরণ

ধাপ-৮. ব্যাক বটম পার্ট কুঁচি সেলাইকরণ: এবার কেটে রাখা ব্যাক বটম পার্ট সংযোগ করতে হবে। ফ্লন্ট বটম পার্টের মতো ব্যাক বটম পার্টও ব্যাক টপ পার্টের ফুলনার বেশ বড় হয়। ব্যাক বটম পার্ট উঁচ করে সিঙ্গেল লিভল লক সিটচ মেশিনের সাহায্যে কুঁচি সেলাই করে ব্যাক টপ পার্টের সমান করতে হবে।



চিত্র: ১.২৪ ব্যাক বটম পার্ট কুঁচি সেলাইকরণ

ধাপ-৯. ফ্লন্ট টপ এবং বটম জারেন্টকরণ: ফ্লকের ফ্লন্ট টপ এবং ফ্লন্ট বটম একত্রিত করতে হবে। এরপর ফ্লন্ট টপ এবং ফ্লন্ট বটমের কাল্পন্ডের পাইক (Edge) সমান করে সিঙ্গেল লিভল লক সিটচ মেশিনের সাহায্যে $1/2"$ সুইং অ্যালাউল রেখে সেলাই করতে হবে।



চিত্র: ১.২৫ ফ্লন্ট টপ এবং বটম জারেন্টকরণ

ধাপ-১০. ব্যাক টপ এবং বটম জারেন্টকরণ: এখন ফ্লকের ব্যাক টপ এবং ব্যাক বটম একত্রিত করতে হবে। এরপর ফ্লন্ট টপ এবং ফ্লন্ট বটমের মতো ব্যাক টপ এবং ব্যাক বটমের পাইক সমান করে সিঙ্গেল লিভল লক সিটচ মেশিনের সাহায্যে $1/2"$ সুইং অ্যালাউল রেখে সেলাই করতে হবে।



চিত্র: ১.২৬ ব্যাক টপ এবং বটম জারেন্টকরণ

ধাপ-১১. সোজাৰ অফেন্টকৰণ: এখন ফ্লট ও ব্যাক পার্টৰ সোজাৰ একত্ৰিত কৰতে হবে এবং কাগড়েৰ থাক সমান কৰে নিতে হবে। অৰ্থাৎ সিজেল নিষ্ঠল লক সিচ মেশিনৰ সাহায্যে $1\frac{1}{2}$ " সুইং অ্যালাটল দৈখে বাম পাৰ্শৰ সোজাৰেৰ ফ্লট ও ব্যাক সমান কৰে সেলাই কৰতে হবে, তাৰপৰ ডান পাৰ্শৰ সোজাৰেৰ ফ্লট ও ব্যাক সমান কৰে সেলাই কৰতে হবে।



চিত্র: ১.২৭ সোজাৰ অফেন্টকৰণ

ধাপ-১২. লেক ফেসিং সংযুক্তকৰণ: এবাৰ লেকেৰ উপৰে লেক ফেসিং দৈখে সিজেল নিষ্ঠল লক সিচ বা প্রেইন সুইং মেশিনৰ সাহায্যে $1\frac{1}{2}$ " সুইং অ্যালাটল দৈখে লেকেৰ চারপাশে সেলাই কৰে লেক ফেসিং সংযুক্ত কৰতে হবে।



চিত্র: ১.২৮ লেক ফেসিং সংযুক্তকৰণ

ধাপ-১৩. লেক ফেসিং টপ সিচ ও হেম সেলাইকৰণ :
এখন সিজেল নিষ্ঠল লক সিচ মেশিনৰ সাহায্যে লেক ফেসিং এবং উপৰে টপ সিচ দিতে হবে ও হেম সেলাই কৰতে হবে।



চিত্র: ১.২৯ লেক ফেসিং টপ সিচ ও হেম সেলাইকৰণ

ধাপ-১৪. আর্মহোল কেসিঃ সংযুক্তকরণ: এখন হুকের দুই পার্শ্বের আর্মহোলের ছাট ও ব্যাক কেসিঃ সংযুক্ত করতে হবে। হাতাবিহীন হুকের ক্ষেত্রে আর্মহোল কেসিঃ সংযুক্ত করে সেলাই করা হয়। হাতা বৃক্ত হুকে আর্মহোল কেসিঃ না করে আর্মহোলে হাতা/ প্রিন্ট সংযুক্ত করা হয়।



চিত্র: ১.৩০ আর্মহোল কেসিঃ সংযুক্তকরণ

ধাপ-১৫. আর্মহোল কেসিঃ হেম সেলাইকরণ: এখন আর্মহোল কেসিকে মুড়িরে সিলেশ নিউল লক সিচ মেশিনের সাহায্যে মেশিনের ডিকে মেশিনের ১ ফিল্ড বা ৫ মি.মি. দূরত্ব বজার রেখে হেম সেলাই করতে হবে। হেম সেলাই না করলে একদিকে যেমন দেখতে খারাপ লাগে, ঠিক অন্য দিকে কাপড়ের টানা (Warp) ও পঢ়েন (Weft) সূতা খুলে আসার সত্ত্বাবলা থাকে। কলে হুকের হারিত্ব করে যায় এবং গুণগত্যান/কোরালিটি করে যায়।



চিত্র: ১.৩১ আর্মহোল কেসিঃ হেম সেলাইকরণ

ধাপ-১৬. সাইড সেলাইকরণ: হুকের ডান ও বাম সাইড সিলেশ নিউল লক সিচ মেশিনের সাহায্যে $1\frac{1}{2}$ " সূইং অ্যালাটেল রেখে সেলাই করতে হবে। প্রথমে বাম পার্শের টপ ও ব্যাক পার্টের কাপড়ের প্রান্ত সমান করে সিলেশ নিউল লক সিচ মেশিনের সাহায্যে সেলাই করতে হবে। এরপর ডান পার্শের টপ ও ব্যাক পার্টের কাপড়ের প্রান্ত সমান করে সিলেশ নিউল লক সিচ মেশিনের সাহায্যে সেলাই করতে হবে। সেলাই করার সময় কোন অকার সেলাইরের ঝুঁটি দেখা দিলে সেলাই খুলে পুনরায় সেলাই করতে হবে। সেলাই সুব্রত না হলে হুক পরিখাসের পরে কোর্ষাও টিলা আবার কোর্ষাও অঁটস্ট হতে পারে।



চিত্র: ১.৩২ সাইড সেলাইকরণ

ধাপ-১৭. বটম হেম ভাঁজ ও সেলাইকরণ: ক্রকের নিচের বা বটম পার্টের নিচের অংশের $1/2$ (যাক) ইঞ্জি কাগজ দুই ভাঁজ করে হেম সেলাই করতে হবে। হেম সেলাই না করলে বটমের টানা (Warp) ও পড়েল (Weft) সূতা খুলে আসাৰ সম্ভাবনা থাকে।



চিত্র: ১.৩৩ বটম হেম ভাঁজ ও সেলাইকরণ

বেবি ফ্রন্ট সেলাই এৰ পৱে বিভিন্ন ফিনিশিং কিয়া বেমন প্রেত ট্রিমিং, প্রেত ফ্যালি, আয়োনিং, মোকিং এবং প্যাকিং ও কার্টুনিং প্রতিমা সম্পৱ কৰাৰ পৱে বাজাৰজাতকৰণ কৰা হয়।

কাৰ্জ-৩: উপৰ্যুক্ত আলোচনা থেকে আমোৰা বেবি ফ্রন্ট মোকিং পদ্ধতি সম্পর্কে জেনেছি। এবাৰ তোমাৰ বাড়িতে অথবা তোমাৰ প্রতিবেশীদেৱ বাড়িতে শিক্ষা দে সকল বেবি ফ্রন্ট পরিধান কৰে, তাৰ ফুলনামূলক পাৰ্শক্য তৈৰি কৰ।

জব -১: বেবি ফ্রকের প্যাটার্ন প্রস্তুতকরণ ও ফেট্রিক কাটিং

পারদর্শিতার মানদণ্ড :

- আত্মরক্ষামূলক সরঞ্জামাদি (PPE) সংগ্রহ ও পরিধান করা
- কাস্টমারের চাহিদা নির্ধারণ করা
- মেজারিং টুলস সংগ্রহ করা
- মানবদেহের প্রয়োজনীয় মাপসমূহ সংগ্রহ করা ও লিপিবদ্ধ করা
- প্রয়োজনীয় প্যাটার্ন টুলস নির্বাচন করা
- কাস্টমারের চাহিদানুযায়ী প্রয়োজনীয় টুলস ও উপকরণের সাহায্যে প্যাটার্ন অঙ্কন করা
- সর্তর্কতার সাথে প্যাটার্ন কাটা
- কাপড় সংগ্রহ ও লে প্রস্তুত করা
- কাপড় চেক বা যাচাই করা
- প্যাটার্নগুলো কাপড়ের উপর বিছানো
- কাপড়ের দিক, পাড় ও হেইন লাইনের দিকে লক্ষ রেখে প্যাটার্ন অনুযায়ী কাপড়ে মার্কিং করা
- প্রয়োজনীয় কাটিং টুলগুলো নির্বাচন করা
- প্যাটার্ন অনুযায়ী কাপড় কাটা
- ক্লিনিং টুলস সংগ্রহ করা
- ওয়েষ্ট ম্যাটেরিয়ালগুলো সংগ্রহ করা ও উপযুক্ত স্থানে ফেলা
- মেশিন ও কর্মসূল পরিষ্কার করা

(ক) ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম:

ক্রমিক নং	নাম	স্পেসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	অ্যাপ্রন	কটন বা প্রতিষ্ঠানের বিধি অনুযায়ী নির্বাচিত কাপড়	০১ টি
২.	মাস্ক	সার্জিক্যাল/ কটন কাপড়ের	০১ টি
৩.	স্কার্ফ/ ক্যাপ বা টুপি	কটন বা প্রতিষ্ঠানের বিধি অনুযায়ী নির্বাচিত কাপড়	০১ টি

(খ) প্রয়োজনীয় যত্নপাতি (টুলস, ইকুইপমেন্ট):

ক্রমিক নং	নাম	লেপসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	মেজারিং টেপ	৬০ ইঞ্চি	০১ টি
২.	ক্ষেল	১২ ইঞ্চি, কাঠের	০১ টি
৩.	সেপ কার্ড	কাঠের	০১ টি
৪.	মার্কিং চক	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৫.	পেঙ্গিল	2B	০১ টি
৬.	ইরেজার	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৭.	সার্পনার	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৮.	নচ মার্কার	মেটাল, কাঠের হাতল	০১ টি
৯.	সিজার বা কঁচি	০৮ ইঞ্চি/১০ইঞ্চি	০১ টি

(গ) প্রয়োজনীয় কাঁচামাল (Raw materials):

ক্রমিক নং	নাম	লেপসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	প্যাটার্ন পেপার	স্ট্যাভার্ড	০১ টি

(ঘ) কাজের ধারা

- প্রথমে আত্মরক্ষামূলক সরঞ্জামাদিসমূহ, প্রয়োজনীয় যত্নপাতি ও মালামাল স্টোর হতে সংগ্রহ কর।
- তালিকা অনুসারে সুরক্ষা সরঞ্জামাদি যথা নিয়মে পরিধান কর।
- প্যাটার্ন পেপার সংগ্রহ কর।
- তাত্ত্বিক অংশে উল্লেখিত মাপ নিয়ে তাত্ত্বিক অংশের নিয়ম অনুযায়ী বেবি ফ্রেকের প্যাটার্ন অঙ্কন কর।
- কাটিং সিজারের সাহায্যে নির্দিষ্ট লাইন বরাবর প্যাটার্ন কাটো।
- কাপড় লম্বালম্বি ভাবে বিছাও।
- কাপড়ের দিক, পাড় ও গ্রেইন লাইনের দিকে লক্ষ রেখে প্যাটার্ন অনুযায়ী কাপড়ে মার্কিং কর।

৮. প্যাটার্ন লাইন বরাবর কাপড় কাটো।
৯. কাজ শেষে কাজের জায়গা পরিষ্কার কর।

কাজের সতর্কতা:

১. মাপের ফিতা সঠিক ভাবে ধরতে হবে।
২. বেবি ফ্রকের জন্য যে যে অংশের মাপ নেওয়া দরকার শুধু সেই সেই অংশের মাপ ধারাবাহিকভাবে নিতে হবে।
৩. সিজার ব্যবহারে সতর্কতা অবলম্বন করতে হবে।
৪. পেনসিলের মাথা সূক্ষ্ম হতে হবে।
৫. প্রত্যেক রেখা সঠিক মাপ অনুযায়ী টানতে হবে।

আত্ম প্রতিফলন:

বেবি ফ্রকের প্যাটার্ন প্রস্তুতকরণ এবং মাপ অনুযায়ী কাপড় কাটার দক্ষতা অর্জিত হয়েছে/হয় নাই /আবার অনুশীলন করতে হবে।

জব -২: বেবি ফ্রক সেলাই

পারদর্শিতার মানদণ্ড :

- আত্মরক্ষামূলক সরঞ্জামাদি (PPE) সংগ্রহ ও পরিধান করা
- কাটিং কম্পোনেন্ট/ অংশগুলো সংগ্রহ করা
- বেবি ফ্রকের অংশগুলো সেলাই করা
- সেলাইকৃত অংশগুলো জোড়া দেওয়া /জয়েন্ট করা
- আনুষঙ্গিক উপকরণগুলো স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী ব্যবহার করা
- সেলাই এর তুচ্ছগুলো সনাক্ত ও প্রতিকার করা
- শ্রেড ট্রিমিং করা
- শ্রেড ফ্যানিং করা
- প্রেসিং করা
- ওয়েষ্ট ম্যাটেরিয়ালগুলো সংগ্রহ করা ও উপযুক্ত ছানে ফেলা
- ক্লিনিং টুলস সংগ্রহ করা
- মেশিন ও কর্মসূল পরিষ্কার করা

(ক) ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম:

ক্রমিক নং	নাম	স্পেসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	অ্যাথ্রন	কটন	০১ টি
২.	মাস্ক	সার্জিক্যাল	০১ টি
৩.	ফার্ফ / ক্যাপ	কটন	০১ টি
৪.	ফিঙার গার্ড	মেটাল	০১ টি
৫.	আই গার্ড	প্লাস্টিক	০১ টি
৬.	নিডল গার্ড	মেটাল	০১ টি
৭.	রাবার ম্যাট/ রাবার সু	রাবার	০১ টি

(খ) প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি (টুলস, ইকুপমেন্ট ও মেশিন):

ক্রমিক নং	নাম	স্পেসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	মেজারিং টেপ	৬০ ইঞ্চি, প্লাস্টিক	০১ টি
২.	ক্ষেল	১২ ইঞ্চি, কাঠের	০১ টি
৩.	সিজার/কাঁচি	১০ ইঞ্চি	০১ টি
৪.	থ্রেড কাটার	মেটাল / প্লাস্টিক	০১ টি
৫.	স্টিচ ওপেনার	মেটাল / প্লাস্টিক	০১ টি
৬.	স্ক্রুড্রাইভার	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৭.	অ্যাডজাস্টেবল রেন্জ	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৮.	ওয়েল ক্যান	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৯.	হ্যান্ড নিডল	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
১০.	মেশিন নিডল	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
১১.	নিয়ন টেস্টার	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
১২.	সিঙ্গেল নিডল লকস্টিচ মেশিন	৫৫০০ এস. পি.এম.	০১টি

(গ) প্রয়োজনীয় কাঁচামাল (Raw materials):

ক্রমিক নং	নাম	স্পেসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	কাপড়	কটন	০১ টি
২.	সুইং থ্রেড	কটন ও কোন	০১ টি
৩.	মেশিন অয়েল	স্ট্যান্ডার্ড	পরিমানমত
৪.	নেক টেপ	কটন (১/২ মিটার)	০১ টি

(ঘ) কাজের ধারা

- প্রথমে আত্মরক্ষামূলক সরঞ্জামাদি, প্রয়োজনীয় যত্নপাতি ও মালামাল স্টোর হতে সংগ্রহ কর।
- তালিকা অনুসারে সুরক্ষা সরঞ্জামাদি যথা নিয়মে পরিধান কর।
- কাটিং অংশগুলো সংগ্রহ কর।
- তাত্ত্বিক অংশের নিয়ম অনুযায়ী বেবি ফ্রেকের কম্পোনেন্ট/ অংশগুলো সেলাই কর।
- তাত্ত্বিক অংশের নিয়ম অনুযায়ী বেবি ফ্রেকের সেলাইকৃত কম্পোনেন্ট/ অংশগুলো জয়েন্ট কর।
- আনুষাঙ্গিক উপকরণগুলো স্পেসিফিকেশন/ সবিভাগ বিবরণী অনুযায়ী ব্যবহার কর।
- থ্রেড ট্রিমিং কর।
- থ্রেড ফ্যানিং কর।
- প্রেসিং কর।
- ক্লিনিং টুলস সংগ্রহ কর।
- মেশিন ও কর্মসূল পরিষ্কার কর।

কাজের সতর্কতা:

- মেশিনের পাওয়ার সুইচ অন করার পর ১ মিনিট বিরতি দিয়ে কাজ শুরু করতে হবে।
- মেশিনে সোজা ও আরামদায়কভাবে বসতে হবে যেন দীর্ঘ সময় কাজ করা যায়।
- মেশিনের নিউল ও তেলের লেভেল চেক করতে হবে।
- সেলাই করার সময় চুল বেঁধে রাখতে হবে।

৫. সেলাই করার সময় ফিঙ্গার গার্ড ও আই গার্ড ব্যবহার করতে হবে।
৬. কর্তন করা অংশ জোড়া দেওয়ার সময় যেন কেনো অংশ ছোট বড় না হয়।
৭. সতর্কতার সাথে মেশিন ও সিজার ব্যবহার করতে হবে।
৮. সেলাই শেষ করার পর মেশিনের সুইচ অফ করতে হবে।

আত্ম প্রতিফলন:

মাপ অনুসারে বেবি ফ্রক সেলাই করার দক্ষতা অর্জিত হয়েছে/হয় নাই /আবার অনুশীলন করতে হবে।

অনুশীলনী

সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন:

১. বেবি ফ্রক নামকরণ কেন করা হয়েছে ?
২. বেবি ফ্রকের গলার মাপ কীভাবে নেওয়া হয় ?
৩. বেবি ফ্রক তৈরিতে কোন ধরনের সেলাই মেশিন বেশি ব্যবহৃত হয় ?
৪. প্যাটার্ন বলতে কী বোঝায় ?

রচনামূলক প্রশ্ন:

১. বেবি ফ্রকের প্যাটার্ন তৈরি করার সময় তুমি কোন নিয়মগুলো অনুসরণ করবে ?
২. বেবি ফ্রক সেলাইয়ের ধারাবাহিক ধাপগুলো ব্যাখ্যা কর।

ষষ্ঠীয় অধ্যায়

ফতুয়া মেকিং

(Fatua Making)



মানুষ খতু বৈচিত্রের সাথে ফিল রেখে পছন্দের ও আরামদারক পোশাক পরিধান করে থাকে। তোমরা দেখেছে গ্রীষ প্রধান অঞ্চলে মানুষ পরমের হ্যাত থেকে বড়ি পেতে পাতলা ও ডিলেচালা পোশাক বেবল-পাজুবি, ফতুয়া, মুসী, খৃতি ইত্যাদি বেশি ব্যবহার করে। তবে বর্তমানে গ্রীষ প্রধান অঞ্চলে, বিশেষ করে ভারতীয় উপমহাদেশে ফতুয়া শিশি, নারী, পুরুষ সকলেরই অন্যতম পছন্দনীয় এবং আরামদারক বলে অধিকার্ষী পরিধান করে। এ অধ্যায়ে আমরা ফতুয়া সেলাইয়ের পদ্ধতি এবং ধোকারভেদ, ফতুয়ার প্যাটার্ন অঙ্কন করার নিয়ম ও ফতুয়া সেলাই নিয়ে আলোচনা করব।

এই অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা-

- ফতুয়া তৈয়ার জন্য প্রস্তুতি গ্রহণ করতে পারব
- ফতুয়ার প্যাটার্ন তৈরি করতে পারব
- ফতুয়ার জন্য কাশড় কাটতে পারব
- ফতুয়া সেলাইয়ের জন্য সেলাই মেশিন ব্যবহৃত করতে পারব
- ফতুয়া সেলাই করতে পারব
- ফিলিশিৎ করতে পারব
- কর্মক্ষেত্রে পরিষ্কার করতে পারব

২.১ ফতুয়া:

তোমাদের পরিবার এবং আশেপাশে দেখে থাকবে ছোট ছেলেমেয়ে থেকে শুরু করে বয়ঃবৃন্দ সকল বয়সের নারী-পুরুষ আরামের জন্য ফতুয়া পরে। প্রথমদিকে মাঝি বয়সী থেকে বয়ঃবৃন্দ পুরুষেরা ফতুয়া পরতো। কিন্তু সময়ের আবর্তনে এখন সদ্যজাত শিশু থেকে বয়ঃবৃন্দ সকল ধর্মের বর্ণের নারী-পুরুষ ফতুয়া ব্যবহার করছে সমানভালে। ফতুয়া শুধু গরম থেকে স্বত্ত্ব লাভের পোশাকই নয়, বর্তমানে এটি ভারতীয় উপমহাদেশ বিশেষ করে বাঙালি জাতির ফ্যাশনের একটি অংশ। ফতুয়া শুধু একটি পোশাই নয়, এটি সমাজে আভিজাত্যেরও বহিপ্রকাশ। প্রতি বছর ১লা বৈশাখে অধিকাংশ ছেলে-মেয়ে, নারী-পুরুষ এই পোশাক পরিধান করে বাংলা নববর্ষ উদ্ঘাপন করে থাকে।

গরমে আরামদায়ক পোশাক হিসেবে ফতুয়ার প্রচলন সুদূর অতীত থেকেই। এক সময় ফতুয়াকে গণ্য করা হতো ঘরোয়া পোশাক হিসেবে। কিন্তু যখন থেকে ফ্যাশনের পাশাপাশি আরামকেও প্রাথান্য দেয়া শুরু হলো, তখন থেকেই নানা নিরীক্ষার মাধ্যমে ফ্যাশন জগতে ফতুয়ার আনাগোনা। ফতুয়া একটি ক্যাজুয়াল পোশাক হলেও এর সুবিধা হলো কাজের জায়গা বা অফিসেও এটা মানিয়ে যায় বেশ। ফতুয়া তৈরির কাপড়েও নেই কোনো বাঁধাধরা নিয়ম। সাধারণত সুতি কাপড় দিয়ে যেমন ফতুয়া বানানো যায়, তেমনি বানানো যায় জমকালো সিল্কের কাপড় দিয়েও। রোজকার কাজ যেমন কলেজ, বিশ্ববিদ্যালয় কিংবা অফিসে পরার জন্য সুতি কাপড়ে বাটিক বা টাইডাই ফতুয়ার জুড়ি নাই। ব্লক বা ক্রিন প্রিন্টের ফতুয়াও বেশ চমৎকার লাগে। আজকাল ছেলে মেয়ে সবার ফতুয়াতেই যোগ হয়েছে লেসের কাজ। হাতের কাজের ফতুয়াও তোমরা পরতে পার অন্যান্যে। গরমে লিলেন কাপড়ে বেশ আরামদায়ক। খাদি কাপড় যদিও একটু মোটা তবুও দেশীয় ঐতিহ্যের খাতিরে পরতে পার খাদির ফতুয়া।

ফতুয়ার রঙ হিসেবে বেছে নেওয়া যায় গরমের সাথে মানানসই যেকোনো উজ্জ্বল রঙ। শুধু কি রোজকার কাজে? ফতুয়া এখন উৎসবেরও পোশাক। বিশেষ করে নিপুন হাতের কাজের জমকালো ফতুয়া উৎসবের পোশাক হিসেবে গরমকালে অঞ্চিকার পাচ্ছে। তবে উৎসবের ফতুয়া হওয়া চাই এমন, যাতে ফতুয়ার রঙ নকশা উপকরণে আসে উৎসবের আমেজ। দিনের উৎসবের জন্য তোমরা হালকা রঙের ফতুয়া বেছে নিতে পার, আর রাতের জন্য বেছে নিতে পার গাঢ় রঙের ফতুয়া। মেজেন্টা, মেরুন, কমলা, গোলাপী, হলুদ, লেমন ইয়োলো, সাদা, ফিরোজা, আকাশী, নেভি-ব্রু, প্যাস্টেল গ্রিন ইত্যাদি রঙগুলোই এখন ফতুয়াতে চলে। আজকাল হরেক রকম পাইপিং, বর্ডার, কাপড়ে বানানো ছোট-বড় বোতাম দিয়ে সাজানো হচ্ছে ফতুয়া। ফলে দিনকে দিন বাড়ছে বৈচিত্রময় ফতুয়ার ব্যবহার।

ফতুয়া তৈরির জন্য প্রস্তুতি:

ফতুয়া তৈরি করার জন্য নিম্নোক্ত প্রস্তুতি গ্রহণ করতে হবে, যেমন -

- কোন ধরনের ফতুয়া আমরা তৈরি করব
- ফতুয়া তৈরি করতে শরীরের কোন কোন অংশের মাপ নিতে হবে এবং কীভাবে নিতে হবে
- ফতুয়া তৈরিতে কোন ধরনের কাপড় (Fabrics) ব্যবহার করা হবে
- ফতুয়া তৈরিতে কোন ধরনের সেলাই মেশিন লাগবে ইত্যাদি

২.১ কঙ্গার প্রকারভেদ:

তাখলো চলো আমরা জেনে নেই কঙ্গাৰ কত প্ৰকাৰ এবং কী কী ?

কঙ্গাৰ প্ৰধানত হয় প্ৰকাৰ, বথা:

- ১. কলারমুক কঙ্গাৰ:** এই ধৰনেৰ কঙ্গাৰ অন্যতম জনপ্ৰিয় এবং সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত হয়। এই ধৰনেৰ কঙ্গাৰতে কলাৰ মুক থাকে। কোমো কোমো কলারমুক কঙ্গাৰ কলাৰে এবং প্ৰাকেটে লেস মুক থাকে, আবাৰ কোনোটিৰ লেস থাকে তথু প্ৰাকেটে। সব ধৰনেৰ কাগড় দিয়ে এই ধৰনেৰ কঙ্গাৰ তৈৱি কৰা হৈছেও খাদি কাগড়, তোৰৰ শিক ইত্যাদি কলারমুক কঙ্গাৰ তৈৱিতে বেশি ব্যবহৃত হয়।



চিত্র: ২.১ কলারমুক কঙ্গাৰ

- ২. কলারবিহীন কঙ্গাৰ:** এই ধৰনেৰ কঙ্গাৰ নাম তাৰ পৱিত্ৰ বহুল কৰে, যা কলাৰ অংশে কলাৰ ঘৰ পৱিত্ৰতে লেক মেসিং কৰা থাকে। এ ধৰনেৰ কঙ্গাৰতে সং প্ৰিজেৰ ব্যবহাৰ বেশি দেখা গৈছেও কিছু কিছু কঙ্গাৰতে হাফ প্ৰিজেৰ ব্যবহাৰও দেখা যায়। সাধাৰণত প্ৰিজেৰ কটন কাগড় এ ধৰনেৰ কঙ্গাৰ তৈৱিতে অধিক জনপ্ৰিয়। ভেনিম বা জিল প্যাটেৰ সাথে এ ধৰনেৰ কঙ্গাৰ বেশ মানিবে মেয়।



চিত্র: ২.২ কলারবিহীন কঙ্গাৰ

৩. পকেটবুক করুণা: এই ধরনের করুণাতে পকেট মূল্য থাকে। কিন্তু ডিজাইনের করুণাতে স্লিট পার্টের উপরের বাম পার্শে একটি পকেট থাকে, আবার কিন্তু করুণাতে নিচের অংশে/বটম পার্টে দুইটি পকেট মূল্য থাকে। অধিকাংশ পকেটবুক করুণাতেই লেহের ব্যবহার দেখা যায়, যা এক ধরনের ছাসিক স্টাইলের ধারণা দেয়। তোমরা দেখে থাকবে তরুণ তরুণী থেকে তরু করে আব বরসীরা এ ধরনের করুণা বেশি ব্যবহার করে থাকে।



চিত্র: ২.৩ পকেটবুক করুণা

৪. পকেটবিহীন করুণা: এই ধরনের করুণাতে কোনো পকেট থাকে না। নারী ও পুরুষ উভয়ই এই ধরনের করুণা পরিধান করে থাকে। তরুণ সমাজের নিকট এই ধরনের করুণা খুব পছন্দনীয়। বিভিন্ন ডিজাইনের মিঠ এই করুণাকে আরো বেশি আকর্ষণীয় করে তোলে।



চিত্র: ২.৪ পকেটবিহীন করুণা

৫. শহিন্দি বা লম্বা হাতাযুক্ত করুণা: এই ধরনের করুণাতে শহ শিন্দি বা লম্বা হাতা মূল্য থাকে। এই ধরনের করুণা শীর্ষ পঞ্জাবির বিকল্প হিসেবেও আবর্যা ব্যবহার করে থাকি। বিভিন্ন উৎসবে এই ধরনের করুণা বেশি দেখা যায়। সাদা করুণার ফুলনাম রঙিন করুণা অধিক অনন্তিয়।



চিত্র: ২.৫ লম্বা হাতাযুক্ত করুণা

৬. শর্ট প্রিম বা ছোট হাতাখুজ কফতুয়া: এই ধরনের কফতুয়ার নাম অনে এর পরিচয় আনা আয়। এই ধরনের কফতুয়াতে সং প্রিম না থেকে শর্ট প্রিম/ ছোট হাতা খুজ থাকে। সব ধরনের প্যান্টের সাথে মানানসই এবং উধূ গাম অকল্পনৈ নয়, পছর অকল্পন মূল্যীর সাথে এ ধরনের কফতুয়ার ব্যবহার তোমরা দেখে থাকবে।



চিত্র: ২.৬ ছোট হাতাখুজ কফতুয়া

২.১.২ কফতুয়া তৈরির অন্য প্রয়োজনীয় মাপের তালিকা:

আমরা বিভিন্ন ধরার কফতুয়া সম্পর্কে জানলাম। এবার আমরা জেনে নিই কফতুয়া তৈরি করতে কী কী মাপ লাগে এবং আমাদের দেহের কোন কোন অঙ্গ থেকে কৌতুবে যাপ নিতে হবে।

কফতুয়া তৈরির অন্য যে মাপগুলো নিতে হব তাহলো-

- ঝুল বা শবার যাপ
- পুটোর যাপ
- হাতার যাপ
- ছাতি বা বুকের পরিধির যাপ
- কোমরের যাপ
- গলার যাপ
- মুক্তীর যাপ

২.১.৩ কফতুয়া তৈরির অন্য মানবদেহ থেকে প্রয়োজনীয় যাপ নেওয়ার পদ্ধতি:

ঝুল বা শবার যাপ: কাঁধের উপরের ঘাড় থেকে থাইরের উপর অংশ পর্যন্ত মেজারমেট টেশের সাহায্যে ঝুলের যাপ নিতে হবে। এই যাপ নেওয়ার সময় সোজা হবে দোড়িয়ে থাকতে হবে, অন্যথার যাপ ঝুল হবে।



চিত্র: ২.৭ ঝুল বা শবার যাপ এন্ডল

কাঁধের মাপ: কাঁধের সর্বনিম্নস্থ ঘাঁড়ের এক পাত থেকে অন্য পাত পর্যন্ত মেজারমেট টেপের সাহায্যে পুটের মাপ নিতে হবে। কাঁধের মাপ নিতে কুল হলে ফতুয়ার গৌসর্ব নষ্ট হয়ে যাবে। প্রয়োজনের ক্ষেত্রে মাপ বেশি নিলে ফতুয়া কাঁধ বরাবর চিলা হবে এবং মাপ কর হলে কাঁধ বরাবর টাইট অনুচ্ছৃত হবে।



চিত্র: ২.৮ কাঁধের মাপ গ্রহণ পদ্ধতি

হাতার মাপ: কুল হাতা ফতুয়ার ক্ষেত্রে গলার ঠিক পিছনের মেরুদণ্ডের হাতু থেকে হাতের কাঞ্জি পর্যন্ত মেজারমেট টেপের সাহায্যে হাতার মাপ নিতে হবে। হাতু হাতা ফতুয়ার ক্ষেত্রে গলার ঠিক পিছনের মেরুদণ্ডের হাতু থেকে হাতের কনুই পর্যন্ত মেজারমেট টেপের সাহায্যে হাতার মাপ নিতে হবে।



চিত্র: ২.৯ হাতার মাপ গ্রহণ পদ্ধতি

ছাতির মাপ: বুকের বে অংশের অশঙ্খতা সবচেয়ে বেশি, সে অংশের চারিপিকে মেজারমেট টেপ দুরিয়ে ছাতির মাপ/ বুকের পরিধির মাপ নিতে হবে। সচাওত আর্মহোলের নিচের অংশের অশঙ্খতা সবচেয়ে বেশি থাকে আর্মহোলের নিচের অংশে বুকের চারপাশ দুরিয়ে মেজারমেট টেপের সাহায্যে ঘূলকা চিলা করে ছাতির মাপ নেওয়া হয়।



চিত্র: ২.১০ ছাতির মাপ গ্রহণ পদ্ধতি

কোমরের মাপ: কোমরের চারিদিকে মেজারমেট টেপ ঘুরিয়ে কোমরের মাপ নিতে হবে। কোমরের মাপ নেওয়ার সময় অবশ্যই কোমর বরাবর মাপ নিতে হবে, অন্যথায় কোমরের মাপ ঝুল হয়ে থাবে।



চিত্র: ২.১১ কোমরের মাপ গ্রহণ পদ্ধতি

গলার মাপ: গলার চারিদিকে ঘাসকা টিলা করে মেজারমেট টেপ ঘুরিয়ে গলার মাপ নিতে হবে। কঙ্কাল কেবে গলার মাপ নেওয়ার সময় সর্তকভাব সাথে নিতে হবে, কোনো ভাবেই মাপ নিতে ঝুল করা থাবে না। অযোজনের ফুলনার মাপ বেশি নিলে কঙ্কাল গলা বরাবর টিলা হবে এবং মাপ কর হলে গলা বরাবর টাইট অনুভূত হবে।



চিত্র: ২.১২ গলার মাপ গ্রহণ পদ্ধতি

মুহূরী বা কাকের মাপ: হাতের কঙ্কির চারিদিকে মেজারমেট টেপ ঘুরিয়ে মুহূরী বা কাকের মাপ নিতে হবে। সূল ঘাড় কঙ্কাল কেবে মুহূরীর মাপ নিতে হয়।



চিত্র: ২.১৩ মুহূরীর মাপ গ্রহণ পদ্ধতি

মনে রাখবে, মাল গহনের পর পরই এই মাপগুলো আভায় শিখে রাখতে হবে এবং পরবর্তী প্রয়োজনের জন্য সংরক্ষণ করতে হবে।

কাজ-১: ঘদর্পের মাধ্যমে তোমার সহশাঠির জন্য একটি কচুয়া তৈরি করতে হলো কী কী মাপ লাগবে, ধারাবাহিকভাবে দেহের মাপ গ্রহণ করে আভায় শিখ।

২.২ কচুয়ার প্যাটার্ন:

কচুয়া তৈরি করার ক্ষেত্রে অত্যন্ত কফত্তসূর্য একটি কাজ হলো কচুয়ার জন্য প্যাটার্ন তৈরি করা। অথবাই আমরা কোন ধরনের কচুয়া তৈরি করব তা নির্ধারণ করব। তারপর প্রয়োজনীয় প্যাটার্ন টুলসগুলো সঞ্চাহ করব। আমরা নবম প্রেশিতে সুইং মেশিন অপারেশন বইয়ে বিভিন্ন ধরনের প্যাটার্ন মেরিং টুলস এর পরিচিতি এবং এগুলোর ব্যবহার সম্পর্কে জেনেছি।

কচুয়ার প্যাটার্ন তৈরির আগে চলো আমরা কচুয়ার বিভিন্ন অংশগুলোর এর সাথে পরিচিত হই।

২.২.১ কচুয়ার অংশগুলোর পরিচিতি:



চিত্র: ২.১৪ কচুয়ার অংশগুলোর পরিচিতি

ফতুয়ার প্রতিটি অংশের নাম ও পরিমাণ: ফতুয়ার প্রধানত ছয়টি অংশ বা কম্পোনেন্টস থাকে।

১. সামনের অংশ (Front part)-	১ টুকরা
২. পিছনের অংশ (Back part)-	১ টুকরা
৩. হাতার অংশ (Sleeve part)-	২ টুকরা
৪. প্লাকেটের অংশ (Placket part)-	২ টুকরা
৫. কলারের অংশ (Collar part)-	২ টুকরা
৬. পকেটের অংশ (Pocket part)-	১ টুকরা

২.২.২ ফতুয়ার প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম:

আমরা ফতুয়ার অংশগুলো সম্পর্কে জানলাম। এবার চলো ফতুয়ার প্যাটার্ন কীভাবে অঙ্কন করতে হয় তা জেনে নিই। ফতুয়ার প্যাটার্ন অঙ্কনের জন্য প্রয়োজনীয় টুলস ও উপকরণ যেমন- প্যাটার্ন বোর্ড, পেন্সিল, ইরেজার, সার্পনার, ক্ষেপ, সেপকার্ড ইত্যাদি সংথাহ করব, তারপর প্যাটার্ন অঙ্কন করব।

ফতুয়ার প্যাটার্ন অঙ্কনের পূর্বে আমাদের ফতুয়ার প্যাটার্ন অঙ্কনের নিয়ম জানতে হবে। নিচে ফতুয়ার প্যাটার্ন অঙ্কনের নিয়ম দেখানো হলো-

একটি প্রমাণ সাইজ ফতুয়ার পরিমাপসমূহ দেওয়া হলো:

মাপঃ ৬টি

বুল - ২২"

ছাতি - ৩২"

পুট - ১৬"

হাতা- ৯"

গলা - ১৪"

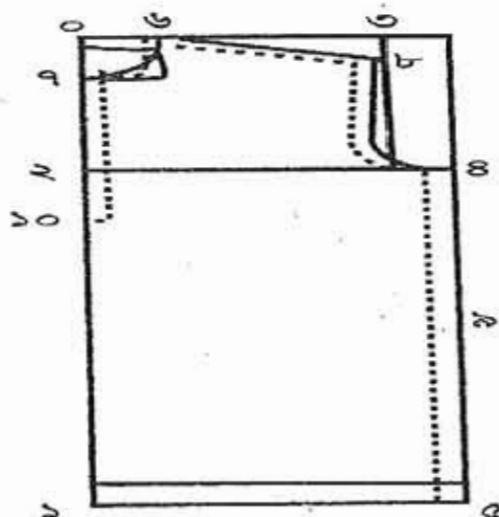
মহুরী- ১২"

কাপড়ের হিসাবঃ সূত্র = ১। বুলের ডাবল + ২" (২.৫ হাত বহর)

২। বুলের ডাবল + হাতা + ২" (২ হাত বহর)

ফতুমার সামনের ও পিছনের অংশের প্যাটার্ন অংকনের নির্দম:

$$0^{\circ}30' = 28^{\circ}$$



ଟିକ୍: ୨.୧୫ ସାମନେର ଓ ପିଛନେର ଅରଶେର କୁଟୁମ୍ବାର ପ୍ରାଟାର୍

০-২ = ছাতির শাইলের স্থাপ
 = ছাতির $1/8$ ভাগ + ১টি সেলাই
 = $(32'' \div 8) + 0.4''$
 = $4'' + 0.4''$
 = $4.4''$

২-৪ = ছাতির চপড়া
 = ছাতির $1/8$ + টিলা ($2.5''$ বা $3''$)
 = $32'' \div 8 + 2.5''$
 = $4'' + 2.5''$

$$= 10.5"$$

০-৬ = গলার চওড়া

= ছাতির $1/12$ ভাগ (কলার ব্যাস হলে $0.5"$ বিয়োগ হবে)

$$= 32" \div 12$$

$$= 2.5"$$

০-৭ = গলার লম্বা

= গলার মাপ অনুযায়ী

৫-৯ = সাইড চেরা

= $6"$ (চাহিদা অনুযায়ী)

০-১০ = বুক চেরা

= ছাতির লাইনের দূরত্ব + হেম সেলই

$$= 9" + 1.5"$$

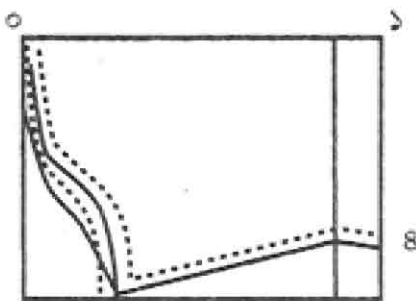
$$= 10.5"$$

সামনে মোহরা সেপ এ চিত্র অনুযায়ী $3/8$ ইঞ্জিনিয়ারিং ত্রিয়কভাবে বা তালপাত কটতে হবে।

৩-৮ = পুট ডাউন

$$= 3"/8"$$

হাতা বা স্লিপ এর প্যাটার্ন অংকনের নিয়ম:



চিত্র: ২.১৬ ফতুয়ার হাতা বা স্লিপ এর প্যাটার্ন

এখনে প্যাটার্ন বোর্ডকে সমান ভাবে মাঝ বরাবর ঠাই করে নিতে হবে।

$$0-1 = \text{মূল} + \text{হেম সেলাই} + 1\text{টি সেলাই}$$

$$= 9'' + 1.5'' + 0.5''$$

$$= 11''$$

$$0-2 = \text{চওড়া}$$

$$= \text{ছাতির } 1/8 \text{ ভাগ} + 1\text{টি সেলাই}$$

$$= 8'' + 0.5''$$

$$= 8.5''$$

$$2-3 = \text{কাটিং শেইপ}$$

$$= \text{ছাতির } 1/12 \text{ ভাগ} + 1\text{টি সেলাই}$$

$$= 2.5'' + 0.5''$$

$$= 3''$$

$$1-8 = \text{যুহুলী}$$

$$= \text{যুহুলী } 1/2 \text{ ভাগ} + 1\text{টি সেলাই}$$

$$= 6'' + 0.5''$$

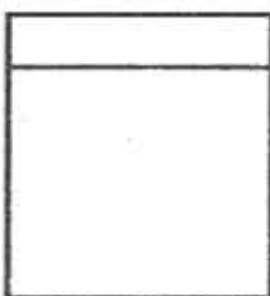
$$= 6.5''$$

(যাতা সমান অংশে মোহরা শেইপ এ তালপাত বা তির্ফকভাবে কাটতে হবে)

গকেট এর প্যাটার্ন অংকনের নিয়ম:

$$\text{চওড়া} = 5.5'' \text{ বা } 6''$$

$$\text{স্থা} = 6'' \text{ বা } 6.5'' (\text{ শারীরিক পঠন অনুযায়ী গকেট হোট বড় করতে হবে})$$



চিত্র: ২.১৭ কচুয়ার গকেট এর প্যাটার্ন

এর পর মার্কিং চকের সাহায্যে পকেট মার্কিং করতে হবে।

কলার মূল্য ক্ষয়ার হলে কলারের ও ব্যাডের প্যাটার্ন বানাতে হবে বাৰ চঙ্গা ১" থেকে ১.২৫" এবং দৈর্ঘ্য গলার মাপ অনুযায়ী ।

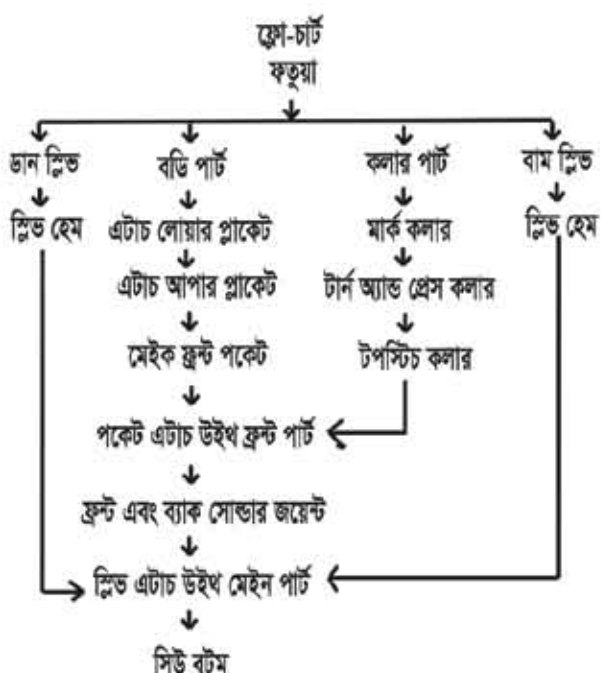
কাজ-২: একটি ক্ষয়ার বিভিন্ন অবস্থার প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম খাতায় লিপিবদ্ধ করে খেলিতে উপযুক্ত কর।

২.৩ ক্ষয়ার সেলাই পদ্ধতি:

আমরা ক্ষয়ার প্যাটার্ন তৈরির পদ্ধতি জানলাম। এই নিয়ম অনুসারে প্যাটার্ন কাপড়ের উপরে বিহিনে কাপড় কাটতে হয়। তোমাদের নিশ্চর মনে আছে আমরা নবম প্রেশাতে কাপড় কাটার নিয়ম ও সতর্কতা সম্পর্কে জেনেছিলাম। সেই নিয়ম ও সতর্কতা অনুযায়ী কাপড় কাটতে হবে। কাপড় কাটার পর অতিটি অংশ আলাদা আলাদা ভাবে রাখতে হবে। চলো এবার আমরা ক্ষয়ার তৈরির ধারাবাহিক পদ্ধতিগুলো জেনে নিই:

২.৩.১ ক্ষয়ার সেলাইয়ের ক্লো-চার্ট:

এবার চলো আমরা ক্ষয়ার সেলাইয়ের ক্লো-চার্ট জেনে নিই:



২.৩.২ কচুয়া সেলাইজের ধারাবাহিক ধাপ:

কচুয়া সেলাই করতে প্রথমেই আবাদের সঠিকভাবে সেলাই মেশিনে সোজা হয়ে বসতে হবে এবং সেলাই করার ছান পরিকার করতে হবে। তারপর ধারাবাহিকভাবে নিচের কাজগুলো করতে হবে:

ধাপ-১. প্রিত হেম তৈরিকরণ : কচুয়া সেলাই করার অন্য সর্ব প্রথমে ভাল ও শার প্রিন্টের অন্য কেটে রাখা অংশকে নিষেচ হবে। এরপর ৩/৪ ইঞ্জিন কাগড় ভাঁজ করে প্রেইন সুইং মেশিনের সাহায্যে প্রথমে ভাল প্রিত, পরে শার প্রিত হেম সেলাই করতে হবে।



চিত্র: ২.১৮ প্রিত হেম তৈরিকরণ

ধাপ-২. সাথনের/ফ্লট পার্ট মিডিয়া/লোয়ার প্লাকেট সংযুক্তিকরণ: প্রিত হেম করার পরে ফ্লট পার্টের লোয়ার পার্টে লোয়ার প্লাকেট সংযুক্ত করতে হবে। ফ্লট পার্টের লোয়ার পার্ট অবনভাবে প্লাকেট সংযুক্ত করতে হবে যেন লোয়ার পার্টের সঠিক ছানে লোয়ার প্লাকেট সংযুক্ত হয়।



চিত্র: ২.১৯ ফ্লট পার্ট লোয়ার প্লাকেট সংযুক্তিকরণ

ধাপ-৩. ফ্লট পার্ট উপরের/আশার প্লাকেট সংযুক্তিকরণ: ফ্লট পার্ট লোয়ার প্লাকেট সংযুক্ত করার পর আশার প্লাকেট সংযুক্ত করতে হবে। একেজেও ফ্লট পার্টের আশার পার্ট অবনভাবে প্লাকেট সংযুক্ত করতে হয়ে যেন ফ্লট পার্টের সঠিক ছানে আশার প্লাকেট সংযুক্ত হয়।



চিত্র: ২.২০ ফ্লট পার্ট আশার প্লাকেট সংযুক্তিকরণ

ধাপ- ৪. ফ্লট প্রাকেট তৈরিকরণ: আপার ও লোবার প্রাকেট সংযুক্তির পর প্রেইন সুইং মেশিনের সাহায্যে সেলাই করে ফ্লট প্রাকেট তৈরি করতে হবে।



চিত্র: ২.২১ ফ্লট প্রাকেট তৈরিকরণ

ধাপ-৫. ফ্লট প্রাকেট তৈরিকরণ : এখন প্রকেটের জন্য কাটা অংশ নিয়ে অবশ্যে প্রকেটের উপরিভাগ ২.৫ সেমি. মোশি করে নিয়ে প্রকেটের প্যাটার্নের সাহায্যে প্রকেটের আকৃতিতে ইলেক্ট্রিক আয়রনের সাহায্যে ভাঁজ করে দিতে হবে। ইলেক্ট্রিক আয়রনের সাহায্যে ভাঁজ করার সহজ যেন ইলেক্ট্রিক আয়রনের তাপমাত্রা কাপড়ের আঁশের বা কাইবারের উপরে ডিপ্তি করে সেট করা থাকে সেমিকে লাক রাখতে হবে। ইলেক্ট্রিক আয়রনের তাপমাত্রা বেশি হলে কাপড় পুড়ে যাবে, আর কম হলে প্রকেটের ভাঁজ খুলে যাবে।



চিত্র: ২.২২ ফ্লট প্রাকেট তৈরিকরণ

ধাপ- ৬. ফ্লট পার্ট প্রকেট অ্যাটাচকরণ: ফ্লট পার্টের যে ছানে প্রকেট এটাচ বা সংযুক্ত করতে হবে সে ছান মার্কিং চক এর সাহায্যে মার্ক করতে হবে এবং মার্কড ছানে প্রেইন সুইং মেশিনের সাহায্যে প্রকেট সংযুক্ত করতে হবে।



চিত্র: ২.২৩ ফ্লট পার্ট প্রকেট অ্যাটাচকরণ

ধাপ- ৭. সোভার জোড়া দেওয়া/জড়েট : ফ্লট পার্ট এবং ব্যাক পার্টের সোভারকে একত্তি করতে হবে এবং ডান ও বাম সোভারকে প্রেল সুইং মেশিনের সাহায্যে $1/2$ (হাফ) ইঞ্জি সুইং অ্যালাউন্ড রেখে সেলাই করে জড়েট করতে হবে।



চিত্র: ২.২৪ সোভার জড়েট

ধাপ- ৮. প্রিণ্ট সংযোজকস্থল/এটাচ: সোভার জড়েট করার পরে বাটির সুইং পার্টের আর্মহোল বরাবর ডান ও বাম প্রিণ্ট প্রেল সুইং মেশিনের সাহায্যে সেলাই করে এটাচ করতে হবে। একেব্রতে $1/2$ " সুইং অ্যালাউন্ড রাখতে হবে।



চিত্র: ২.২৫ প্রিণ্ট এটাচ

ধাপ-৯. সাইড সিয় সেলাই : প্রিণ্ট এটাচ করার পরে পার্টের/সাইড সেলাই করতে হবে। একেব্রতে প্রিন্টের অঞ্জাগোর দিক থেকে $1/2$ " সুইং অ্যালাউন্ড রেখে সেলাই করে আর্মহোল পর্যন্ত সাইড সেলাই করতে হবে, এরপর আর্মহোল থেকে কতুরার বটম পর্যন্ত সাইড সেলাই করতে হবে। এভাবে এক পার্টে সাইড সেলাই হবে সেলে অপর পার্টেও সাইড সেলাই করতে হবে।



চিত্র: ২.২৬ সাইড সিয় সেলাই

সাহায্যে শার্ক

ধাপ- ১০. শার্ক কলার: এখন কলার তৈরিয় অন্ত ফেটে রাখা কাগজকে শার্কি চরণের করতে হবে।



চিত্র: ২.২৭ শার্ক কলার

ধাপ- ১১. টার্ন আভ প্রেস কলার: কলারের জন্য কেটে রাখা কাগজকে এখন টার্নি করে প্রেস করতে হবে।



চিত্র: ২.২৮ টার্ন আভ প্রেস কলার

ধাপ- ১২. টপ সিটচ কলার: এখন কলারের উপরে প্রেইন সুইং মেশিনের সাহায্যে কলারের প্রান্তভাগ দিয়ে টপ সিটচ দিতে হবে।



চিত্র: ২.২৯ টপ সিটচ কলার

ধাপ- ১৩. বড়ির সাথে কলার সংযোজন : নেক বরাবর কলার সেলাই করে সংযুক্ত করতে হবে।



চিত্র: ২.৩০ বড়ির সাথে কলার সংযোজন

ধাপ-১৪. সিউ বটম: এটাই কচুয়া সেলাইয়ের শেষ ধাপ। এই ধাপে কচুয়ার বটম অংশের কাশড়কে মুড়িয়ে সেলাই করতে হবে যেন কাপড়ের টানা এবং পড়েন সূতা পোশাক ব্যবহারের সময় টান পেষে খুলে না আসতে পারে।



চিত্র: ২.৩১ সিউ বটম

কচুয়া সেলাই শেষ করে ফ্রেড ট্রিমিং, ফ্রেড ফ্যানিং, ফ্রেসিং, ক্রোডিং এবং প্যাকেজিং এর মাধ্যমে বাস্তবায়ন করা হয়। বৃহৎ ক্ষেত্রে উন্নেষ্ঠিত কিলিপিং পদ্ধতি ছাড়াও কাটুনিং করা হয়।

কাজ -৩ : কচুয়া সেলাইয়ের ধারাবাহিক ধাপগুলো একটি ধারার শিপিয়ত করে প্রেসিটে উপরাপ কর।

জব ১: ফতুয়ার প্যাটার্ন প্রস্তুতকরণ ও ফেরিক কাটিৎ

পারদর্শিতার মানদণ্ড :

- আত্মরক্ষামূলক সরঞ্জামাদি (PPE) সংগ্রহ ও পরিধান করা
- কাস্টমারের চাহিদা নির্ধারণ করা
- মেজারিং টুলস সংগ্রহ করা
- মানবদেহের প্রয়োজনীয় মাপসমূহ সংগ্রহ করা ও লিপিবদ্ধ করা
- প্রয়োজনীয় প্যাটার্ন টুলস নির্বাচন করা
- কাস্টমারের চাহিদানুযায়ী প্রয়োজনীয় টুলস ও উপকরণের সাহায্যে প্যাটার্ন অঙ্কন করা
- সতর্কতার সাথে প্যাটার্ন কাটা
- কাপড় সংগ্রহ ও লে প্রস্তুত করা
- কাপড় চেক/যাচাই করা
- প্যাটার্নগুলো কাপড়ের উপর বিছানো
- কাপড়ের দিক, পাড় ও ছেইন লাইনের দিকে লক্ষ রেখে প্যাটার্ন অনুযায়ী কাপড়ে মার্কিং করা
- প্রয়োজনীয় কাটিৎ টুলগুলো নির্বাচন করা
- প্যাটার্ন অনুযায়ী কাপড় কাটা
- ক্লিনিং টুলস সংগ্রহ করা
- ওয়েষ্ট ম্যাটেরিয়ালগুলো সংগ্রহ করা ও উপযুক্ত স্থানে ফেলা
- মেশিন ও কর্মসূল পরিষ্কার করা

(ক) ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম:

ক্রমিক নং	নাম	স্পেসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	অ্যাপ্রন	কটন বা প্রতিষ্ঠানের বিধি অনুযায়ী নির্বাচিত কাপড়	০১ টি
২.	মাস্ক	সার্জিক্যাল	০১ টি
৩.	স্কার্ফ / ক্যাপ বা টুপি	কটন বা প্রতিষ্ঠানের বিধি অনুযায়ী নির্বাচিত কাপড়	০১ টি

(খ) প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি (টুলস, ইকুইপমেন্ট):

ক্রমিক নং	নাম	স্পেসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	মেজারিং টেপ	৬০ ইঞ্চি	০১ টি
২.	ক্লেল	১২ ইঞ্চি, কাঠের	০১ টি
৩.	সেপ কার্ড	কাঠের	০১ টি
৪.	মার্কিং চক	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৫.	পেঙ্গিল	2B	০১ টি
৬.	ইরেজার	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৭.	সার্পনার	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৮.	নচ মার্কার	মেটাল, কাঠের হাতল	০১ টি
৯.	সিজার বা কাঁচি	০৮ ইঞ্চি/১০ইঞ্চি	০১ টি

(গ) প্রয়োজনীয় কাঁচামাল (Raw materials):

ক্রমিক নং	নাম	স্পেসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	প্যাটার্ন পেপার	স্ট্যাভার্ড	০১ টি

(ঘ) কাজের ধারা

- প্রথমে আত্মরক্ষামূলক সরঞ্জামাদি প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল স্টোর হতে সংগ্রহ কর।
- তালিকা অনুসারে সুরক্ষা সরঞ্জামাদি যথানিয়মে পরিধান কর।
- প্যাটার্ন পেপার সংগ্রহ কর।
- তাত্ত্বিক অংশে উল্লেখিত মাপ নিয়ে তাত্ত্বিক অংশের নিয়ম অনুযায়ী ফতুয়ার প্যাটার্ন অঙ্কন কর।
- কাটিং সিজারের সাহায্যে নির্দিষ্ট লাইন বরাবর প্যাটার্ন কাটো।
- কাপড় লব্ধালভি ভাবে বিছাও।
- কাপড়ের দিক, পাড় ও গ্রেইন লাইনের দিকে লক্ষ রেখে প্যাটার্ন অনুযায়ী কাপড়ে মার্কিং কর।
- প্যাটার্নের লাইন বরাবর কাপড় কাটো।

৯. কাজ শেষে কাজের জায়গা পরিষ্কার কর।

কাজের সতর্কতা:

১. মাপের ফিতা সঠিক ভাবে ধরতে হবে।
২. ফতুয়ার জন্য যে অংশের মাপ নেওয়া দরকার শুধু সেই অংশের মাপ ধারাবাহিকভাবে নিতে হবে।
৩. মাপ নেওয়া ও লেখার সময় খেয়াল রাখতে হবে যেন কোনো ভুল না হয়।
৪. সিজার ব্যবহারে সতর্কতা অবলম্বন করতে হবে।

আত্ম প্রতিফলন:

সঠিক নিয়মে ও মাপে ফতুয়ার প্যাটার্ন প্রস্তুতকরণ ও ফেরিক কাটিং করার দক্ষতা অর্জিত হয়েছে/হয় নাই /আবার অনুশীলন করতে হবে।

জব-২: ফতুয়া সেলাই

পারদর্শিতার মানদণ্ড :

- আত্মরক্ষামূলক সরঞ্জামদি (PPE) সংগ্রহ ও পরিধান করা
- কাটিং কম্পোনেন্ট বা অংশগুলো সংগ্রহ করা
- ফতুয়ার অংশগুলো সেলাই করা
- সেলাইকৃত অংশগুলো জয়েন্ট করা
- আনুষঙ্গিক উপকরণগুলো স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী ব্যবহার করা
- সেলাই এর তুটিগুলো সনাক্ত ও প্রতিকার করা
- থ্রেড ট্রিমিং করা
- থ্রেড ফ্যানিং করা
- প্রেসিং করা
- ওয়েষ্ট ম্যাটেরিয়ালগুলো সংগ্রহ করা ও উপযুক্ত ছানে ফেলা
- ক্লিনিং টুলস সংগ্রহ করা

- মেশিন ও কর্মসূল পরিষ্কার করা

(ক) ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম:

ক্রমিক নং	নাম	লেপসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	অ্যাপ্রন	কটন	০১ টি
২.	মাস্ক	সার্জিক্যাল	০১ টি
৩.	ঙ্কার্ফ / ক্যাপ বা টুপি	কটন	০১ টি
৪.	ফিঙার গার্ড	মেটাল	০১ টি
৫.	আই গার্ড	প্লাস্টিক	০১ টি
৬.	নিডল গার্ড	মেটাল	০১ টি
৭.	রাবার ম্যাট/ রাবার সু	রাবার	০১ টি

(খ) প্রয়োজনীয় যত্নপাতি (টুলস, ইকুইপমেন্ট ও মেশিন):

ক্রমিক নং	নাম	লেপসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	মেজারিং টেপ	৬০ ইঞ্চি, প্লাস্টিক	০১ টি
২.	ক্লেল	১২ ইঞ্চি, কাঠের	০১ টি
৩.	সিজার/কঁচি	১০ ইঞ্চি	০১ টি
৪.	থ্রেড কাটার	মেটাল / প্লাস্টিক	০১ টি
৫.	স্টিচ ওপেনার	মেটাল / প্লাস্টিক	০১ টি
৬.	ঙ্কুড়াইভার	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৭.	অ্যাডজাস্টেবল রেন্জ	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৮.	ওয়েল ক্যান	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৯.	হ্যান্ড নিডল	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
১০.	মেশিন নিডল	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
১১.	নিয়ন টেস্টার	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
১২.	সিঙ্গেল নিডল লকস্টিচ মেশিন	৫৫০০ এস পি এম	০১টি

(গ) প্রয়োজনীয় কাঁচামাল (Raw materials):

ক্রমিক নং	নাম	ল্যেসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	কাপড়	কটন	০১ টি
২.	সুইং প্রেড	কটন ও কোন	০১ টি
৩.	মেশিন অরেল	স্ট্যান্ডার্ড	পরিমানমত

(ঘ) কাজের ধারা

- প্রথমে আত্ম-রক্ষামূলক সরঞ্জামাদি, প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল স্টোর হতে সংগ্রহ কর।
- তালিকা অনুসারে সুরক্ষা সরঞ্জামাদি যথা নিয়মে পরিধান কর।
- কাটিং অংশগুলো সংগ্রহ কর।
- তাত্ত্বিক অংশের নিয়ম অনুযায়ী ফতুয়ার অংশগুলো সেলাই কর।
- তাত্ত্বিক অংশের নিয়ম অনুযায়ী ফতুয়ার সেলাইকৃত কম্পোনেন্টস বা অংশগুলো জয়েন্ট কর।
- আনুষঙ্গিক উপকরণগুলো ল্যেসিফিকেশন অনুযায়ী ব্যবহার কর।
- প্রেড ট্রিমিং কর।
- প্রেড ফ্যানিং কর।
- প্রেসিং কর।
- ক্লিনিং টুলস সংগ্রহ কর।
- মেশিন ও কর্মসূল পরিষ্কার কর।

কাজের সতর্কতা:

- মেশিনে সোজা হয়ে বসতে হবে।
- সেলাই করার সময় চুল বেঁধে রাখতে হবে।
- সেলাই করার সময় ফিঙ্গার গার্ড ও আই গার্ড ব্যবহার করতে হবে।
- সেলাই শেষ করার পর মেশিনের সুইচ অফ করতে হবে।
- সিজার, প্রেড কাটার, নিডলের ভাঙ্গা অংশ নিরাপদ স্থানে রাখতে হবে।

আত্ম-প্রতিফলন:

মাপ অনুসারে ফতুয়া সেলাই করার দক্ষতা অর্জিত হয়েছে/হয় নাই /আবার অনুশীলন করতে হবে।

অনুশীলনী

সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন:

১. ফতুয়া তৈরিতে কোন ধরনের সেলাই মেশিন বেশি ব্যবহার করা হয় ?
২. পুটের মাপ কী ভাবে নেওয়া হয় ?
৩. ফতুয়া কত প্রকার ও কী কী?
৪. ফতুয়ার তৈরিতে কী কী মাপ নিতে হয় ?

রচনামূলক প্রশ্ন:

১. ফতুয়ার প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম বর্ণনা কর।
২. তুমি ফতুয়া সেলাই করার ক্ষেত্রে কী কী ধাপ অনুসরণ করবে তা একটি ফ্লো-চার্টের মাধ্যমে দেখাও।

তৃতীয় অধ্যায়

টি-শার্ট মেকিং

(T- Shirt Making)



টি-শার্টের সাথে আমরা সবাই কম বেশি পরিচিত। অথবা বিশ্ব মুক্তের সময় প্রথমে ইউরোপীয় দেশগাঁথা এবং পরে আমেরিকান দেশগাঁথা ভাসের ইউনিফর্মের আওতার আবাসনিক ছালকা শৃঙ্খলের অর্জনস হিসাবে টি-শার্ট ব্যবহার করে ছিল? কিন্তু সময়ের আবর্তনে টি-শার্ট এখন অর্জনস থেকে পরিসূর্য পোশাক হিসেবে সকল বয়সী যানুষ ব্যবহার করে, বিশেষ করে ভজন সহজেয় নিকট অধিক অনন্বিত। এ অধ্যায়ে আমরা টি-শার্টের প্রকারভেদ, টি-শার্টের প্যাটার্ন অঙ্কন করার নিয়ম ও সেলাইয়ের পদ্ধতি নিয়ে আলোচনা করব।

এই অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা-

- টি-শার্ট তৈরির জন্য প্রস্তুতি গ্রহণ করতে পারব
- টি-শার্টের প্যাটার্ন তৈরি করতে পারব
- টি-শার্টের জন্য কাপড় কাটতে পারব
- টি-শার্ট সেলাইয়ের জন্য সেলাই বেশিন প্রস্তুতি করতে পারব
- টি-শার্ট সেলাই করতে পারব
- ফিলিপ্স করতে পারব
- কর্মসূচ্য পরিকার করতে পারব

৩.১ টি-শার্ট: তোমরা দেখে থাকবে শিখ, কিলোগ্ৰ-কিলোগ্ৰী থেকে কয়ে করে বহুবৃক্ষ নারী-পুরুষ স্বাই আৱামেৰ জন্য টি-শার্ট পৰে। টি-শার্ট অধূ আয়ামদায়ক পোশাক হিসেবেই শীৰ্ষত নৰ, এটি সহজে, কম সময়ে এবং কম অৰ্থ ব্যৱে তৈৰি পৰিবেৰ পোশাক। পোশাকেৰ অসভে নিচলদেহে টি-শার্ট এক ধৰনেৰ ক্লাসিক স্টাইলেৰ প্ৰতিলিধি কৰে। আধুনিক বিশ্বেৰ ক্যাশৰ অসভেৰ বিচাৰে পুৰুষ সমাজ সাধাৱণত পোল পলা টাইপেৰ বা কলাৰ সহশিল্প টি-শার্ট পছন্দ কৰে থাকে। বাজারে এজলো ছাড়াও আৱো বিভিন্ন ধৰনেৰ টি-শার্ট রয়েছে। বৰ্তমানে অধূ পুৰুষেৰাই নৰ, নারীদেৱৰও টি-শার্ট পৰাৰ ব্যাপক প্ৰচলন রয়েছে।

টি-শার্ট তৈৰিৰ জন্য প্ৰযুক্তি:

টি-শার্ট তৈৰিৰ জন্য নিম্নোক্ত প্ৰযুক্তি গ্ৰহণ কৰতে হবে, বেহন -

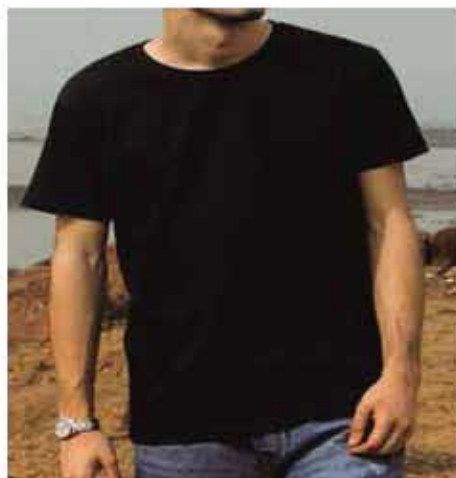
- আমৰা কোন ধৰনেৰ টি-শার্ট তৈৰি কৰব
- টি-শার্ট তৈৰি কৰতে শৰীৰেৰ কোন কোন অংশেৰ মাপ নিতে হবে এবং কীভাৱে নিতে হবে
- টি-শার্ট তৈৰিতে কোন ধৰনেৰ কাপড় (Fabrics) ব্যবহাৰ কৰা হবে
- টি-শার্ট তৈৰিতে কোন ধৰনেৰ ট্ৰিমিঙ্গ (Trimmings) এবং আকসেসৱিজ (Accessories) লাগবো
- টি-শার্ট তৈৰিতে কোন ধৰনেৰ সেলাই মেশিন লাগবো ইত্যাদি

৩.১.১ টি-শার্টৰ প্ৰকাৰাবলৈ:

আমৰা মানুষকে নানা ধৰনেৰ টি-শার্ট পৰিধান কৰতে দেখি। ব্যবহাৰদেও মানুষ তিনি তিনি প্ৰকাৰেৰ টি-শার্ট পৰতে পছন্দ কৰে থাকে। চলো এবাৰ আমৰা এজলোৱ মধ্যে উল্লেখৰোগ্য কয়েকটি টি-শার্টৰ প্ৰকাৰাবলৈ সম্পর্কে জোন নিই:

১. বেসিক হাফ স্লিফ (Basic Half Sleeve) টি-শার্ট:

এই ধৰনেৰ টি-শার্ট অন্যতম জনপ্ৰিয় এবং নারী-পুৰুষ নিৰ্বিশেবে সব বয়সেৰ মানুষ এই ধৰনেৰ টি-শার্ট সবচেয়েৰে বেশি পৰিধান কৰে থাকে। তোমৰা দেখে থাকবে পুৰুষেৰ সাথে সাথে অনেক মেজেৱাও বিশেব কৰে পশ্চিমা দেশে এটি সমান তালে ব্যবহাৰ কৰছে। অথচ এমন অনেক ধৰনেৰ টি-শার্ট রয়েছে যেজলো পুৰুষ ও মহিলাদেৱ বেলাৰ ভিন্ন ভিন্ন হয়। কিন্তু টি-শার্ট আছে যেজলো এককভাৱে অধূ মেজেৱা ব্যবহাৰ কৰে, আৰাৰ কিন্তু আছে যেজলো এককভাৱে অধূ পুৰুষেৰ ব্যবহাৰ কৰে। এই টি-শার্টৰ লেক লাইন পলাৰ কাৰ্যকৰি থাকে এবং সোলাকাৰ হয়। লেক সাইনটি পলাৰ নিকটে রহলেও পৰিধানেৰ সময় খুব সুলক্ষণভাৱে কিম্বিং হয়, কোনো অৰজিনেল অনুভূতিৰ সৃষ্টি হৰ না।



চিত্ৰ: ৩.১ বেসিক হাফ স্লিফ টি-শার্ট

২. ভিনেক (V-Neck) টি-শার্ট: এই ধরনের টি-শার্টের গলা ইংরেজি "ভি" (V) আকৃতির হয়। এটি বেসিক টি শার্টের ফুলনার একটু বেশি স্টাইলিশ মনে হবে।

এই টি-শার্ট বিভিন্ন সাইজের তৈরি হবে বের্ষানে কি এবং আকার ছোট-বড় হতে পারে। তোমাদের ব্যক্তিগত স্টাইল যাই হোক আ কেন এবং তোমরা বক্সদেশের বড়টুকুই খোলা আধো আ কেন, এই ধরনের টি-শার্ট তোমাদের জন্য মালামসই হবে।

নারী ও পুরুষ উভয়ই এই ধরনের টি-শার্ট পরিধান করে থাকে। এই টি-শার্ট তোমরা অন্য পোশাকের নিচে বা গ্রীষ্মের দুশ্মনে একক ভাবেও পরতে পার।



চিত্র: ৩.২ ভিনেক টি-শার্ট

৩. ড্রাই-নেক (Y-Neck) টি-শার্ট: এই ধরনের টি-শার্টের গলা ইংরেজি "ড্রাই" (Y) আকৃতির হবে থাকে। টি-শার্টটির গলার অংশ ড্রাই আকৃতির হয়। এই ধরনের টি-শার্ট কলার থাকেনা। তবে সব ঘিনিরে এই ধরনের টি-শার্ট দেখতে তোমাদের ইউনিক বা অনচল বৈশিষ্ট্যের মনে হবে। গোল গলার নিচেই থাকে সৃষ্টি সমস্য একটি প্রাক্তে এবং প্রাক্তে বোতাম বা বাটন থাকে।

এটি পোলো শার্ট এবং বেসিক টি-শার্টের মাঝামাঝি পর্যায়ের একটি পোশাক। কিন্তু এর স্টাইল এর মতই নিজৰ বৈশিষ্ট্যের অধিকারি। এক কথার বক্তব্যে গেলে এটি একটি ক্লাসিক ধরনের টি-শার্ট। নারী ও পুরুষ উভয়ই এই ধরনের টি-শার্ট পরিধান করে থাকলেও নারীদের ক্ষেত্রে এর ব্যবহার বেশি দেখা যাব।



চিত্র: ৩.৩ ড্রাই -নেক টি-শার্ট

৪. রিজার (Ringer) টি-শার্ট: এই পর্যায়ে আমরা রিজার টি-শার্ট নিয়ে আলোচনা করবো, যার সুনিদিষ্ট বৈশিষ্ট্য রয়েছে। এর উপরিভাগ অন্যান্য বেসিক টি-শার্টের মত মনে হতে পারে বেখালে ঝুলেক বা গোলগলা ধরনের গলার অংশ থাকে।

তবে, এই ধরনের টি-শার্ট কিছুটা ইউনিক বৈশিষ্ট্য রয়েছে। তোমাদের মনে রাখতে হবে ডিজাইনের ক্ষেত্রে ছোটো ছোটো বিষয়গুলোও কম স্বরূপ নয়। এই ধরনের টি শার্টের কাপড়ের সমত অংশ ঝুঁড়ে এক রঙ বিশিষ্ট হবে, অধুমার কলার এবং হাতার গীৰ হবে বিপরীত বা অন্য কোনো রঙের।



চিত্র: ৩.৪ রিজার টি-শার্ট

বীভিলিউক্সে দেখা যায়, সবচেয়ে কম রঙ হল সাদার সাথে কালো গীৰ। সর্বশেষ এই ধরনের টি-শার্টের প্রচলন দেখা যায় মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ১৯৫০ সালের দিকে। তারপর থেকে এটি অবাক্ষয়ে জনপ্রিয়তা লাভ করে।

৫. ক্যাপ স্লিভ (Cap Sleeve) টি-শার্ট: এই টি-শার্টের নামই বলে দেয় এটি কোন ধরনের টি-শার্ট হতে পারে। এটি এমন এক ধরনের টি-শার্ট যেখালে ক্লাসিক গোলগলা থাকবে, কিন্তু এটি চেনার উপায় হল এর Cap Sleeves অর্থাৎ হ্যাতাঙ্গি ক্যাপের মত দেখতে। বাবে এই ধরনের টি-শার্টের হ্যাতা একটু বেশি পরিষালে খাটো থাকে। এটি তাদের অন্যই সঠিক টি-শার্ট হতে পারে যারা প্রতান্ত্রিক অন্যান্য টি-শার্টের হ্যাতার বিষয়ে চিঠিত থাকে। কাবল হ্যাতাঙ্গি অর্থেক হলেও একটু লম্বা হওয়ার তাদের নিকট পছন্দ নয়। তবে, এই টি-শার্টের হ্যাতা এত খাট যে তোমরা এটিকে হ্যাতা কাটা টি-শার্টও বলতে পার। আর ক্যাপ স্লিভ টি-শার্টের এই বৈশিষ্ট্য স্টাইলের এর ক্ষেত্রে কিছুটা নতুনত্বের জন্ম দেয়।



চিত্র: ৩.৫ ক্যাপ স্লিভ টি-শার্ট

৬. পকেট (Pocket) সুক্ষ্ম টি-শার্ট: এই ধরনের টি-শার্ট প্রেইন অথবা পিনেটেড কাপড় দিয়ে তৈরি এক ধরনের টি-শার্ট। এখানে সুকের ব্যবহারে একটি ছোট আকারের পকেট থাকে বা এর সৌন্দর্য বা স্টাইল বর্ণনে ভূমিকা রাখে। কারুশ গকেটেটি ছোটো ঘণ্টার কারণে এখানে তেমন কিছু রাখার সুযোগ থাকে না। তাই এটিকে স্টাইলিশ হিসাবেই ধরে নিতে হয়। তবে এই টি-শার্টের পকার আকৃতি ডিজ তিনি হতে পারে।

বর্তমান সময়ে এই টি-শার্ট অনেক জনপ্রিয়তা লাভ করেছে। এই ধরনের টি-শার্ট জিল বা গ্যার্বার্ড প্যান্টের সাথে গারে দিলে তোমাদের খুব চমৎকার দেখাতে পারে। কাজেই, তোমরা যদি তোমাদের বেসিক কালেকশনের মধ্যে বৈচিত্র্য আনতে চাও তাহলে এই ধরনের টি-শার্ট বেছে নিতে পার।



চিত্র: ৩.৬ পকেটসুক্ষ্ম টি-শার্ট

৭. সলিড (Solid) টি-শার্ট: সলিড টি-শার্টকে প্রেইন টি-শার্টও বলা হয়। এ ধরনের টি-শার্টের এক রং বিশিষ্ট কাপড়ে অন্য কোনো প্রিজাইন বা স্টাইল প্রস্তাব করা হয় না। যার ফলে একটু ছিমছাম, সাধারণ ধরনের কিছু শহুদ করে তাদের জন্য এটি হতে পারে সবচেয়ে বেশি পছন্দনীয়।

এটি এমন একটি টি-শার্ট যা ক্যাশেল বা পোশাকের জগত থেকে কখনোও মুছে যাওয়ার সহ। এভাস্তো সহজেই অন্য কোনো পোশাকের সাথে মিলিয়ে স্যাটিং করে ব্যবহার করে তোমো সময়ে পরিষ্কার করা যাব।



চিত্র: ৩.৭ সলিড টি-শার্ট

৮. স্ট্রাইপ (Strip) টি-শার্ট: এই ধরনের টি-শার্ট একদিন রং এর আড়া-আড়ি বা সবু-সবি স্ট্রাইপ থাকে। আধুনিক ভাবে এর ক্লাসিক দৃশ্য যে কোনো মানুষের ব্যক্তিগত স্টাইলকে আরো সমৃক্ষ করে। তোমরা স্ট্রাইপ টি-শার্ট পরিধান করে ব্যক্তিগত সকল কর্মকাণ্ডেই অংশ নিতে পারবে।

তবে এই টি-শার্টের গলার আকৃতি তিনি হতে পারে, মেচন- টি-লেক, ক্ল-লেক, ওয়াই-লেক ইত্যাদি।



চিত্র: ৩.৮ স্ট্রাইপ টি-শার্ট

৯. স্লিমেস (Sleeve less) টি-শার্ট: এই ধরনের টি-শার্ট কোনো শ্রীত বা হাতা থাকে না। স্লিমের পরিবর্তে আরহোলকে পাইপিং করা হয়। এই ধরনের টি-শার্ট পকেট থাকতেও পারে, আবার নাও থাকতে পারে। এই টি-শার্ট এক রঙের, ছাপানো বা চেক/স্ট্রাইপসূক্ষ কাপড় দিয়েও তৈরি হতে পারে। জিল প্যান্টের সাথে স্লিমেস টি-শার্ট ড্রল সমাজের বিকট অনেক জনপ্রিয়।



চিত্র: ৩.৯ স্লিমেস টি-শার্ট

১০. বেসবল (Baseball) টি-শার্ট: যে কোনো খেলার অন্য এই ধরনের টি-শার্ট খুবই উপযোগী। এই টি-শার্টের বৈশিষ্ট্য হলো এর সুইটি হাতাই কলারের সাথে মিলিত হয়। এই টি-শার্টকে আসলাম শ্রীত টি-শার্টও বলা হয়ে থাকে। সাধারণত বেসবল টি-শার্টের হাতার রং কাপড়ের অন্যান্য অংশ থেকে পৃথক হয়। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই দেখা বায়, এই টি-শার্টজো সাদা অঙ্গের ঘয়ে থাকে এবং হাতার কাপড় নীল, কালো বা লাল রঙের হয়।



চিত্র: ৩.১০ বেসবল টি-শার্ট

কাজ -১: বিভিন্ন খরচের টি-শার্টের চিহ্ন অঙ্কন করে কোনটি কোন খরচের টি-শার্ট তা চিহ্নিত কর।

৩.১.২ টি-শার্ট তৈরির জন্য প্রয়োজনীয় মাপের তালিকা:

আমরা বিভিন্ন একার টি-শার্ট সম্পর্কে জানলাম। এবার আমরা জেনে নেই টি-শার্ট তৈরি করতে কী কী মাপ লাগে এবং আবাসের দেহের কোন কোন অঙ্ক থেকে কীভাবে মাপ নিতে হব।

টি-শার্ট তৈরির জন্য যে মাপগুলো নিতে হব তা হলো-

- ঝুল বা শবার মাপ
- পুটোর মাপ
- আর্মহেলের বা মোহরার মাপ
- হ্যান্ডার মাপ
- ছান্তি বা মুকের পরিধির মাপ
- কোমরের মাপ
- গলার মাপ

৩.১.৩ টি-শার্ট তৈরির জন্য মানবদেহ থেকে প্রয়োজনীয় মাপ অঙ্গ পদ্ধতি:

ঝুল বা শবার মাপ: কাঁধের উপরের ঝুড় থেকে ধাইয়ের উপর অংশ পর্যন্ত মেজাজমেষ্ট টেপের সাহায্যে ঝুলের মাপ নিতে হবে। এই মাপ মেজাজ সময় সোজা হয়ে দাঁড়িয়ে থাকতে হবে। বলে থেকে বা বাঁকা হয়ে দাঁড়িয়ে থাকা অবস্থায় এই মাপ নেও বাবে না, নিলে মাপ ঝুল হয়ে যাবে এবং প্রয়োজনীয় ঝুলের চেয়ে ঝুল হোটো বা বড় হয়ে যেতে পারে।



চিত্র:৩.১১ ঝুলের মাপ অঙ্গের পদ্ধতি

কাঁধ বা পুটের মাপ: সাধারণত কাঁধের মাপকেই আগুন পুটের মাপ বলে থাকি। কাঁধের একাংকের সর্বনিম্নের হাত থেকে আরেক আঁঙের সর্বনিম্নের হাত পর্যন্ত মেজারবেট টেপ ধরে পুটের মাপ নেওয়া হয়।



চিত্রঃ ৩.১২ পুটের মাপ অন্তরের পরিমাণ

হাতার মাপ: মেজারবেট টেপের সাহায্যে কাঁধের সর্বনিম্নের হাত থেকে শর্ট হাতার ক্ষেত্রে কনুইয়ের উপর পর্যন্ত এবং লং হাতার ক্ষেত্রে হাতের কাঁজি পর্যন্ত হাতার মাপ নেওয়া হয়। হাতা/গ্রিড ঘোজনীর মাপের তুলনার বড় বা ছোটো হলে দৃষ্টিকৃত লাগে এবং আটসাট/তাইট হলে চি-শার্ট পরিধানে অসুস্থিতির সূচি হব।



চিত্রঃ ৩.১৩ হাতার মাপ অন্তরের পরিমাণ

বুকের পরিধি/ছাতির মাপ: বুকের মে অংশের প্রশস্ততা সবচেয়ে বেশি, সে অংশের চারিদিকে মেজারবেট টেপ পুরুয়ে বুকের পরিধির মাপ নিতে হবে। সচরাচর আর্মহোলের নিচের অংশের প্রশস্ততা সবচেয়ে বেশি থাকে। আর্মহোলের নিচের অংশে বুকের চারপাশ পুরুয়ে মেজারবেট টেপের সাহায্যে হালকা স্লিপ করে বুকের পরিধির মাপ নেওয়া হয়।



চিত্রঃ ৩.১৪ ছাতির মাপ অন্তরের পরিমাণ

কোমরের মাপ: কোমরের চারিদিকে মেজাজমেট টেপ ঘুরিয়ে কোমরের মাপ নিতে হবে। কোমরের মাপ নেওয়ার সময় অবশ্যই কোমর বরাবর মাপ নিতে হবে, অন্যথার কোমরের মাপ ভুল হবে বাবে এবং টি-শার্টের পুষ্পগতিশান/কোয়ালিটি খারাপ হবে যাবে।



চিত্রঃ ১৫ কোমরের মাপ গ্রহণের পদ্ধতি

গলার মাপ: গলার চারিদিকে মেজাজমেট টেপ ঘুরিয়ে গলার মাপ নিতে হবে। গলার মাপ নেওয়ার সময় ছালকা চিলা কাবে এবং খুব সতর্কভাবে সাথে নিতে হবে। গলার মাপ আঁটসাট/টাইট হলে বা বেশি চিলা হবে গেলে টি-শার্টের সৌন্দর্য নষ্ট হবে বাবে এবং টি-শার্ট পরিধানে অসুস্থিত অনুভূতিয় সৃষ্টি হবে বা কাম্য নন।



চিত্রঃ ১৬ গলার মাপ গ্রহণের পদ্ধতি

আর্মহোলের বা মোহরার মাপ: আর্মহোলের চারিদিকে মেজাজমেট টেপ ঘুরিয়ে আর্মহোলের মাপ নিতে হবে। যদি আর্মহোলের মাপ অযোজনীয় মাপের তুলনায় বেশি হয়, তাহলে টি-শার্ট পরিধানের পরে আর্মহোলে বেশি চিলা/লুক্ষ লাগবে। আবার যদি আর্মহোলের মাপ অযোজনীয় মাপের তুলনায় কম হয়, তাহলে টি-শার্ট পরিধানের পরে আর্মহোলে বেশি আঁটসাট/টাইট লাগবে, এবংকি বেশি টাইট হওয়ার কারণে আর্মহোলের সেলাই খুলে যেতে পারে।



চিত্রঃ ১৭ আর্মহোলের মাপ গ্রহণের পদ্ধতি

যখন রাখবে, মাপ গ্রহণের পর পরই এই মাপগুলো খাতার লিখে রাখতে হবে।

কাজ-২: তোমার নিজের জন্য একটি টি-শার্ট তৈরি করতে হলে কী কী মাপ লাগবে তার একটি তালিকা তৈরি কর এবং একজন সহপাঠির সাহায্যে তোমার দেহের মাপ নিয়ে খাতায় লিখে শেণিতে উপস্থাপন কর।

৩.২ টি-শার্টের প্যাটার্ন:

টি-শার্ট তৈরি করার ক্ষেত্রে অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ একটি কাজ হলো টি-শার্টের জন্য প্যাটার্ন তৈরি করা। প্রথমেই আমরা কোন ধরনের টি-শার্ট তৈরি করব তা নির্ধারণ করব। তারপর প্রয়োজনীয় প্যাটার্ন টুলসগুলো সংগ্রহ করব। আমরা নবম শ্রেণির সুইং মেশিন অপারেশন-প্রথম পত্রে বিভিন্ন ধরনের প্যাটার্ন মেকিং টুলস এর পরিচিতি এবং এগুলোর ব্যবহার সম্পর্কে জেনেছি।

টি-শার্টের প্যাটার্ন তৈরির আগে চলো আমরা টি-শার্টের বিভিন্ন অংশগুলো/কম্পনেন্টস এর সাথে পরিচিত হই।

৩.২.১ টি-শার্টের বিভিন্ন অংশ:

টি-শার্টের চারটি অংশ বা কম্পনেন্টস থাকে।

টি-শার্টের প্রতিটি অংশের নাম ও পরিমাণ:

- | | |
|------------------------------------|---------|
| ১. সামনের অংশ (Front part) - | ১ টুকরা |
| ২. পিছনের অংশ (Back part) - | ১ টুকরা |
| ৩. হাতার অংশ (Sleeve part)- | ২ টুকরা |
| ৪. গলার পত্তি অংশ (Neck Rib part)- | ১ টুকরা |

নিম্ন টি-শার্টের কল্পনানেটস এর ঘনিষ্ঠা পরিচিতি দেখা হল:



৩.২.২ টি-শার্টের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম

আমরা টি-শার্টের অক্ষতলো সম্পর্কে জানলাম। এবার চলো টি-শার্টের প্যাটার্ন কীভাবে অঙ্কন করতে হয় তা জেনে নিই। টি-শার্টের প্যাটার্ন অঙ্কনের জন্য প্রয়োজনীয় টুলস ও উপকরণ বেমন- প্যাটার্ন বোর্ড, পেলিস, ইরেজা, কেস, সার্পিল সেপকার্ড ইত্যাদি সঞ্চাহ করব, আবগর প্যাটার্ন অঙ্কন করব।

টি-শার্টের প্যাটার্ন অঙ্কনের পূর্বে আমাদের টি-শার্টের প্যাটার্ন অঙ্কনের নিয়ম জানতে হবে। নিচে টি-শার্টের প্যাটার্ন অঙ্কনের নিয়ম দেখানো হলো:

একটি ধৰ্মান সাইজ টি-শার্টের পরিমাপসমূহ দেওয়া হলো:

বুল - ৩০"

জাতি - ৩৬"

পুট - ১৭"

হাতা - ৮"

পলা - ১৫"

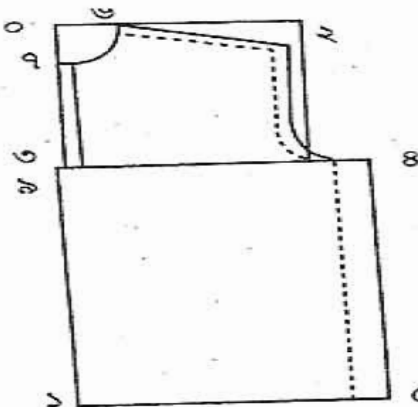
মুছরী - ১৪"

কাগড়ের হিসাব :

$$\text{সূত্র} = 1। \text{বুলের ডাকল} + \text{হাতা} \quad (2.5 \text{ হাত বহু})$$

$$2। \text{বুলের ডাকল} + \text{হাতা} + 8" (2 \text{ হাত বহু})$$

টি-শার্টের ফ্রন্ট ও ব্যাক পার্টের প্যাটার্ন প্রস্তুত:



চিত্র: ৩.১৯ টি-শার্টের প্যাটার্নের সামনের এবং পিছনের অংশ

- ০-১ = ঝুল
 = ঝুল + হেম সেলাই (১") + ১ টি সেলাই (০.৫")
 = ৩০" + ১" + ০.৫"
 = ৩১.৫"
 ০-২ = পুটের চওড়া
 = পুটের ১/২ + ১টি সেলাই
 = ৮.৫" + ০.৫"
 = ৯"
 ০-৩ = ছাতির বা বুকের পরিধির বা চেস্টের লাইনের দূরত্ব
 = ছাতির ১/৪ভাগ + ১টি সেলাই
 = ৯" + ০.৫"
 = ৯.৫"
 ০-৪ = ছাতির চওড়া
 = ছাতির ১/৮ + চিলা (২.৫" বা ৩") + ১ টি সেলাই (০.৫")
 = ৯" + ২.৫" + ০.৫"
 = ১২" (চিলা কমবেলী হতে পারে)
 ১-৫ = দ্বের (০-৪ এর সমান)
 = ১২"
 ০-৬ = গলা চওড়া
 = ছাতির ১/১২ ভাগ - ১টি সেলাই(১/২ ইঞ্চি)
 = ৩" - ০.৫"
 = ২.৫"

০-৭ = পদা সরা = মাপ অনুমানী

২-৮ = পৃষ্ঠ ডাটেন = ১"

সামনে সোজা সেল এ ০.৫" ডিশেক আবার বা আলগাত কর্তৃত হবে।

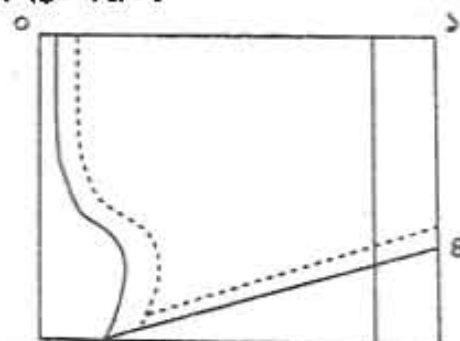
০-৯ = সুক চেয়া

= ঘণ্টিৰ $1/8$ ভাগ + সুইং বা সিম অ্যালাটিশ ১"

= ১" + ১"

= ২০"

প্রিষ্ঠ বা ঘণ্টার প্যাটার্নের একত পদ্ধতি।



চিত্র ৩.২০ টি-শাটের প্যাটার্নের প্রিষ্ঠ বা ঘণ্টার অঙ্ক

$$\begin{aligned} 0-1 &= \text{মূল} = \text{ঘণ্টা} + \text{হেয় সেলাই}(1.৫") + ১\text{টি সেলাই } (0.৫") \\ &= ৮" + 1.৫" + 0.৫" \end{aligned}$$

$$= ১০"$$

$$0-2 = \text{ঘণ্টার চপচপ}$$

$$= \text{ঘণ্টিৰ } 1/2 \text{ ভাগ} + ১\text{টি সেলাই } (0.৫")$$

$$= ১" + ০.৫"$$

$$= ১.৫"$$

$$2-3 = \text{কাটিং সেল}$$

$$= \text{ঘণ্টিৰ } 1/12 \text{ ভাগ} + ১\text{টি সেলাই } (0.৫")$$

$$= ০.২" + ০.৫"$$

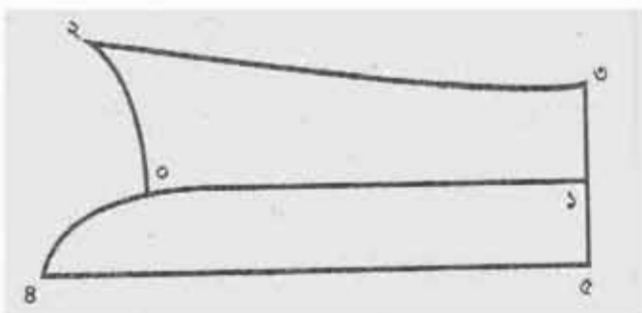
$$= ০.৭"$$

$$1-8 = \text{মূলী } 1/2 \text{ ভাগ} + ১\text{টি সেলাই } (0.৫")$$

$$= ১" + ০.৫"$$

$$= ১.৫"$$

কলার এবং প্যাটার্নের প্রস্তুত পদ্ধতি :



চিত্র-২১ টি-শার্টের প্যাটার্নের কলার অংশ

০-১	=	কলার মাপের $1/2$ অংশ।
২-৩	=	কলার মাপের $1/2$ অংশ + সিম অ্যালাউন্স ($0.5"$ থেকে $1"$ বা চাহিদা মাফিক)
৪-৫	=	কলার $1/2$ অংশ + $1"$
০-২	=	$2.5"$ বা $3"$ (চাহিদা মাফিক)
১-৩	=	$1.5"$ (চাহিদা মাফিক)
১-৫	=	কলার ব্যাড চওড়া = $1"$ (চাহিদা মাফিক)

বিজ্ঞ: ত্রুক প্যাটার্ন থারা কখনো কাপড় কাটা যায় না, কারণ ত্রুক প্যাটার্ন-এ কোনোরূপ সিম অ্যালাউন্স (Seam Allowance) থাকে না এবং কোনো অর্থ পৃথক বা পূর্ণাঙ্গ আকারে থাকে না। ত্রুক প্যাটার্ন সাধারণত যোজাইয়েন্ট, সেপ ও ডিজাইনের সঠিকতা থাচাইয়ের জন্য সঠিক পদ্ধতি। এই প্যাটার্ন এর সাথে সিম অ্যালাউন্স ঘোং করে যোড়াকশন প্যাটার্ন প্রস্তুত করা হব। এই যোড়াকশন প্যাটার্ন এর সাহায্যে কাপড় কাটতে হব।

অঙ্গ -৩: একটি টি-শার্টের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম খাতার পিপিবক্স করে উপরাংশ কর।

৩.৩ টি-শার্ট সেলাইয়ের পদ্ধতি:

নিয়ম অনুযায়ী প্যাটার্ন তৈরি করে এই প্যাটার্ন কাপড়ের উপর বিছিয়ে কাপড় কাটিতে হব। তোমাদের নিচয় অনে আছে নবম শ্রেণিতে আমরা কাপড় কাটার নিয়ম ও সতর্কতা সম্পর্কে জেনেছিলাম। সেই নিয়ম ও সতর্কতা অনুযায়ী কাপড় কাটিতে হবে। সঠিকভাবে কাপড় কাটার পর সেলাইয়ের কাজ করতে হবে। সেলাইয়ের ক্ষেত্রে ধারাযাহিকতা অবশ্যই করতে হবে। টি-শার্ট সেলাইয়ে উভার শক মেশিন বেশি ব্যবহৃত হব, উভার শক ছাঢ়াও ফ্লাট-শক, প্রেইন সুইং মেশিনও ব্যবহৃত হব। এবার আমরা টি-শার্ট সেলাইয়ের ধারাযাহিক পদ্ধতিগুলো জেনে নিই:

ধাপ-১: প্রিম হেম তৈরিকরণ: ছাঁটি লক মেশিনের সাহায্যে ৩/৮ ইঞ্চি মুড়িরে প্রিম হেম তৈরি করতে হবে। সেলাই করার সময় লক রাখতে হবে যেন মুড়াসো কাপড়ের বাইরের দিকে সেলাই না হয়। অর্ধাং সেলাই সুব্য লাইন রাখার হতে হবে।



চিত্র:৩.২২ প্রিম হেম

ধাপ-২: সোভার জরেন্ট বা জোড়া লাগানো: ১/২(হাফ)ইঞ্চি সিম এলাইন রেখে সামনের অবং পিছনের অংশের সোভারের পাশ একবিংশ করে উভারপক মেশিনের সাহায্যে কাপড়ের পাশ কেটে সোভার জোড়া লাগাতে হবে। উভারপক মেশিনে চেইন সিঁচ হয়, তাই কাপড়ের পাশ কেটে সেলাই না করলে সেলাই খুলে আসার সমাবস্থা থাকে।



চিত্র:৩.২৩ সোভার জরেন্ট বা জোড়া লাগানো

ধাপ-৩: নেক কেসিং জরেন্টকরণ বা জোড়া লাগানো: কেসিং জোড়া লাগানোর জন্য কেটে রাখা নেক কেসিং এর কাপড় নেকের ডিপরে ছাপন করতে হবে। তারপর প্রেইন মেশিনের সাহায্যে নেকের চারপাশ মুরিয়ে সেলাই করে নেক কেসিং জোড়া লাগাতে হবে।



চিত্র:৩.২৪ নেক কেসিং জোড়া লাগানো

ধাপ-৪: টপ সিঁচ অন নেক কেসিং প্রেইন সুইং মেশিনের সাহায্যে নেক কেসিং এর উপরে মুরিয়ে মুরিয়ে টপ সিঁচ দিতে হবে। টপ সিঁচ দেয়ার সময় সেলাই যেন বাঁকা না হয় সেই দিকে লক রাখতে হবে।



চিত্র:৩.২৫ টপ সিঁচ অন নেক কেসিং

ধাপ-৫: প্রিণ্ট জরেট: ১/২ইঞ্চি সিয় অ্যালাউল রেখে ওভার-লক মেশিনের সাহায্যে কাশড়ের প্রান্ত কেটে রখে ভান প্রিণ্ট বজির ভান পার্শ্বে জোড়া লাগাতে হবে। এরপর সম্পর্কিমান সিয় অ্যালাউল ও বাস প্রিণ্ট বজির বাম পার্শ্বে জোড়া লাগাতে হবে।



চিত্রঃ.২৬ প্রিণ্ট জোড়া লাগানো

ধাপ-৬ : সাইড সিয়: ১/২ইঞ্চি সিয় অ্যালাউল রেখে ওভার-লক মেশিনের সাহায্যে টি-শার্টের ভান পার্শ্বের সামনের ও পিছনের অংশ জোড়া লাগানোর জন্য সাইড সিয় করতে হবে। অনুসূচিতভাবে টি-শার্টের বাম পার্শ্বের সামনের ও পিছনের অংশ জোড়া লাগানোর জন্য সাইড সিয় করতে হবে।



চিত্রঃ.২৭ সাইড সিয়

ধাপ-৭: বটম হেয়: টি-শার্টের নিচের অংশ ৩/৪ ইঞ্চি মুক্তিয়ে ক্লাট লক মেশিনের সাহায্যে বটম হেয় করতে হবে। বটম হেয় করার সময় কোনোভাবেই সেলাই যেন ভাঙ্গুত্ত অংশের বাইরে না হয় সেই দিকে লক রাখতে হবে।

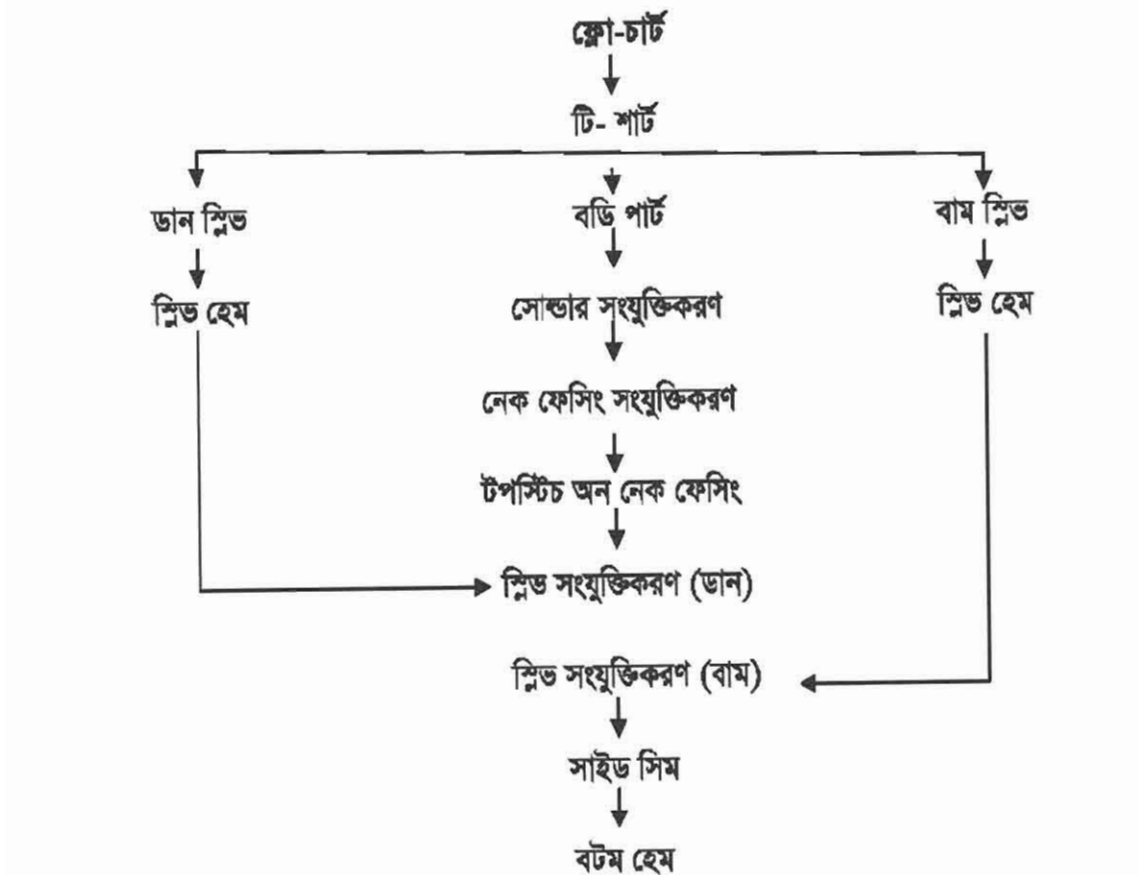


চিত্রঃ.২৮ বটম হেয়

সেলাই শেষ করার পরে সেলাই এর ঝুঁটিখন্দে ননাক্ষ ও সংশোধন করতে হবে। এরপর প্রেত ট্রিমিং ও প্রেত ফ্যানিং শেষে প্রেসিং করতে হবে। কাজ শেষ করার পর ঘৰেট ম্যাটেরিয়ালগুলো সাঁত্রেহ করে উপযুক্ত হালে ফেলতে হবে এবং মেশিন ও কর্মচূল পরিষ্কার করতে হবে।

৩.৩.২ টি-শার্ট সেলাইয়ের ফ্লো-চার্ট

আমরা এক নজরে টি শার্ট সেলাইয়ের ফ্লো-চার্টটি দেখে নিই-



জব -১: টি-শার্টের প্যাটার্ন প্রস্তুতকরণ ও ফেরিক কাটিৎ

পারদর্শিতার মানদণ্ড :

- আত্মরক্ষামূলক সরঞ্জামাদি (PPE) সংগ্রহ ও পরিধান করা
- কাস্টমারের চাহিদা নির্ধারণ করা
- মেজারিং টুলস সংগ্রহ করা
- মানবদেহের প্রয়োজনীয় মাপসমূহ সংগ্রহ করা ও লিপিবদ্ধ করা
- প্রয়োজনীয় প্যাটার্ন টুলস নির্বাচন করা
- কাস্টমারের চাহিদানুযায়ী প্রয়োজনীয় টুলস ও উপকরণের সাহায্যে প্যাটার্ন অঙ্কন করা
- সতর্কতার সাথে প্যাটার্ন কাটা
- কাপড় সংগ্রহ ও লে প্রস্তুত করা
- কাপড় চেক বা যাচাই করা
- প্যাটার্নগুলো কাপড়ের উপর বিছানো
- কাপড়ের দিক, পাড় ও ছেইন লাইনের দিকে লক্ষ রেখে প্যাটার্ন অনুযায়ী কাপড়ে মার্কিং করা
- প্রয়োজনীয় কাটিৎ টুলস নির্বাচন করা
- প্যাটার্ন অনুযায়ী কাপড় কাটা
- ক্লিনিং টুলস সংগ্রহ করা
- ওয়েষ্ট ম্যাটেরিয়ালগুলো সংগ্রহ করা ও উপযুক্ত স্থানে ফেলা
- মেশিন ও কর্মসূল পরিষ্কার করা

(ক) ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম:

ক্রমিক নং	নাম	লেপসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	অ্যাপ্রন	কটন বা প্রতিষ্ঠানের বিধি অনুযায়ী নির্বাচিত কাপড়	০১ টি
২.	মাস্ক	সার্জিক্যাল	০১ টি
৩.	স্কার্ফ/ক্যাপ বা টুপি	কটন বা প্রতিষ্ঠানের বিধি অনুযায়ী নির্বাচিত কাপড়	০১ টি

(খ) প্রয়োজনীয় যত্নপাতি (টুলস, ইকুইপমেন্ট):

ক্রমিক নং	নাম	লেপসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	মেজারিং টেপ	৬০ ইঞ্চি	০১ টি
২.	ঙ্কেল	১২ ইঞ্চি, কাঠের	০১ টি
৩.	সেপ কার্ড	কাঠের	০১ টি
৪.	মার্কিং চক	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৫.	পেন্সিল	2B	০১ টি
৬.	ইরেজার	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৭.	সার্পনার	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি
৮.	নচ মার্কার	মেটাল, কাঠের হাতল	০১ টি
৯.	সিজার বা কাঁচি	০৮ ইঞ্চি/১০ইঞ্চি	০১ টি

(গ) প্রয়োজনীয় কাঁচামাল (Raw materials):

ক্রমিক নং	নাম	লেপসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	প্যাটার্ন পেপার	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি

(ঘ) কাজের ধারা

১. প্রথমে আত্মরক্ষামূলক সরঞ্জামাদি, প্রয়োজনীয় যত্নপাতি ও মালামাল স্টের হতে সংগ্রহ কর।
২. তালিকা অনুসারে সুরক্ষা সরঞ্জামাদি যথা নিয়মে পরিধান কর।
৩. প্যাটার্ন পেপার সংগ্রহ কর।
৪. তাত্ত্বিক অংশে উল্লেখিত মাপ নিয়ে তাত্ত্বিক অংশের নিয়ম অনুযায়ী টি-শার্টের প্যাটার্ন অঙ্কন কর।
৫. কাটিং সিজারের সাহায্যে নির্দিষ্ট লাইন বরাবর প্যাটার্ন কাট।
৬. কাপড় লম্বালম্বিভাবে বিছাও।
৭. কাপড়ের দিক, পাড় ও গ্রেইন লাইনের দিকে লক্ষ রেখে প্যাটার্ন অনুযায়ী কাপড়ে মার্কিং কর।
৮. প্যাটার্নের লাইন বরাবর কাপড় কাট।
৯. কাজ শেষে কাজের জায়গা পরিষ্কার কর।

কাজের সতর্কতা:

১. মাপের ফিতা সঠিক ভাবে ধরতে হবে।
২. টি-শার্টের জন্য যে অংশের মাপ নেওয়া দরকার শুধু সেই অংশের মাপ ধারাবাহিকভাবে নিতে হবে।
৩. মাপ নেওয়া ও লেখার সময় খেয়াল রাখতে হবে যেন কোনো তুল না হয়।
৪. সিজার ব্যবহারে সতর্কতা অবলম্বন করতে হবে।
৫. পেলিলের মাথা সূক্ষ্ম হতে হবে।

আত্ম প্রতিফলন:

সঠিক মাপে টি-শার্টের প্যাটার্ন প্রস্তুতকরণ ও ফেরিক কাটিং করার দক্ষতা অর্জিত হয়েছে/হয় নাই /আবার অনুশীলন করতে হবে।

জব -২: টি-শার্ট সেলাই

পারদর্শিতার মানদণ্ড :

- আত্মরক্ষামূলক সরঞ্জামদি (PPE) সংগ্রহ ও পরিধান করা
- কাটিং অংশগুলো সংগ্রহ করা
- টি-শার্টের অংশগুলো সেলাই করা
- সেলাইকৃত অংশগুলো জোড়া দেওয়া
- আনুষঙ্গিক উপকরণগুলো স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী ব্যবহার করা
- সেলাই এর ভুটগুলো শনাক্ত ও প্রতিকার করা
- থ্রেড ট্রিমিং করা
- থ্রেড ফ্যানিং করা
- প্রেসিং করা
- ওয়েষ্ট ম্যাটেরিয়ালগুলো সংগ্রহ করা ও উপযুক্ত স্থানে ফেলা
- ক্লিনিং টুলস সংগ্রহ করা
- মেশিন ও কর্মসূল পরিষ্কার করা

(ক) ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম:

ক্রমিক নং	নাম	স্পেসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	অ্যাপ্রন	কটন	০১ টি
২.	মাস্ক	সার্জিক্যাল	০১ টি
৩.	স্কার্ফ / ক্যাপ	কটন	০১ টি
৪.	ফিঙ্গার গার্ড	মেটাল	০১ টি

৫.	আই গার্ড	প্লাস্টিক	০১ টি
৬.	নিউল গার্ড	মেটাল	০১ টি
৭.	রাবার ম্যাট/ রাবার সু	রাবার	০১ টি

(খ) প্রয়োজনীয় যত্নপাতি (টুলস, ইকুইপমেন্ট ও মেশিন):

ক্রমিক নং	নাম	স্পেসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	মেজারিং টেপ	৬০ ইঞ্চি, প্লাস্টিক	০১ টি
২.	ফেল	১২ ইঞ্চি, কার্টের	০১ টি
৩.	সিজার/কাঁচি	১০ ইঞ্চি	০১ টি
৪.	থ্রেড কাটার	মেটাল / প্লাস্টিক	০১ টি
৫.	স্টিচ ওপেনার	মেটাল / প্লাস্টিক	০১ টি
৬.	ঙ্গু ড্রাইভার	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৭.	অ্যাডজাস্টেবল রেন্জ	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৮.	ওয়েল ক্যান	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৯.	হ্যান্ড নিউল	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
১০.	মেশিন নিউল	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
১১.	নিয়ন টেস্টার	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
১২.	সিঙ্গেল নিউল লকস্টিচ মেশিন	৫৫০০ এস পি এম	০১টি
১৩.	গুভার-লক মেশিন	৬৫০০-৬৫০০ এস পি এম	০১টি
১৪.	ফ্লাট-লক মেশিন	৬০০০ এস পি এম	০১টি

(গ) প্রয়োজনীয় কাঁচামাল (Raw materials):

ক্রমিক নং	নাম	স্পেসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	নিট কাপড়	কটন	০১ টি
২.	সুইং থ্রেড	কটন ও কোন	০১ টি
৩.	মেশিন অয়েল	স্ট্যান্ডার্ড	পরিমানমত
৪.	নেক টেপ	কটন (১/২ মিটার)	০১ টি

(ঘ) কাজের ধারা

- প্রথমে আত্মরক্ষামূলক সরঞ্জামাদি প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল স্টোর হতে সংগ্রহ কর।
- তালিকা অনুসারে সুরক্ষা সরঞ্জামাদি যথা নিয়মে পরিধান কর।
- কাটিং অংশগুলো সংগ্রহ কর।
- তাত্ত্বিক অংশের নিয়ম অনুযায়ী টি-শার্টের অংশগুলো সেলাই কর।
- তাত্ত্বিক অংশের নিয়ম অনুযায়ী টি-শার্টের সেলাইকৃত অংশগুলো জয়েন্ট কর।
- আনুষঙ্গিক উপকরণগুলো স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী ব্যবহার কর।
- থ্রেড টিমিং কর।
- থ্রেড ফ্যানিং কর।
- প্রেসিং কর।
- ক্লিনিং টুলস সংগ্রহ কর।
- মেশিন ও কর্মসূল পরিষ্কার কর।

কাজের সতর্কতা:

- মেশিনে সোজা হয়ে বসতে হবে।
- ওয়েল লেভেল চেক করতে হবে।
- সেলাই করার সময় চুল বেঁধে রাখতে হবে।
- সেলাই করার সময় ফিঙ্গার গার্ড ও আই গার্ড ব্যবহার করতে হবে।
- সেলাই শেষ করার পর মেশিনের সুইচ অফ করতে হবে।
- পর্যাণ্ত আলো ও বাতাসের ব্যবস্থা রাখতে হবে।

আত্ম প্রতিফলন:

মাপ অনুসারে টি-শার্ট সেলাই করার দক্ষতা অর্জিত হয়েছে/হয় নাই /আবার অনুশীলন করতে হবে।

অনুশীলনী

সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন:

১. টি-শার্টের প্যাটার্ন তৈরির জন্য প্রয়োজনীয় মাপগুলো কী কী?
২. একটি টি-শার্টের কয়টি অংশ থাকে ও কী কী?
৩. সাইড সিম বলতে কী বোঝায়?
৪. টি-শার্ট সেলাইয়ের ক্ষেত্রে বটম হেম কোন মেশিন দ্বারা তৈরি করা হয়?

রচনামূলক প্রশ্ন:

১. টি-শার্টের প্যাটার্ন তৈরির সময় তুমি যে নিয়মগুলো অনুসরণ করবে তা ব্যাখ্যা কর।
২. টি-শার্ট সেলাইয়ের ধারাবাহিক ধাপগুলো বর্ণনা কর।

চতুর্থ অধ্যায়

শার্ট মেকিং

(Shirt Making)



তোমরা নিচ্ছাই দেখে থাকবে অন্তের পর খেকেই প্রতিটা আনুষ কোনো না কোনো পোশাক পরিধান করে থাকে। নারী-পুরুষভজনে আবার পোশাকের ভিন্নতা রয়েছে। এ পোশাক আবার নিচের অংশ একরকম উপরের অংশ অন্যরকম। ছেলেরা সাধারণত উপরের অংশে কক্ষীয়া, শার্ট, পাঞ্জাবি ইত্যাদি পরিধান করে থাকে। তোমরা দেখে থাকবে যে কোনো চাকুরিজীবি, শেশাজীবি, ব্যবসায়ী, উদ্যোক্তা, শিক্ষার্থী, বিক্রয় কর্মী - সে যাই হোক না কোনো অধিকাংশ সেক্ষেত্রে তাকে শার্ট পরিধান করতে হব। নিখ্য নতুন ডিজাইনের শার্টের আধ্যাত্মিক ব্যবহার ক্যাশিনের বিনিয়নকাল ঘটানো যাব তেমনি শার্টের আধ্যাত্মিক শালীনতা বৃক্ষণ করে চলাও সত্য। এই অধ্যায়টি সম্পর্ক করার পর আমরা শার্ট তৈরির জন্য প্রয়োজনীয় কাগড় সংগ্রহ, প্যাটার্ন অনুবাদী কাগড় কাটা, শার্টের বিভিন্ন অংশ সেলাইয়ের মাধ্যমে সুজ করে একটি পূর্ণাঙ্গ শার্ট তৈরি করতে পারব এবং ফিলিপ্প অভিযান করে মেশিন পর্যবেক্ষণ পরিষেবার করতে পারব।

এই অধ্যায় শার্ট শেষে আমরা -

- শার্ট তৈরির জন্য ধূস্তি গ্রহণ করতে পারব
- শার্টের প্যাটার্ন তৈরি করতে পারব
- শার্টের জন্য কাগড় কাটতে পারব
- শার্ট সেলাইর জন্য সেলাই মেশিন প্রস্তুত করতে পারব
- শার্ট সেলাই করতে পারব
- ফিলিপ্প করতে পারব
- কর্মক্ষেত্র পরিষেবার করতে পারব

৪.১ শার্ট:

তোমাদের নিকট কলার অপেক্ষা মাথে না যে শার্ট বহু ব্যবহৃত অন্যতম প্রধান একটি পরিদেয় বস্তুর নাম। বিভিন্ন পর্যায়ে কাজ যেমন- অফিসের কাজ, ব্যবসায়িক কাজ, নৈমিত্তিক কাজ ছাড়াও অবশিষ্ট সবারে কাজের খরন অনুযায়ী বিভিন্ন ধরনের শার্টের প্রয়োজন হয়। এজন্য মানুষের বিভিন্ন ধরনের দৈনন্দিন কাজ বা সাইক স্টাইলের কথা বিবেচনার বেছে বাজাবে রয়েছে রয়েক রকমের শার্টের প্রচলন। শার্টের কাগড় বুনন (Weaving) প্রক্রিয়ায় বৈচিত্র্যের কারণে এর মান বিভিন্ন ভব্য হয়। অধিকাংশ শার্টের নাম সুনির্দিষ্ট বুনন পদ্ধতি অনুসারে হব। যেহেতু সারা দুনিয়ার বহু ব্যবহৃত একটি তৈরি পোশাক (Garments) পণ্য হল শার্ট, কাজেই এম বাজারের আকার বাড়াবিক কারণেই অনেক বড়। বিভিন্ন মানের, বিভিন্ন রঙের ও বিভিন্ন খরনের শার্টের কাগড় (Fabrics) বাজাবে মনুষ রয়েছে। কল একক হিসেবে তোমাদের পছন্দসই একটি কাগড় বাছাই করার পর্যাপ্ত সুযোগ রয়েছে। শার্টের কাগড়ের ক্ষেত্রে সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত কাগড় হল কাইন কটন কাগড়। এছাড়াও পিলেন, অক্সফোর্ড, পশ্চিম, টুইল, ফ্লানেল, প্রজ্ঞাপ্ত কাগড় শার্ট তৈরিতে বেশ অন্যত্রিয়।

শার্ট তৈরির জন্য প্রযুক্তি:

শার্ট তৈরি করার জন্য নিম্নোক্ত প্রযুক্তি গুহ্য করতে হবে, যেমন -

- আমরা কোন খরনের শার্ট তৈরি করব
- শার্ট তৈরি করতে শরীরের কোন কোন অংশের মাপ নিতে হবে এবং কীভাবে নিতে হবে
- শার্ট তৈরিতে কোন খরনের কাগড় (Fabrics) ব্যবহার করা হবে
- শার্ট তৈরিতে কোন খরনের ট্রিমিংস (Trimmings) এবং অ্যাক্সেসরিজ (Accessories) লাগাবে
- শার্ট তৈরিতে কোন খরনের সেলাই মেশিন লাগবে ইত্যাদি

৪.১.১ শার্টের প্রকারভেদ: শার্টকে প্রধানত সুই ভাবে ভাগ করা যাব, যথা-

১. বেসিক শার্ট

২. পাইলট শার্ট

১. বেসিক শার্ট: বেসিক শার্ট একটি যাজ পকেট থাকে এবং সেলাই সাধারণ হবে, তবে কোনো কোনো ক্ষেত্রে সুইটি পকেটও থাকতে পায়ে কিন্তু পকেটে কোনো ঢাকনা/ফ্লাপ থাকে না। এই শার্ট ফরমাল শার্ট হিসাবেও প্রচলিত।



চিত্র: ৪.১ বেসিক শার্ট

বেসিক শার্ট আবার দুই ধরনের হয়ে থাকে, মথা- ছোট হাতা (শর্ট প্রিভ) বেসিক শার্ট এবং বড় হাতা (লং প্রিভ) বেসিক শার্ট।

ক) শর্ট প্রিভ বেসিক শার্ট : এ ক্লকস শার্টের হাতা/ প্রিভ ছোট হয়ে থাকে। প্রিভ সাধারণত হাতের কল্প পর্যন্ত হয়ে থাকলেও ড্রপল সমাজের কাছে হাতের কল্প হয়ের উপর পর্যন্ত হাতা বিশিষ্ট শার্ট বেশি প্রচলিত। শ্রীল প্রধান অফিসে এই ধরনের শার্ট বেশি ব্যবহৃত হয় এবং নারী-পুরুষ নির্বিশেষে সব বয়সের মানুষ এই ধরনের শার্ট সবচেয়ে বেশি পরিধান করে থাকে।



চিত্র: ৪.২ শর্ট প্রিভ বেসিক শার্ট

গ) লং প্রিভ বেসিক শার্ট: এই শার্টের প্রিভ লম্বা হয়ে থাকে। সাধারণত এধরনের শার্টের হাতা হাতের কঙ্গি পর্যন্ত লম্বা হয়। অফিসিয়াল ফরমাল শার্ট হিসেবে এ ধরনের শার্ট অধিক জনপ্রিয়। লং প্রিভ বেসিক শার্ট সাধারণত বুকের বাষ পার্শ্বে একটি পকেট থাকে, তবে কোনো কোনো ক্ষেত্রে পকেট নাও থাকতে পারে। এই শার্ট এক রঙের, ছাপানো/হিস্টোরিক, চেক অথবা স্ট্রাইপস্যুল কাগড় দিয়ে তৈরি হতে পারে।



চিত্র: ৪.৩ লং প্রিভ বেসিক শার্ট

২. পাইলট শার্ট: এই শার্ট একাধিক পকেট থাকে এবং পকেটের উপর ফ্লাপ বা ঢাকলা থাকে। শুধু ভাই নয়, সেলাইনের ডিজাইনও তিনি ডিজাইন করতে হতে পারে। বিভিন্ন রকম অভিযান কাপড় দিয়ে ডিজাইন ক্ষেমন- সোজারে প্লাকেট, ছাটে এবং ড্রাই ডিজাইন, পাইপি, পেন পকেট ইত্যাদি থাকতে পারে। ডিজাইনসূক্ষ পাইলট শার্ট বেসিক শার্টের তুলনায় একটু বেশি স্টাইলিশ হনে হয়। শিক্ষা প্রতিষ্ঠান ও কোল কোন পেশায় পাইলট শার্ট ইউনিফর্ম হিসাবে অধিক জনপ্রিয়।



চিত্র: ৪.৪ পাইলট শার্ট

পাইলট শার্টকে আবার দুই তাপে তাগ করা হবে থাকে, ক্ষেমন - স্ট প্রিন্ট পাইলট শার্ট এবং স্ট প্রিন্ট পাইলট শার্ট।

ক) শর্ট প্রিন্ট পাইলট শার্ট : গ্রীষকশীল ইউনিফর্ম হিসাবে শর্ট প্রিন্ট পাইলট শার্ট বেশি ব্যবহৃত হয়। এ রকম শার্টের প্রিন্ট বা হাতা ছোট হবে থাকে।



চিত্র: ৪.৫ শর্ট প্রিন্ট পাইলট শার্ট

খ) স্ট প্রিন্ট পাইলট শার্ট: এই শার্টের প্রিন্ট সমা হয় এবং ইউনিফর্ম হিসাবে অধিক জনপ্রিয়। এ রকম শার্টের প্রিন্টে অনেক সময় পেন পকেট দেখা যাব।



চিত্র: ৪.৬ স্ট প্রিন্ট পাইলট শার্ট

৪.১.২ শার্টের অন্য প্রয়োজনীয় মাপ:

আমরা বিভিন্ন ধরনের শার্ট সম্পর্কে জানলাম। এবাব আমরা জেনে নিই শার্ট তৈরি করতে হলে কী কী মাপ লাগে এবং আমদের দেহের কোন কোন অংশ থেকে কীভাবে এই মাপ নিতে হয়।

শার্ট তৈরির অন্য বে মাপগুলো নিতে হব তা হলো -

১. লম্বার মাপ
২. বুকের পরিধির মাপ
৩. পুটের মাপ
৪. আর্মহোলের বা মোহরার মাপ
৫. পেলার মাপ
৬. হাতার লম্বার বা প্রিম লেহের মাপ
৭. হাতার মূল্যায়ি বা কাফের মাপ

৪.১.৩ শার্টের অন্য প্রয়োজনীয় মাপ এবং পদ্ধতি:

লম্বার মাপ:

শার্টের লম্বার মাপ নিতে হলে কাঁধ থেকে নিচের দিকে শার্ট ঘোঁটকু লম্বা হবে সেই পর্যন্ত মেজারবেট টেপ ধরে লম্বার মাপ নিতে হবে। এই মাপ নেওয়ার সময় সোজা হবে দাঁড়িয়ে থাকতে হবে এবং নড়াচড়া করা যাবে না। বলে থেকে বা বাঁকা ভাবে দাঁড়ানো অবহাতেও লম্বার মাপ নেওয়া যাবে না। কারণ একমাত্র সোজা অবহাতেই সঠিক মাপ পাওয়া যায়, বা অন্য কোনো অবহাতে পাওয়া সহজ নয়। মাপ সঠিক না হলে শার্টের লম্বা বা ঝুঁক হ্যেট বা বড় হওয়ার সমস্যা থাকে।



চিত্র: ৪.৭ লম্বার মাপ এবং পদ্ধতি

বুকের পরিধি:

বুকের বে অংশের চওড়া সবচেয়ে বেশি, সে অংশের চারিদিকে মেজারবেট টেপ দুরিয়ে বুকের পরিধির মাপ নিতে হবে। সচরাচর আর্মহোলের নিচের অংশের চওড়া সবচেয়ে বেশি থাকে এবং আর্মহোলের নিচের অংশে বুকের চারপাশ দুরিয়ে মেজারবেট টেপের সাহায্যে ছালকা ছিলা করে বুকের পরিধির মাপ নেওয়া হয়। বুকের কম চওড়া অংশের মাপ নিলে, বুকের বে অংশের চওড়া বেশি সেই অংশে শার্ট আঁটান্ট/ টাইট অনুভূত হবে এবং কেজ বিশেষে শার্টের পার্শ্ব/সাইড সেলাই খুলে বেতে পারে।



চিত্র: ৪.৮ বুকের পরিধির মাপ এবং পদ্ধতি

পুটের মাপ:

সাধারণত কাঁধের মাপকেই আমরা পুটের মাপ বলে থাকি। কাঁধের একজাতের সর্বনিম্নের ঘাড় থেকে আরেক আরেক সর্বনিম্নের ঘাড় পর্যন্ত মেজাজমেট টেপ ধরে পুটের মাপ নেওয়া হয়।



চিত্র: ৪.৯ পুটের মাপ নেওয়ের পদ্ধতি

আর্মহোলের বা মোহরার মাপ:

আর্মহোলের চারিদিকে মেজাজমেট টেপ ধূরিয়ে আর্মহোলের মাপ নিতে হবে। যেহেতু শার্টের আর্মহোলের সেলাই শার্টের অন্যান্য অংশগুলোর ফুলনায় বেশি টান ও স্বর্ণপের সম্মুখীন হয়, সেহেতু আর্মহোলের মাপ নেওয়ার সময় খুব সতর্কতার সাথে সঠিকভাবে নিতে হবে। যদি আর্মহোলের মাপ অযোজনীয় মাপের ফুলনায় বেশি হয়, তাহলে শার্ট পরিধানের পরে আর্মহোলে বেশি ছিলা/ছুঁজ শার্টে। আবার যদি আর্মহোলের মাপ অযোজনীয় মাপের ফুলনায় কম হয়, তাহলে শার্ট পরিধানের পরে আর্মহোলে বেশি আটসেট/টাইট শার্টে এবং বেশি টাইট হলে আর্মহোলের সেলাই খুলে যেতে পারে।



চিত্র: ৪.১০ আর্মহোলের মাপ নেওয়ের পদ্ধতি

গলার মাপ:

গলার চারিদিকে মেজাজমেট টেপ ধূরিয়ে গলার মাপ নিতে হবে। গলার মাপ নেওয়ার সময় হ্যান্ডকা ছিলা আবে সতর্কতার সাথে নিতে হবে যেন শার্টের গলা টাইট বা ছুঁজ না হয়।



চিত্র: ৪.১১ গলার মাপ নেওয়ের পদ্ধতি

হাতার লবার মাপ:

সাধারণত হাতের উপরের প্রান্ত বেধানে কাঁধ শেষ হবেছে সেখান থেকে হাতের নিচের দিকে হাতা বা প্রিন্ট যতটুকু লবা যবে সেই পর্যন্ত মেজারমেট টেপ ধরে হাতার লবার মাপ নেওয়া হয়। শর্ট হাতা/ প্রিন্টের কেজে কাঁধের শেষ প্রান্ত থেকে কমুই পর্যন্ত হাতার লবার মাপ নেওয়া হয়, আর ক্ষ. হাতা/ প্রিন্টের কেজে কাঁধের শেষ প্রান্ত থেকে কজিয় সিসের অংশ পর্যন্ত হাতার লবার মাপ নেওয়া হয়।



চিত্র: ৪.১২ হাতার লবার মাপ গ্রহণের পদ্ধতি

কাফ (Cuff) বা হাতার মুহূরীর মাপ:

সাধারণত হাতা বা প্রিন্টের নিচের দিকে হাতের কঙ্গির দ্বারকে কাফ বা হাতার মুহূরী কলে। মেজারমেট টেপ ধরে হাতের কঙ্গির চারপাশ ঘুরিয়ে হাতার মুহূরীর মাপ নেওয়া হয়।



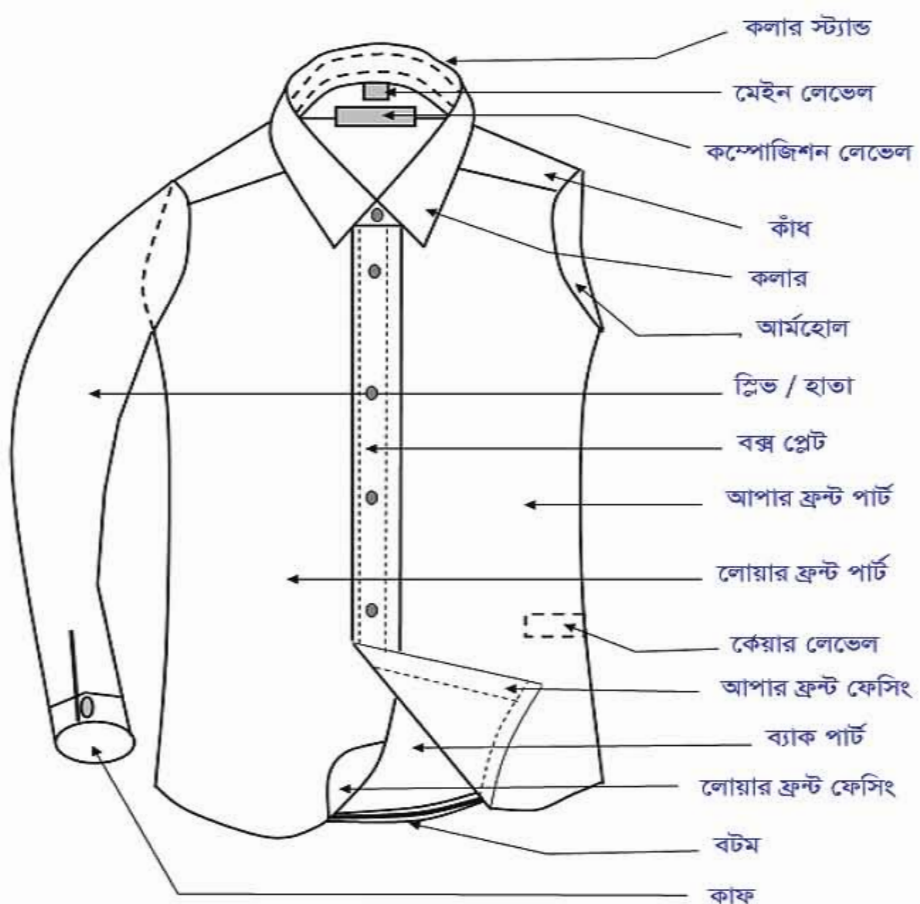
চিত্র: ৪.১৩ হাতার মুহূরীর মাপ গ্রহণের পদ্ধতি

কাজ ১ - একটি শার্ট তৈরি করতে হলে কী কী মাপ লাগবে তাৰ একটি তালিকা তৈরি কৰ এবং মাপ গ্ৰহণ কৰে মাপজনো খাতায় লিখে রেখিতে উপহাশন কৰ।

৪.২ শার্টের প্যাটার্ন:

শার্ট তৈরি করার ক্ষেত্রে অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ একটি কাজ হলো শার্টের জন্য প্যাটার্ন তৈরি করা। প্রথমেই আমরা কোন ধরনের শার্ট তৈরি করব তা নির্ধারণ করব। তারপর প্রয়োজনীয় প্যাটার্ন টুলসগুলো সংগৃহ করব। শার্টের জন্য প্যাটার্ন তৈরির আগে আমরা শার্টের বিভিন্ন কম্পোনেন্টস/অংশগুলো জেনে নিই-

৪.২.১ শার্টের কম্পোনেন্ট/ বিভিন্ন অংশের পরিচিতি:



চিত্র: ৪.১৪ শার্টের বিভিন্ন অংশ

শার্টের অংশের নাম ও পরিভাস:

- | | |
|-------------------------------------|----------|
| ১. সামনের অংশ (Front part)- | ২. টুকরা |
| ২. পিছনের অংশ (Back part)- | ১. টুকরা |
| ৩. হাতার অংশ (Sleeve part)- | ২. টুকরা |
| ৪. ইয়েকের অংশ (Yoke part)- | ২. টুকরা |
| ৫. কলাজের অংশ (Collar part)- | ২. টুকরা |
| ৬. কলার ব্যাণ্ড (Collar Band)- | ২. টুকরা |
| ৭. কাফের অংশ (Cuff part)- | ৪. টুকরা |
| ৮. পকেটের অংশ (Pocket part)- | ১. টুকরা |
| ৯. লোগার প্ল্যাকেট (Lower Placket)- | ২. টুকরা |
| ১০. আপার প্ল্যাকেট (Upper Placket)- | ২. টুকরা |

কাজ ২ - একটি শার্টের বী কী অংশ/ব্যোনেট থাকে, তাত্র একটি ভাসিকা তৈরি কর এবং প্রেসিতে উপরাগন কর।

৪.২.২ কাফ, কলার, পকেট ও ফ্লাপের প্রকারভেদ:

এবার চলো আমরা কাফ, কলার, পকেট ও ফ্লাপের প্রকারভেদে জেনে নিই-

কাফ বা মূহূর প্রকারভেদ:

শার্টের হাতার সর্বনিম্নের কজিকে বেটন করে বে অংশকে ব্যবহার করা হয় তাকে কাফ বলে। কাফ সাধারণত ঢার প্রকার। বেয়ন-

১. কলার কাফ (Square cuff): নাম খনেই তোমরা ধৰণা করতে পেরেছে যে কলার কাফ বর্গাকৃতির/ করার হয়। এই ধরনের কাফ বক/ক্রোসড এবং পোলা/ওপেন করার অন্য এক বা একাধিক বেতাম/বাটন ব্যবহার করা হয়। এই কাফ অতি সাধারণ স্টাইলের এবং বর্তমানে অপেক্ষাকৃত কম দেখা যায়।



লিঙ্গ: ৪.১৫ কলার কাফ

২. রাউন্ড কাফ (Round cuff): রাউন্ড কাফে প্রাণ্য সাধারণত শেলাকার/রাউন্ড আকৃতির হয়। এই ধরনের কাফ বড়/ক্রোজ এবং খোলা/গোলেন করার জন্য এক বা একাধিক বেতাম/বাটন ব্যবহার করা হয়। এই কাফ দেখতে খুব স্টাইলিশ লাগে অনেকেরই পছন্দসীর।



চিত্র: ৪.১৬ রাউন্ড কাফ

৩. নচ/ হেক্সাগন কাফ (Notch/ Hexagon cuff): এ ধরনের কাফ ষড়ঙ্ক/হেক্সাগন আকৃতির হয়ে থাকে। এই ধরনের কাফ সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত হয় এবং দেখতে অনেক সুন্দর লাগে।



চিত্র: ৪.১৭ নচ/ হেক্সাগন কাফ

৪. পয়েন্ট কাফ (Point cuff): পয়েন্ট কাফ এর এক প্রাণ্য পয়েন্ট আকৃতির হয়ে থাকে। এই ধরনের কাফের এক পার্শ্ব দেখতে কারার পকেটের মতো হলোও অপর পার্শ্ব তির্বক হয়ে পয়েন্ট আকারের হয়। সাধারণত ফ্যাশনেবল পোশাক ব্যুক্তি এই ধরনের কাফের ব্যবহার খুব কম।



চিত্র: ৪.১৮ পয়েন্ট কাফ

কলারের অকারণেদ:

কলার একটি পোশাকের অত্যাবশ্যকীয় অংশ, বিশেষ করে শার্টের পলা বেট্টনী করে মে অংশ ব্যবহার করা হয় তাকে কলার বলে। কলার একটি শার্টের অধিকাংশ সৌন্দর্য বৃক্ষি করে। কলার অধানত দুই অকার রেমন-

১. ব্যাণ্ডেড কলার (Banded collar): তোমরা নাম অনেই বুবতে পেরেছে ব্যাণ্ডেড কলারে কলার ব্যাণ্ড থাকে। ব্যাণ্ডেড কলার দুই প্রকার। যেমন-

(ক) উচাল পিস ব্যাণ্ডেড কলার: এ জাতীয় কলারে আলাদাভাবে কোনো ব্যাণ্ড কাটা হয় না। এক টুকরা কাপড়ে ব্যাণ্ড এবং কলার একই সাথে এক পিস হিসাবে কাটা হয়। অথবে কলারের মাঝে কলারের বকরম/ইন্টারলাইনিং কাটা হয়। তার পর কলারের জন্য কাটা ইন্টারলাইনিং এর মাপ নিয়ে এর সাথে কার্টিং অ্যালাউল ও সুইং অ্যালাউল ঘোগ করে কলারের কাপড় কাটা হয়। পরবর্তীতে সেলাইনের মাধ্যমে বকরম/ইন্টারলাইনিং এবং কাপড় জোড়া দিয়ে সংযুক্ত করে পূর্ণাঙ্গ কলারে রূপ দেয়া হয়।



চিত্র: ৪.১৯ উচাল পিস ব্যাণ্ডেড কলার

(খ) টু পিস ব্যাণ্ডেড কলার: এ জাতীয় কলারে আলাদা আলাদা ভাবে ব্যাণ্ড কাটা হয়। পরবর্তীতে সেলাইনের মাধ্যমে জোড়া দিয়ে সংযুক্ত করে পূর্ণাঙ্গ কলারে রূপ দেয়া হয়। এ জাতীয় কলার নিরামিত কলার হিসাবে পরিচিত। টু পিস কলার তৈরির জন্য অথবে কলারের মাঝে বকরম/ইন্টারলাইনিং কাটা হয়। এরপর কলারের জন্য কাটা ইন্টারলাইনিং এর মাপ নিয়ে এর সাথে কার্টিং অ্যালাউল ও সুইং অ্যালাউল ঘোগ করে কলারের কাপড় কাটা হয়। তারপর কলার ব্যাণ্ডের মাপ নিয়ে বকরম/ইন্টারলাইনিং কাটা হয় এবং ব্যাণ্ডের জন্য।



চিত্র: ৪.২০ টু পিস ব্যাণ্ডেড কলার

কেটে রাখা ইন্টারলাইনিং এবং যাপ নিয়ে এর সাথে কার্টি, অ্যালাউন্ড ও সুইচ অ্যালাউন্ড মোল করে কলারের ব্যাঙ্গের কাপড় কাটা হয়। এরপর কলার ও কলার ব্যাঙ্গ আলাদা আলাদা তাবে তৈরি করে কলারের নিচের অংশে ব্যাঙ্গ সেলাই করে পূর্ণাঙ্গ কলারে রূপ দেয়া হয়।

২. **স্পোর্টস অপেন কলার (Sports open collar):** এ ধরনের কলারে কোনো কলার ব্যাঙ্গ থাকে না এবং কলারে কোনো টাই ব্যবহার করা বাস্তব না। এ ধরনের কলার সার্ভিক্যাল এপ্রোনে বেশি ব্যবহৃত হয়। সাধারণত দুই পরতা কাপড় কলারের আকৃতিতে কেটে সেলাইমের মাধ্যমে জোড়া দিয়ে পূর্ণাঙ্গ কলার তৈরি করা হয়।



চিত্র: ৪.২১ স্পোর্টস অপেন কলার

পকেটের শৈকারভেদ:

পকেট পোশাকের একটি অংশ যা টাকা-পরসা, কাগজ, বলব, পেনিল ইত্যাদি রাখার জন্য সেলাইমের মাধ্যমে বে খলে তৈরি করা হয় তাকে পকেট বলে। পকেট সাধারণত দুই প্রকার ষষ্ঠা-

১. ওর্লেন্ট পকেট (Welt Pocket)

২. প্যাচ পকেট (Patch Pocket)

১. **ওর্লেন্ট পকেট (Welt Pocket):** যে পকেটের খলে বাইরে থেকে দেখা যাব না তাকে ওর্লেন্ট পকেট বলে। এই ওর্লেন্ট পকেট আবার দুই পক্ষতিতে তৈরি করা হয়, যেমন-



- ২) **সিমেল বড় ওর্লেন্ট পকেট (Single bond welt pocket):** এই ধরনের পকেটের উভয় পার্শ্বের অংশে সেলাই করে বকল/ বড় তৈরি করা হয়। নিচের অংশে কোনো বকল/ বড় তৈরি করা হয় না।

চিত্র: ৪.২২ সিমেল বড় ওর্লেন্ট পকেট

খ) ডাবল বড ওর্লেট পকেট (Double bond welt pocket): এই ধরনের পকেটের উপরের এবং নিচের দুই অংশই সেলাই করে বকল/ বড তৈরি করা হয়। এই ধরনের পকেটের ছারিত্ব বেশি হয়।



চিত্র: ৪.২৩ ডাবল বড ওর্লেট পকেট

২. প্যাচ পকেট (Patch Pocket): এই পকেটের খলে বাইরে থেকে দেখা যাব তাকে প্যাচ পকেট বলে। প্যাচ পকেট চার প্রকার যেমন-

ক) পয়েন্ট পকেট (Point pocket): এই ধরনের পকেট পাঁচ কোণাকৃতির হয়। উপরের অংশ সোজা হলেও নিচের অংশ পয়েন্ট আকৃতির হয়ে থাকে বলে এই ধরনের পকেটকে পয়েন্ট পকেট বলে। পয়েন্ট পকেট প্রেইন পকেট নামেও পরিচিত।



চিত্র: ৪.২৪ পয়েন্ট পকেট

খ) রাউন্ড পকেট (Round pocket): এই ধরনের পকেট উপরের অংশ সোজা হলেও নিচের অংশ গোলাকার/ রাউন্ড আকৃতির হয়ে থাকে বলে এই ধরনের পকেটকে রাউন্ড পকেট বলে। জিল শাটে এই ধরনের পকেটের ব্যবহার বেশি হয়ে থাকে।



চিত্র: ৪.২৫ রাউন্ড পকেট

গ) নচ/ হেক্সাগোনাল পকেট(Notch/ Hexagonal pocket): এই ধরনের পকেট বড়ভুজ/হেক্সাগন আকৃতির হয়ে থাকে। এই ধরনের পকেট পাইলট শার্টে সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত হয় এবং দেখতে অনেক সুন্দর লাগে।



চিত্র: ৪.২৬ নচ/ হেক্সাগোনাল পকেট

ঘ) করার পকেট (Square pocket): এই ধরনের পকেট বর্গাকৃতির/করার আকৃতির হয়ে থাকে। এই ধরনের পকেট এশোন এবং ক্যাশেলেবল পোশাকে বেশি ব্যবহৃত হয়।



চিত্র: ৪.২৭ করার পকেট

ফ্লাপের প্রকারভেদ:

ফ্লাপ শার্টের একটি অংশ বিশেষ যা পকেটের চাকলা হিসেবে অধিক প্রচলিত। ফ্লাপ প্রধানত ডিন প্রকার, যেমন-

ক) রাউণ্ড ফ্লাপ (Round flap): এই ধরনের ফ্লাপের উপরের অংশ সোজা হলোও নিচের অংশ পোলাকার/ মাউন্ট আকৃতির হয়ে থাকে বলে এই ধরনের ফ্লাপকে রাউণ্ড ফ্লাপ বলে। জিল শার্ট এ ধরনের ফ্লাপের ব্যবহার বেশি হয়ে থাকে।



চিত্র: ৪.২৮ রাউণ্ড ফ্লাপ

খ) পয়েন্ট ফ্লাপ (Point flap): এই ধরনের ফ্লাপ পাঁচ কোণাকৃতির হয়। উপরের অংশ সোজা হলোও নিচের অংশ পয়েন্ট আকৃতির হয়ে থাকে বলে এই ধরনের ফ্লাপকে পয়েন্ট ফ্লাপ বলে। এই ধরনের ফ্লাপ দেখতে সুন্দর লাগে এবং ক্যাশেলেবল শার্ট বেশি ব্যবহৃত হয়।



চিত্র: ৪.২৯ পয়েন্ট ফ্লাপ

গ) নচ/ হেক্সাগনাল ফ্লাপ (Notch/ Hexagonal flap) :
যদচতুর্ভুজ/হেক্সাগণ আকৃতির হয়ে থাকে বলে এই ফ্লাপকে
যদচতুর্ভুজ/হেক্সাগণ/নচ ফ্লাপ বলা হবে। এই ধরনের ফ্লাপ শার্টে সবচেয়ে
বেশি ব্যবহৃত হয়ে এবং দেখতে অনেক সুন্দর লাগে।



চিত্র: ৪.৩০ নচ/ হেক্সাগনাল ফ্লাপ

**ক্ষতি ৩ - শার্টে কত ধরনের কাঁক, কলার, পফেট এবং ফ্লাপ থাকে, তাৰ একটি তালিকা তৈরি কৰ এবং
প্ৰেছিতে উপজ্ঞাপন কৰ।**

৪.২.৩ শার্টের প্যাটার্ন তৈরির নিয়ম

আমৰা শার্টের বিভিন্ন অংশতলো সম্পর্কে জানলাম। এবাৰ শার্টের প্যাটার্ন কীভাৱে অঙ্কন কৰতে হবে তা
জেনে দেই। প্যাটার্ন অঙ্কন কৰাৰ জন্য অয়োজনীয় টুলস ও উপকৰণ যেবেশ - পেলিল, ইন্ডেক্সাৰ, সার্পিল,
কেল, সেপকাৰ্ড, প্যাটার্ন টেপোৱ ইত্যাদি সহজে কৰিব, তাৰপৰ প্যাটার্ন অঙ্কন কৰিব। প্যাটার্ন অঙ্কন কৰাৰ
আগে আমাদেৱ শার্টের প্যাটার্ন তৈরিৰ নিয়ম জানতে হবে। নিচে শার্টের প্যাটার্ন তৈরিৰ নিয়ম দেখাবো হলো-

আমৰা যে শার্ট তৈরি কৰিব থারে নেই-

বুল - ৩০"

ছাতি - ৩৬"

পুট - ১৭"

হাতা - ২২"

গলা - ১৫"

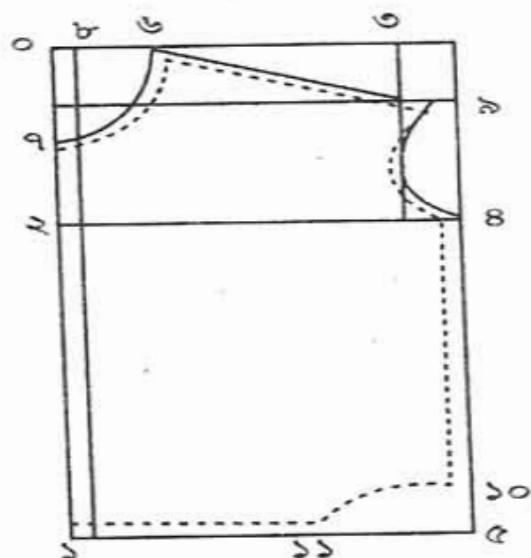
মুহূৰ্বী - ৯"

কাগড়ের হিসাব :

সূত্র = ১। ঝুলের ডাবল + হাতা (২ .৫ হাত বহর)

২। ঝুলের ডাবল + ৪" (২ হাত বহর)

শার্টের প্যাটার্ন তৈরির সূত্র এবং কাটিং ভ্রমিং :



চিত্র: ৪.৩১ শার্টের সামনের ও পিছনের অংশের প্যাটার্ন

সামনের অংশ :

$$\begin{aligned} O-1 &= \text{বুল} = \text{বুল} + \text{সেলাই অ্যালাইন} (1") \\ &= 30" + 1" = 31" \end{aligned}$$

$$O-2 = \text{ছাতির লাইনের দূরত্ব} = \text{ছাতির } 1/8 \text{ ভাগ} = ৯"$$

$$\begin{aligned} O-3 &= (\text{পুট} = \text{পুটের } 1/2 \text{ ভাগ} + 1\text{টি সেলাই অ্যালাইন} (0.5") + \text{বোতাম পিণ্ড}/\text{পুট} (1.5"/ 2") \\ &= 8.5" + 0.5" + 1.5" \\ &= 10.5" \end{aligned}$$

- ২-৪ = ছাতির চওড়া = ছাতির $1/8$ ভাগ + টিলা (৩") + ১ টি সেলাই ($0.5"$) + প্লেট ($1.5"$ বা $2"$)
= $9" + 3" + 0.5" + 1.5"$
= $18"$
- ১-৫ = ২-৪ এর সমান = $18"$
- ৮-৬ = গলা চওড়া = ৩" ছাতির বারো ভাগের এক ভাগ
- ৩-৯ = পুট ডাউন লাইন = ছাতির $1/16$ অংশ = $2" - 2$ সূতা
- ৫-১০ = $1.5"$
- ০-৮ = বোতাম পট্টি = $1.5"$
- ০-৭ = গলার $1/8$ অংশ - $1/2"$ বা ছাতির $1/16$ অংশ + $1"$

পিছনের অংশ :

- ০-১ = ঝুল = ঝুল + সেলাই (১") - তিরা বা পুট ডাউন($5"$)
= $30" + 1" - 5"$
= $26"$
- ০-২ = ছাতির লাইনের দূরত্ব
= ছাতির $1/8$ ভাগ - তিরা বা পুট ডাউন ($5"$)
= $9" - 5"$
= $8"$
- ০-৩ = পুট চওড়া = পুটের $1/2$ ভাগ + সেলাই ($0.5"$)
= $8.5" + 0.5"$
= $9"$
- ২-৮ = ছাতির চওড়া
= ছাতির $1/8$ ভাগ + টিলা (৩") + সেলাই ($0.5"$ এবং সামনের চেয়ে কম হবে)
= $9" + 2.5" + 0.5"$
= $12"$

$$5-6 = 1.5"$$

তিসা বা পুট ডাউন :

$$O-1 = চক্ষু = পুট ডাউনের ভাবল + সেলাই অ্যালাউন(1")$$

$$= 8.5" + 1" = 9.5"$$

$$O-2 = খুল/ শসা = পুটের 1/2 ভাগ + সেলাই অ্যালাউন(0.5")$$

$$= 8.5" + 0.5"$$

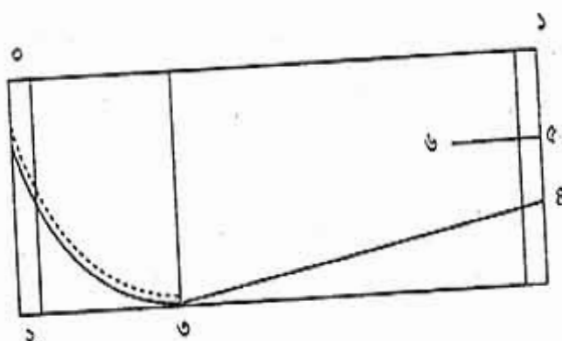
$$= 9"$$

$$O-3 = 3"$$

$$2-8 = পুট ডাউন = ছত্তির 1/16 অংশ$$

$$O-4 = গলা ডাউন = 1" বা 1.5"$$

হাতা বা প্রিসের প্যাটার্ন:



চিত্র: ৪.৩২ হাতা বা প্রিসের প্যাটার্ন

$$O-1 = খুল = হাতা + সেলাই (1") - (\text{কক এবং জন্য } 2" \text{ বিয়োগ চাহিদানুযায়ী)$$

$$= 22" + 1" - 2"$$

$$= 21"$$

$$O-2 = চক্ষু = ছত্তির 1/8 ভাগ + সেলাই (0.5")$$

$$= 9" + 0.5"$$

$$\begin{aligned}
 &= ৫.৫" \\
 ১-৩ &= মূলী = মূলী 1/২ ভাগ + টিকেল (১ .৫") + সেলাই (০.৫") \\
 &= ৪ .৫" + ১ .৫" + ০.৫" \\
 &= ৬.৫" \\
 ৫-৬ &= লেৱা = ৫ .৫" (\text{সাইজ অনুবাদী কম বেশী হবে}) \\
 ২-৩ &= কাটিং শেইপ = ছাতিৰ ১/৯ভাগ \\
 &= সামনেৰ অংশে ০.৫" বা ০.৭৫" মালে কাটতে হবে।
 \end{aligned}$$

পকেট : (ছাতিৰ ১/৯ ভাগ + ০.৫") বীচে এবং বোতাম পঢ়ি হতে ২" দূৰে।

$$\text{দৈর্ঘ্য} = ৫.৭৫" , \text{ অঁচ } = ৫.২৫"$$



চিত্র: ৪.৩৩ শার্টেৰ পকেটেৰ প্যাটার্ন

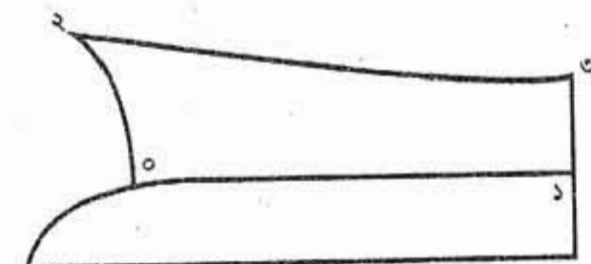
কক্ষ : লম্বা = ২", চওড়া = মূলী + সেলাই (১")



চিত্র: ৪.৩৪ শার্টেৰ কফেতেৰ প্যাটার্ন

কলার এর প্যাটার্নের অন্ত পর্যাপ্তি :

কলার : লম্বা ৪.৫", চওড়া = ১৬"(কলার বিভিন্ন সাইজ হতে পাওয়া)



চিত্র: ৪.৩৫ টি-শার্টের প্যাটার্নের কলার অংশ

- ০-১ = গলার মাঝের $1/2$ অংশ।
- ২-৩ = গলার মাঝের $1/2$ অংশ + ০.৫" বা ১"(চাহিদা মাকিক)
- ৪-৫ = গলার $1/2$ অংশ + ১"
- ০-২ = ২.৫" - ৩"(চাহিদা মাকিক)
- ১-৩ = ১.৫" (চাহিদা মাকিক)
- ১-৫ = কলার ব্যান্ড চওড়া = ১"(চাহিদা মাকিক)

কাজ -৪: একটি শার্টের প্যাটার্ন টেক্সেল নিয়ম ধারার লিপিবদ্ধ করে উপস্থাপন কর।

৪.৩ শার্ট সেলাই :

নিয়ম অনুসারী প্যাটার্ন তৈরি করে এই প্যাটার্ন কাপড়ের উপর বিছিয়ে কাপড় কাটতে হব। তোমাদের নিচের ঘনে আছে আমরা নবম প্রেসীতে কাপড় কাটার নিয়ম ও সতর্কতা সম্পর্কে জেনেছিসাম। সেই নিয়ম ও সতর্কতা অনুসারী কাপড় কাটতে হবে। সঠিকভাবে কাপড় কাটার পর সেলাইজের কাজ করতে হবে। এবার আমরা শার্ট সেলাইজের ধারাবাহিক পদ্ধতিগুলো জেনে নিই-

৪.৩.১ শার্ট সেলাইজের ধারাবাহিক কাজ:

অথবাই আমরা যেশিলের সামনে সোজা হবে বসবো। এরপর ধারাবাহিকভাবে গাশের কাজগুলো করব-

ধাপ-১. কলারের টপ পার্ট ফিউজিং :

প্রথমে কলারের টপ পার্টের উপরে কলারের মাঝে কাটা ইন্টারলাইনিং ইলেকট্রিক আয়রনের সাহায্যে ফিউজিং বা তাপ দিয়ে আটকিয়ে সিলে হবে। ইলেকট্রিক আয়রন দিয়ে ফিউজিং করার সময় খেলাল রাখতে হবে ইলেকট্রিক আয়রনের তাপমাত্রা কাগড়ের আঁশ/ফাইবারের উপরোক্তি থাকে। অন্যথার হয়ে তাপমাত্রা বেশি হবে কাগড় পুড়ে যাবে, অথবা তাপমাত্রা কম হওয়ার সঠিক ভাবে ফিউজিং হবে না।



চিত্র-৪.৩৬ কলারের টপ পার্ট ফিউজিং

ধাপ-২. কলার মার্কিং :

এবপর কলার মার্কিং বা টেইলরিং চক দিয়ে কলারের দুই চোখা অংশে মার্ক করতে হবে। একেব্যে চকের রঙ এমন হবে যেন তা কাগড়ের ওপর স্পষ্ট হয়। যদে রাখতে হবে মার্কিং চক ও কাগড়ের রঙ একই হলে তাৰ দাগ হোকা যাবে না।



চিত্র-৪.৩৭ কলার মার্কিং

ধাপ-৩. কলারের রান্ড সিটচ :

তারপর ইন্টারলাইনিং এর ধার হেঁরে সিলেল নিষেল লকসিট বেশিন দিয়ে সেলাই করতে হবে। সেলাই করার সময় কোনো ভাবেই ইন্টারলাইনিং এর উপরে সেলাই করা যাবে না। সেলাই করার সময় কলারের মার্ক করা আজো অংশে একটু কেটে দিয়ে আলগা সূতা সিলে হবে যেন কলার টার্নিং এর সময় সূতা ধরে টান সিলে কলারের চোখা আঁক দেব হবে আসে।



চিত্র-৪.৩৮ কলারের রান্ড সিটচ

ধাপ-৪. কলার এভজ ট্রিমিং :

এরপর সেলাইকৃত অংশের বাইরের দিকের কলারের বাষ্পিতি কাপড় সিঞ্চারের সাহায্যে কেটে দিতে হবে। ট্রিমিং করার সময় লক রাখতে হবে বেল ট্রিমিং বেশি এভজ না হবে। এভজ ট্রিমিং বেশি হলে সেলাই খুলে যত্নস্থার সমাবন্ধ থাকে।



চিত্র-৪.৩৯ কলার এভজ ট্রিমিং

ধাপ-৫. কলার টার্নিং:

কলারকে উচিতে টার্নিং করতে হবে এবং কলারের ঢোকা অংশে আসন্ন মে আলাদা মে আলাদা সূতা দিয়েছিলাম তা ধরে টান দিয়ে কলারের ঢোকা অংশকে বের করে নিয়ে আসতে হবে।



চিত্র-৪.৪০ কলার টার্নিং

ধাপ-৬. কলার প্রেসিং:

কলার টার্নিং এর পরে কলারকে উচ্চত ইলেক্ট্রিক আরণন্দের সাহায্যে প্রেস বা চাপ দিয়ে কলারের ভাঁজ দূর করতে হবে এবং কলারকে সঠিক আকৃতিতে নিয়ে আসতে হবে।



চিত্র- ৪.৪১ কলার প্রেসিং

ধাপ-৭. কলার টপ সিটচ:

প্রেস করার পরে কলারের প্রাণ হতে $1/2$ সেমি. ডিস্ট্র দিয়ে কলারের উপরে টপ সিটচ দিতে হবে।



চিত্র- ৪.৪২ কলার টপ সিটচ

ধাপ-৮. কলার ব্যাট রোপিং:

কলার ব্যাট এবং জন্য কর্তৃত কাগজের উপরে কলার ব্যাট এবং আকৃতিতে কাটা ইন্টারলাইনিং প্রেসিং করতে হবে। এরপর ইন্টারলাইনিং কিনারা থেবে সেলাই করে কলার ব্যাট রোপিং করা হবে।



চিত্র- ৪.৪৩ কলার ব্যাট রোপিং

ধাপ-৯. কলার অ্যারেট টেইক কলার ব্যাট :

এখন $1/2$ ইঞ্চি সিম আলাউল থেবে সেলাই করে কলারকে কলার ব্যাটের সাথে সংযুক্ত করতে হবে।



চিত্র- ৪.৪৪ কলার অ্যারেট টেইক কলার ব্যাট

ধাপ-১০. টার্ন কলার ব্যাট :

কলার ব্যাটকে উষ্টালো/টার্নিং করতে হবে এবং কলার ও কলার ব্যাটের সহযোগ বরাবর সেলাই করতে হবে।



চিত্র- ৪.৪৫ টার্ন কলার ব্যাট

ধাপ-১১. কলার মিডেল টপ সিটচ :

কলার ও কলার ব্যাটের সহযোগ নেথার মিডেল বরাবর টপ সিটচ দিতে হবে।



চিত্র- ৪.৪৬ কলার মিডেল টপ সিটচ

ধাপ-১২. এটাচ কলার আঠত ব্যাট :

গুনৱার কলার এবং কলার ব্যাটের সংযোগস্থলকে সেলাই করতে হবে। সেলাই মেল সোজা এবং সুবম হয় সেদিকে শক্ত রাখতে হবে।



চিত্র- ৪.৪৭ এটাচ কলার আঠত ব্যাট

ধাপ-১৩. কাকের টপ পার্ট কিউটিঙ্গ কাফ এবং টপ পার্টের সাথে ইন্টারলাইনিংকে ইলেক্ট্রিক আয়রনের সাহায্যে কিউটিঙ্গ করে আটকিয়ে লিতে হবে। ফিউটিং সঠিকভাবে না হলে ইন্টারলাইনিং টপ পার্ট থেকে উঠে আসবে।



চিত্র- ৪.৪৮ কাকের টপ পার্ট কিউটিঙ্গ

ধাপ-১৪. কাফ রোলিং: এখন কাকের অন্ত কাটা কাপড়কে রোলিং করার অন্ত এবং উপরে রাখতে হবে এবং কাকের কাপড় সাধান্ত তাজ করে এবং তিতারে ইন্টারলাইনিং এর এক পাঁচ মেখে ৫মি.মি বা প্রেস সুইচ মেশিনের ১ কিউট দ্রুত বজায় রেখে সেলাই করতে হবে।



চিত্র- ৪.৪৯ কাফ রোলিং

ধাপ-১৫. কাফ মার্কিং : কাকের কাপড়ের উপরে ইন্টারলাইনিংরের চারপাশে মার্কিং চকের সাহায্যে মার্ক করতে হবে।



চিত্র- ৪.৫০ কাফ মার্কিং

ধাপ-১৬. কাফের রান স্টিচ : ইন্টারলাইনিং এর চারপাশ ঘুরিয়ে কাফের কাপড়ের উপরে সেলাই করতে হবে। এক্ষেত্রে অক্ষ রাখতে হবে যেন ইন্টারলাইনিং ঘেঁষে সেলাই হয়।



চিত্র- ৪.৫১ কাফের রান স্টিচ

ধাপ-১৭. কাফ টার্নিং: কাফকে উল্টিয়ে টার্নিং করতে হবে।



চিত্র- ৪.৫২ কাফ টার্নিং

ধাপ-১৮. কাফ প্রেসিং : কাফকে টার্নিং করার পরে ইলেকট্রিক আভ্যরনের সাহায্যে প্রেসিং করে সোজা করতে হবে।



চিত্র- ৪.৫৩ কাফ প্রেসিং

ধাপ-১৯. কাফ টপ স্টিচ: কাফের প্রান্তভাগ থেকে ১/২ সেমি. ভিত্তি দিয়ে টপ স্টিচ দিতে হবে।



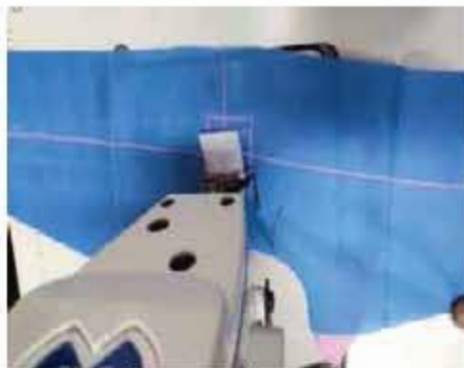
চিত্র- ৪.৫৪ কাফ টপ স্টিচ

খাল-২০. মার্ক সেভেল পজিশন: শার্টের ইয়কের মাঝ অংশের উপরে সেভেল পজিশন মার্কিং চকের সাহায্যে মার্ক করতে হবে।



চিত্র-৪.৫৫ মার্ক সেভেল পজিশন

খাল-২১. এটাচ সেভেল: শার্টের ইয়কের মাঝ অংশের উপরে বেধানে সেভেল পজিশন মার্ক করা হয়েছিল ঠিক সেই ছানে সেভেল এটাচ বা সংযুক্ত করতে হবে।



চিত্র-৪.৫৬ এটাচ সেভেল

খাল-২২. ইয়ক এটাচ উইথ ব্যাক পার্ট: ব্যাক পার্টের সাথে ইয়ক ১/২ ইঞ্জি সিগ অ্যালাইন রেখে সেলাই করে সংযুক্ত করতে হবে।



চিত্র-৪.৫৭ ইয়ক এটাচ উইথ ব্যাক পার্ট

ধাপ-২৩. টপ সিঁচ অন ইয়েক: ব্যাক গার্ট এবং ইয়েকের সংযোগ বরাবর ইয়াকের উপরে প্রেন সুইং মেশিনের সাহায্যে টপ সিঁচ দিতে হবে।



চিত্র-৪.৫৮ টপ সিঁচ অন ইয়েক

ধাপ-২৪. ফ্লট ফেসিং ওভারলক : এখন ফ্লট ফেসিংকে ৩ সেমি. অগ্রিমে ইলেক্ট্রিক আয়রন / স্টীম আয়রন এবং সাহায্যে প্রেসিংকরে ওভারলক/ ফেসিং করতে হবে।



চিত্র-৪.৫৯ ফ্লট ফেসিং ওভারলক

ধাপ-২৫. সিঁচ টপ সেন্টার : বক্স প্রেটের উপরে বক্স প্রেটের সূই প্রাণ থেকে ৫ মি.মি. ডিশ্ব সিয়ে টপ সেলাই করতে হবে।



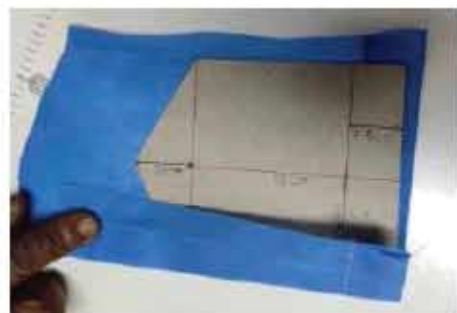
চিত্র-৪.৬০ সিঁচ টপ সেন্টার

ধাপ-২৬. পকেট মাউথ রোলিং : পকেটের মাউথ ২.৫ সেমি. খাঁজ করে রোলিং করে খাঁজের পাত্র দিব্রে সেলাই করতে হবে।



চিত্র-৪.৬১ পকেট মাউথ রোলিং

ধাপ-২৭. পকেট মেডিং : প্যাটার্নের সাহায্যে পকেট অঙ্গীক করে মেডিং করতে হবে।



চিত্র-৮.৬২ পকেট মেডিং

ধাপ-২৮. পকেট পঞ্জিশন মার্কিং ফ্লট পার্টের বে অংশে পকেট লাগাতে হবে, সেই পার্টে পকেট পঞ্জিশন মার্কিং চকের সাহায্যে মার্ক করতে হবে।



চিত্র-৮.৬৩ পকেট পঞ্জিশন মার্কিং

ধাপ-২৯. এটাচ পকেট : আগার ফ্লট পার্টের মার্ককৃত ছালে পকেটকে সেলাই করে সংযুক্ত করতে হবে।



চিত্র-৮.৬৪ পকেট সংযুক্তকরণ

ধাপ-৩০. এটাচ লোয়ার প্লাকেট : ট্রাইবের লোয়ার পার্টে লোয়ার প্লাকেট সংযুক্ত করতে হবে।



চিত্র-৮.৬৫ লোয়ার প্লাকেট সংযুক্তকরণ

ধাপ-৩১. প্রিসেপ্সার আগার প্লাকেট : এক টুকরা কাপড়কে
তাঁজ করে আগার প্লাকেট তৈরি করতে হবে।



চিত্র-৪.৬৬ প্রিসেপ্সার আগার প্লাকেট

ধাপ-৩২. এটাচ আগার প্লাকেট : প্রিসেপ্সার আগার পার্টের
সাথে আগার প্লাকেট সেলাই করে এটাচ বা সংযুক্ত
করতে হবে।



চিত্র-৪.৬৭ এটাচ আগার প্লাকেট

ধাপ-৩৩. সোভার অরেক্ট উইথ ফ্ল্যাট অ্যাজ ব্যাক : ১/২
ইঞ্জি সিম অ্যালাইন রেখে ফ্ল্যাট পার্টের সোভার এবং
ব্যাক পার্টের সোভার সেলাই করে মুক্ত করতে হবে।



চিত্র-৪.৬৮ সোভার অরেক্ট উইথ ফ্ল্যাট অ্যাজ ব্যাক

ধাপ-৩৪. এটাচ প্রিস্ট উইথ বডি : ১/২ ইঞ্জি সিম
অ্যালাইন রেখে ডান ও বাম প্রিস্ট বা ঘাতাকে বডির সাথে
সেলাই করে সংযুক্ত করতে হবে।



চিত্র-৪.৬৯ এটাচ প্রিস্ট উইথ বডি

ধাপ-৩৫. সিট সাইড সিম : ডান ও বাম পার্শের সাইড
১/২ ইঞ্জি সিম অ্যালাউন্ড রোখে সেলাই করতে হবে।



চিত্র-৪.৭০ সিট সাইড সিম

ধাপ-৩৬. কাক এটাচ টাইথ প্রিস্ট : কাককে গ্রিডের নিচের
অংশে সেলাই করে সংযুক্ত করতে হবে। একেরে অবশ্যই
১/২ ইঞ্জি সুইং অ্যালাউন্ড রোখতে হবে।



চিত্র-৪.৭১ কাক এটাচ টাইথ প্রিস্ট

ধাপ-৩৭. কলার এটাচ টাইথ বড়ি : কলারকে বড়ির নেক
বরাবর সেলাই করে সংযুক্ত করতে হবে।



চিত্র-৪.৭২ কলার এটাচ টাইথ বড়ি

ধাপ-৩৮. কলার ক্লোসড সিম: এখন কলারে ক্লোসড সিম
দিতে হবে। এতে একদিকে যেমন কলারের সৌন্দর্য বৃদ্ধি
পাবে, তেমনি কলার মজবূত হবে।



চিত্র-৪.৭৩ কলার ক্লোসড সিম

ধাপ-৪৯. বটম হেম : বক্সির নিচের/বাটম পার্ট হেম সেলাই করে মুড়িরে দিতে হবে যেন শার্টের বটম অংশের টানা ও পড়েন সূতা টান পেরে খুলে না থায়।



চিত্র-৪.৭৪ বটম হেম

ধাপ-৫০. মার্ক বাটন হেল পজিশন : আর্কিং চকের সাহায্যে গুড়ি পর পর বাটন হেল পজিশনকে মার্ক করতে হবে। তবে শার্টের ঝুলের উপরে ভিত্তি করে বাটন হেলের দূরত্ব কম বেশি হতে পারে।



চিত্র-৪.৭৫ মার্ক বাটন হেল পজিশন

ধাপ-৫১. সিউ বাটন হেল :

বাটন হেল মেশিনের সাহায্যে মার্ককৃত পজিশনে বাটন হেল সেলাই করতে হবে। কোনো জাবেই মার্ককৃত ছাদে বাটন হেল সেলাই না করে অন্য ছাদে কর্না বাবে না। অন্য ছাদে বাটন হেল করলে বাটন খুলতে এবং লাগাতে সহজ্য হবে এবং শার্টের ফ্রন্ট পার্টে ভাঙ্গ হবে থাকবে।



চিত্র-৪.৭৬ সিউ বাটন হেল

ধাপ-৫২. মার্ক বাটন পজিশন :

আর্কিং চকের সাহায্যে গুড়ি পর পর টেক্টাম/ বাটন পজিশনকে মার্ক করতে হবে। তবে শার্টের ঝুলের উপরে ভিত্তি করে বাটন পজিশনের দূরত্ব কম বেশি হতে পারে। তবে বাটন পজিশন অবশ্যই বাটন হেলের পজিশনের সাথে মিল আবেদ্ধ দিতে হবে।



চিত্র-৪.৭৭ মার্ক বাটন পজিশন

ধাপ-৪৩. এটাচ বাটন :

বাটন এটাচিং মেশিনের সাহার্যে মার্ক করা হালে বাটন সংযুক্ত করতে হবে। কোনো ভাবেই মার্ককৃত হালে বাটন সংযুক্ত না করে অন্য হালে করা হাবে না। অন্য হালে বাটন সংযুক্ত করলে বাটন খুলতে এবং লাগাতে সমস্যা হবে এবং শার্টের ফ্রন্ট পার্ট উঁচ হয়ে থাকবে।



চিত্র-৪.৭৮ এটাচ বাটন

কাজ ৫ - একটি শার্ট সেলাইয়ের ধারাবাহিক ধাপগুলো খাতার শিখিবজ্জ করে আপিতে উপলব্ধ কর।





জব -১: শার্টের প্যাটার্ন প্রস্তুতকরণ ও ফেরিক কাটিং

পারদর্শিতার মানদণ্ড :

- আন্তরিক সরঞ্জামাদি (PPE) সংগ্রহ ও পরিধান করা
- কাস্টমারের চাহিদা নির্ধারণ করা
- মেজারিং টুলস সংগ্রহ করা
- মানবদেহের প্রয়োজনীয় মাপসমূহ সংগ্রহ করা ও লিপিবদ্ধ করা
- প্রয়োজনীয় প্যাটার্ন টুলস নির্বাচন করা
- কাস্টমারের চাহিদানুযায়ী প্রয়োজনীয় টুলস ও উপকরণের সাহায্যে প্যাটার্ন অঙ্কন করা
- সতর্কতার সাথে প্যাটার্ন কাটা
- কাপড় সংগ্রহ ও লে প্রস্তুত করা
- কাপড় চেক বা যাচাই করা

- প্যাটার্নগুলো কাপড়ের উপর বিছানো
- কাপড়ের দিক, পাড় ও ফ্রেইন লাইনের দিকে লক্ষ রেখে প্যাটার্ন অনুযায়ী কাপড়ে মার্কিং করা
- প্রয়োজনীয় কাটিং টুলস নির্বাচন করা
- প্যাটার্ন অনুযায়ী কাপড় কাটা
- ক্লিনিং টুলস সংগ্রহ করা
- ওয়েষ্ট ম্যাটেরিয়ালগুলো সংগ্রহ করা ও উপযুক্ত স্থানে ফেলা
- মেশিন ও কর্মসূল পরিষ্কার করা

(ক) ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম:

ক্রমিক নং	নাম	স্পেসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	অ্যাথ্রন	কটন বা প্রতিষ্ঠানের বিধি অনুযায়ী নির্বাচিত কাপড়	০১ টি
২.	মাস্ক	সার্জিক্যাল/ কটন	০১ টি
৩.	স্কার্ফ/ক্যাপ বা টুপি	কটন বা প্রতিষ্ঠানের বিধি অনুযায়ী নির্বাচিত কাপড়	০১ টি

(খ) প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি (টুলস, ইকুইপমেন্ট):

ক্রমিক নং	নাম	স্পেসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	মেজারিং টেপ	৬০ ইঞ্চি	০১ টি
২.	ক্লেল	১২ ইঞ্চি, কাঠের	০১ টি
৩.	সেপ কার্ড	কাঠের	০১ টি
৪.	মার্কিং চক	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৫.	পেসিল	2B	০১ টি
৬.	ইরেজার	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৭.	সার্পনার	স্ট্যাভার্ড	০১ টি

৮.	নচ মার্কার	মেটাল, কাঠের হাতল	০১ টি
৯.	সিজার বা কঁচি	০৮ ইঞ্চি/১০ইঞ্চি	০১ টি

(গ) প্রয়োজনীয় কাঁচামাল (Raw materials):

ক্রমিক নং	নাম	প্রেসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	প্যাটার্ন পেপার	স্ট্যান্ডার্ড	০১ টি

(ঘ) কাজের ধারা

- প্রথমে আত্মরক্ষামূলক সরঞ্জামাদি, প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মালামাল স্টোর হতে সংগ্রহ কর।
- তালিকা অনুসারে সুরক্ষা সরঞ্জামাদি যথা নিয়মে পরিধান কর।
- প্যাটার্ন পেপার সংগ্রহ কর।
- তাত্ত্বিক অংশে উল্লেখিত মাপ নিয়ে তাত্ত্বিক অংশের নিয়ম অনুযায়ী শার্টের প্যাটার্ন অঙ্কন কর।
- কাটিং সিজারের সাহায্যে নির্দিষ্ট লাইন বরাবর প্যাটার্ন কাটো।
- কাপড় লম্বালম্বিভাবে বিছাও।
- কাপড়ের দিক, পাড় ও গ্রেইন লাইনের দিকে লক্ষ রেখে প্যাটার্ন অনুযায়ী কাপড়ে মার্কিং কর।
- প্যাটার্নের লাইন বরাবর কাপড় কাটো।
- কাজ শেষে কাজের জায়গা পরিষ্কার কর।

কাজের সতর্কতা:

- মাপের ফিতা সঠিক ভাবে ধরতে হবে।
- পেপিলের মাথা সূক্ষ হতে হবে।
- প্রতিটি রেখা মাপ অনুযায়ী টানতে হবে।
- শার্টের জন্য যে অংশের মাপ নেওয়া দরকার শুধু সেই অংশের মাপ ধারাবাহিকভাবে নিতে হবে।
- মাপ নেওয়া ও লেখার সময় খেয়াল রাখতে হবে যেন কোনো ভুল না হয়।
- সিজার ব্যবহারে সতর্কতা অবলম্বন করতে হবে।

আত্ম প্রতিফলন: সঠিক মাপে শার্টের প্যাটার্ন প্রস্তুতকরণ ও ফেরিক করার দক্ষতা অর্জিত হয়েছে/হয় নাই/আবার অনুশীলন করতে হবে।

জব -২: শার্ট সেলাই

পারদর্শিতার মানদণ্ড :

- আত্মরক্ষামূলক সরঞ্জামদি (PPE) সংগ্রহ ও পরিধান করা
- কাটিং কম্পোনেন্ট/অংশগুলো সংগ্রহ করা
- শার্টের অংশগুলো সেলাই করা
- সেলাইকৃত অংশগুলো জয়েন্ট করা
- আনুষঙ্গিক উপকরণগুলো স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী ব্যবহার করা
- সেলাই এর তুটিগুলো শনাক্ত ও প্রতিকার করা
- প্রেড টিমিং করা
- প্রেড ফ্যানিং করা
- প্রেসিং করা
- ওয়েষ্ট ম্যাটেরিয়ালগুলো সংগ্রহ করা ও উপযুক্ত হানে ফেলা
- ক্লিনিং টুলস সংগ্রহ করা
- মেশিন ও কর্মসূল পরিষ্কার করা

(ক) ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম:

ক্রমিক নং	নাম	স্পেসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	অ্যাথন	কটন	০১ টি
২.	মাস্ক	সার্জিক্যাল	০১ টি
৩.	স্কার্ফ / ক্যাপ বা টুপি	কটন	০১ টি
৪.	ফিঙার গার্ড	মেটাল	০১ টি

৫.	আই গার্ড	প্লাস্টিক	০১ টি
৬.	নিউল গার্ড	মেটাল	০১ টি
৭.	রাবার ম্যাট/ রাবার সু	রাবার	০১ টি

(খ) প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি (টুলস, ইকুইপমেন্ট ও মেশিন):

ক্রমিক নং	নাম	লেপসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	মেজারিং টেপ	৬০ ইঞ্চি, প্লাস্টিক	০১ টি
২.	ঙ্কেল	১২ ইঞ্চি, কাঠের	০১ টি
৩.	সিজার/কাঁচি	১০ ইঞ্চি	০১ টি
৪.	থ্রেড কাটার	মেটাল / প্লাস্টিক	০১ টি
৫.	স্টিচ ওপেনার	মেটাল / প্লাস্টিক	০১ টি
৬.	ক্লিঙ্কাইভার	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৭.	অ্যাডজাস্টেবল রেন্জ	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৮.	ওয়েল ক্যান	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
৯.	হ্যান্ড নিউল	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
১০.	মেশিন নিউল	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
১১.	নিয়ন টেস্টার	স্ট্যাভার্ড	০১ টি
১২.	সিঙ্গেল নিউল লকস্টিচ মেশিন	৫৫০০ এস পি এম	০১টি
১৩.	বাটন হোল মেশিন	৩০০০-৩৬০০ এস পি এম	০১টি
১৪.	বাটন এটাচিং মেশিন	১২০০-১৫০০ এস পি এম	০১টি

(গ) প্রয়োজনীয় মালামাল (Raw materials):

ক্রমিক নং	নাম	লেপসিফিকেশন	সংখ্যা
১.	নিট কাপড়	কটন	০১ টি

২.	সুইং থ্রেড	কটন, কোন আকারে	০১ টি
৩.	মেশিন অয়েল	স্ট্যান্ডার্ড	পরিমানমত
৪.	নেক টেপ	কটন (১/২ মিটার)	০১ টি

(ঘ) কাজের ধারা

১. প্রথমে আত্মরক্ষামূলক সরঞ্জামাদি প্রয়োজনীয় যত্নপাতি ও মালামাল স্টোর হতে সংগ্রহ কর।
২. তালিকা অনুসারে সুরক্ষা সরঞ্জামাদি যথা নিয়মে পরিধান কর।
৩. কাটিং অংশগুলো সংগ্রহ কর।
৪. তাত্ত্বিক অংশের নিয়ম অনুযায়ী শার্টের অংশগুলো সেলাই কর।
৫. তাত্ত্বিক অংশের নিয়ম অনুযায়ী শার্টের সেলাইকৃত অংশগুলো জয়েন্ট কর।
৬. আনুষঙ্গিক উপকরণগুলো স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী ব্যবহার কর।
৭. থ্রেড ট্রিমিং কর।
৮. থ্রেড ফ্যানিং কর।
৯. প্রেসিং কর।
১০. ক্লিনিং টুলস সংগ্রহ কর।
১১. মেশিন ও কর্মসূল পরিষ্কার কর।

কাজের সতর্কতা:

১. মেশিনে সোজা হয়ে বসতে হবে।
২. ওয়েল লেভেল চেক করতে হবে।
৩. সেলাই করার সময় চুল বেঁধে রাখতে হবে।
৪. সেলাই করার সময় ফিঙার গার্ড ও আই গার্ড ব্যবহার করতে হবে।
৫. সেলাই শেষ করার পর মেশিনের সুইচ অফ করতে হবে।
৬. পর্যাপ্ত আলো ও বাতাসের ব্যবহাৰ রাখতে হবে।

আত্ম প্রতিফলন:

মাপ অনুসারে শার্ট সেলাই করার দক্ষতা অর্জিত হয়েছে/হয় নাই /আবার অনুশীলন করতে হবে।

অনুশীলনী

সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন:

১. শার্ট কত প্রকার ও কী কী?
২. পকেট কত প্রকার ও কী কী?
৩. ফ্লাপ কেন ব্যবহার করা হয় ?
৪. শার্ট সেলাই কী কী মেশিন দ্বারা করা হয়?

রচনামূলক প্রশ্ন:

১. শার্টের প্যাটার্ন তৈরির নিয়মগুলো ব্যাখ্যা কর।
২. শার্ট সেলাইয়ের ধারাবাহিক ধাপগুলো বর্ণনা কর।

সমাপ্ত



পদ্মল প্রৈশাখ বাধালিয়া প্রাপ্তির উকান

বাহ্য বর্ষসর্বোচ্চ প্রাপ্তি পিল পালিক হয় বৈশাখী উকান, কুচালিয়া সার্ভিজনীন আপ্রে উকান। নানান বর্ষসর্বোচ্চ আৰ আজোবনেৱ ঘণ্ট পিলে উকালপন কৰা হয় পিলটি। সুবাদেৱে বৈশাখী মেলা, বৰষৰ বৰিকূলে প্ৰয়ান্তৰে সংগ্ৰহীত আজোবন, মন বিশুকিলালোৱা চানপুৰী অনুকল আজোবিত অহল শ্ৰেষ্ঠাঙ্গীৱা ইত্যাদি উৎসুক্যোগ্য। আজোবেৱ ঐতিহ্যবাচী অহল প্ৰেৰণায় ২০১৬ সালৰ ৩০ নভেম্বৰ ইউনিভেৰ্সিটি সাফুত্তিক ঐতিহ্য পিলেৱে বৌকৃতি পাব।

২০২২ শিক্ষাবর্ষ

অ্যাপেল শান্তিকুমার মেসিকল-১

কারিগরি শিক্ষা আন্তর্জাতিক শীলতার চাবিকাটি

কার্য, সেবা ও সামাজিক সহশ্রান্তির অঙ্গ 'ডওন' কলেজের কোম কর্মসূল

সামী ও শিশু নির্বাচনের অটো এক্টলে অভিকার ও অভিভোধের অঙ্গ ম্যাশনাল হেলাইন সেটোরে
১০৯ স্থর-এ (টোল প্রি, ২৪ বষ্টা সার্ভিস) কোম কর্মসূল



শিক্ষা মন্ত্রণালয়

২০১০ শিক্ষাবর্ষ থেকে পশ্চিমাঞ্চলী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক
বিমানস্থ বিভাগের অঙ্গ