

Keywords

All Categories



Choose Location



YOI

Search

OWLEDGE / TRAINING (/KNOWLEDGE/TRAINING.HTML)

/ ချုပ်ရိုး စစ်ဆေးခြင်း (ဖက်ရှင်ဒီဇိုင်းအတွက် စက်ချုပ်နည်း)

WHAT'S NEW

Warning



JUser: :_load: Unable to load user with ID: 845

ချုပ်ရိုး စစ်ဆေးခြင်း (ဖက်ရှင်ဒီဇိုင်းအတွက် စက်ချုပ်နည်း)

Training (/knowledge/training.html)



Like 375

Post





(/media/k2/items/cache/d2bdfa8f9a0f5a39707e6952d30fa990_XL.jpg)

အထည်သားကို လိုအပ်သလို ဖြတ်တောက်ပြီး ဆက်စပ်ချုပ်တွဲပေးကြရတဲ့အခါ

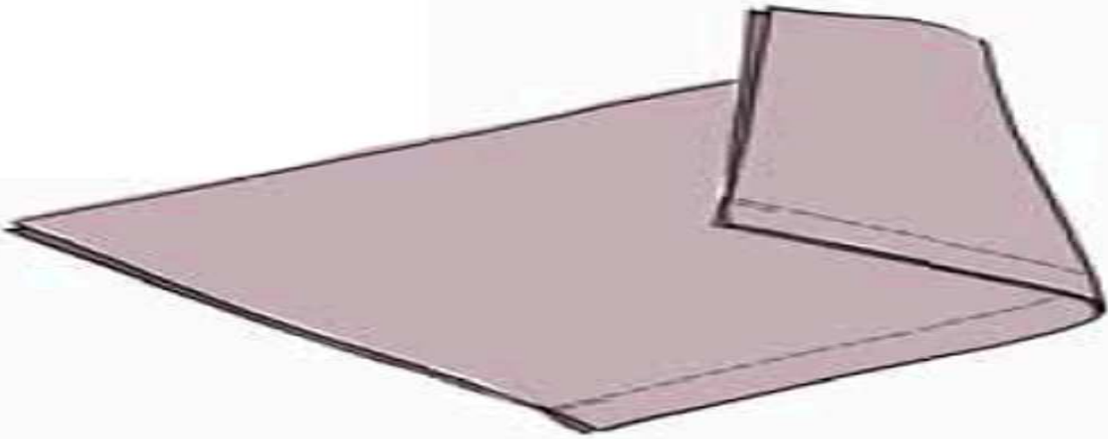
ချုပ်ရိုးမှာ ပြဿနာတွေ ရှိနေတတ်တယ်။ အဲဒီလို ပြဿနာတွေကြောင့် ဖက်ရှင်ဒီဇိုင်း ကောင်းပါလျက် ချုပ်ရိုးဖျက်လို့ ပျက်ရတတ်တယ်။ ချုပ်ရိုး တင်းအားမမှန်ကန်တာ၊ အပ်ကို အပ်ချုပ်စက်မှာ ဟန်ကျပန်ကျ ထပ်မထားတာ၊ အပ်ချည် ပြေးတဲ့ လမ်းကြောင်းမှာ စနစ်တကျ မထားပေးတာ၊ အောက်ချည် ထုတ်ပေးမယ့် ဘော့ဘင်ချည်ရစ်လုံးကို ကျကျနန ထည့်မထားမိတာ စတာတွေကြောင့် အပ်ချုပ်စက်က အရည်အသွေး ပြည့်ပြည့်ဝဝ ချုပ်မပေးနိုင်တော့ဘူး။ ဓားစက်ဆို ရင်လည်း အလားတူပင် ဖြစ်နေလိမ့်မယ်။ ကိုယ်ချုပ်နေကျ အပ်ချုပ်စက် မဟုတ်ရင် စတုရန်းမှာ ဘယ်ဟာတွေက ဘယ်လို လုပ်ပေးရမလဲဆိုတာ အရင်သင်ယူပြီးမှ အစမ်းချုပ်ကြည့်သင့်တယ်။

အကောင်းဆုံးကတော့ အရင်ဆုံး အစမ်းချုပ်ကြည့်တာကို အမြဲတစေ လုပ်ကိုင်ပေးတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ချုပ်ရမယ့် အထည်သားတွေကို နမူနာ အပိုင်းအစတွေ ယူပြီး စက်နဲ့ ချုပ်ကြည့်ရမယ်။

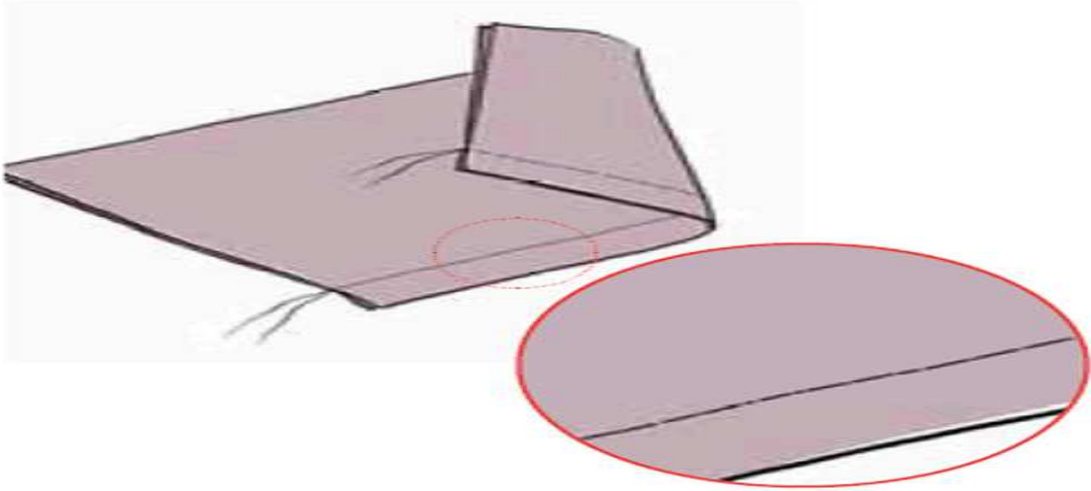
အပ်ရွေးထားတာ မှန်ရဲ့လား၊ အပ်အရွယ်အစားက အိုကေရဲ့လား။ ချည်ကရော မှန်ရဲ့လား။ အထည်သား အမျိုးအစား၊ အထူးအပါးအလေးချိန်တို့နဲ့ ကိုက်ညီရဲ့လား ဆန်းစစ်ပါ။

အစမ်း နမူနာ ချုပ်ရင် အမြဲတစေ လုပ်သင့်တာက ချုပ်ရမယ့် အပိုင်းအစနှစ်ခုကို အတူတွဲပြီး ချုပ်ကြည့်မယ်။ အပ်ချည် တင်းအား အခြေအနေကို စိစစ်မယ်။ အပ်အမျိုးအစားက အဆင်ပြေမပြေ ချုပ်ရိုးကို ကြည့်ပြီး ဆန်းစစ်မယ်။ ချုပ်ရိုး အစိပ်အကြဲကိုလည်း စစ်ဆေးကြည့်မယ်။ အပေါ်ချည်နဲ့ အောက်ချည်တို့ ကွင်းလျှိုပြီး တုပ်နှောင်တဲ့နေရာတွေက အထည် သားနှစ်ခုရဲ့ ကြားနေရာမှာ ဟုတ်ရဲ့လား စစ်ဆေးမယ်။



**အပ်ချည် အတင်းအလျော့
မှန်ကန်ရဲ့လား**

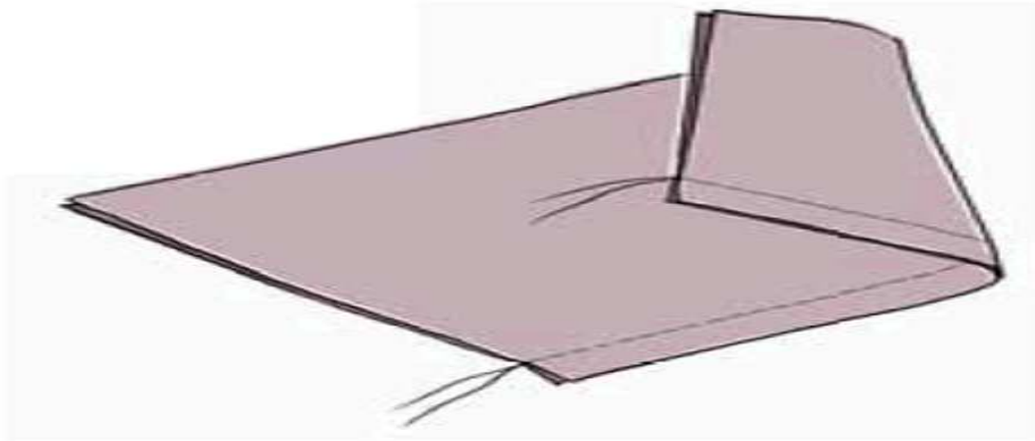
အပ်ချည်တင်းအား မှန်ကန်နေရင်
ချုပ်ရိုး အတွင်းအပြင် နှစ်ဖက်စလုံး
မှာ ပြေပြစ်နေမယ်။ ချုပ်ရိုး ပြားကပ်
နေမယ်။ အထည်သား နှစ်စရဲ့
ကြားမှာ အပ်မှ လာတဲ့ အပေါ်ချည်နဲ့
ဘော့ဘင် ချည်ရစ်လုံးမှ လာတဲ့
အောက်ချည်တို့ ကွင်းလျှိုပြီး တုပ်
နှောင်နေကြမယ်။ ဒီတော့ အပြင်
ဘက်ခြမ်းမှာ ကြည့်ကြည့်
အတွင်းဘက်ခြမ်းမှာ ကြည့်ကြည့်
ကွင်းလျှိုပြီး တုပ်နှောင်ထားတာကို
မမြင်ရဘူး။



**အပေါ်ချည်ရဲ့ တင်းအား
မှန်ကန်သလား။**

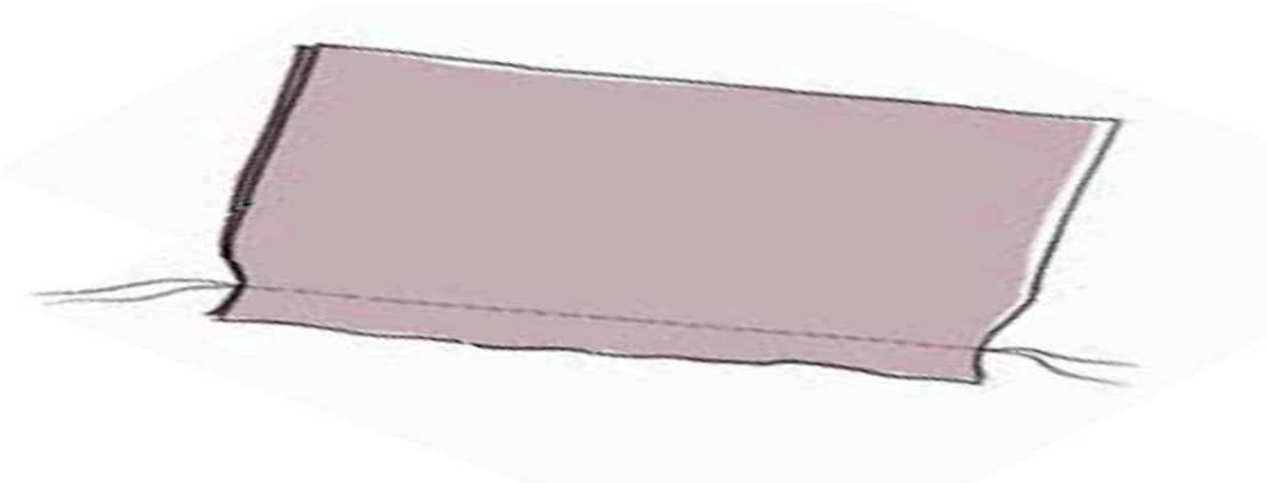
ကွင်းလျှိုတာတွေက အထည်နှစ်စရဲ့ ကြားနေရာမှာ မရှိဘဲ အတွင်းဘက်(ဘော့ဘင် ရှိတဲ့ ဘက်)မှာ ရောက်နေတယ်ဆိုရင် အပ်မှလာတဲ့ချည်ရဲ့ တင်းအား လျော့လွန်းနေလို့ ဖြစ်ပါတယ်။

တကယ်လို့ အပ်မှလာတဲ့ ချည်ရဲ့ တင်းအားက တင်းလွန်းနေရင် အောက်ချည်ကို အပေါ်မှာ ရှိတဲ့ အထည်ရဲ့ အပေါ်ဘက်အထိ ဆွဲယူပြီးမှ ကွင်းလျှိုလိမ့်မယ်။ ဒီတော့ ကွင်းလျှိုထားတာတွေက အပေါ်ဘက်(အပ်ရှိတဲ့ဘက်)မှာ ရောက်နေလိမ့်မယ်။ အဲဒီလို ဖြစ်နေရင် အပ်မှလာတဲ့ ချည်(အပေါ်ချည်) ရဲ့ တင်းအားကို လျော့ပေးရမယ်။ ဒါပေမဲ့ အပေါ်ချည်ရော အောက်ချည် ရော ၂ခုစလုံး တင်းအား ချိန်ညှိတာကိုတော့ မလုပ်ပါနဲ့။

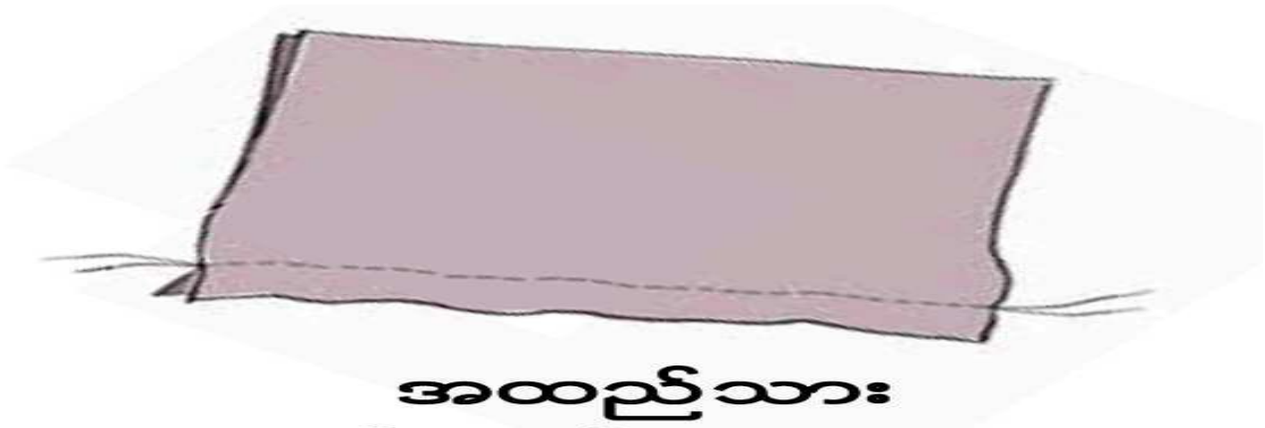


**အောက်ချည်ရဲ့ တင်းအား
မှန်ကန်သလား။**

ဘော့ဘင်မှ လာတဲ့ အောက်ချည်ရဲ့
တင်းအား လျော့လွန်းရင်လည်း
ကွင်းလျှိုတာတွေ အထည်နှစ်စ
ကြားမှာ မဖြစ်ပေါ်တော့ဘဲ
အပေါ်ဘက်မှာ ရှိတဲ့ အထည်သားရဲ့
အပေါ်ဘက်မှာ ဖြစ်ပေါ်ပါတယ်။
ဘော့ဘင်မှ လာတဲ့ချည်ကို
တင်းအား ချိန်ပေးရပါလိမ့်မယ်။



ချုပ်ရိုး ဆွဲကျုံ့နေသလား
ပေါ့ပေါ့ပါးပါး အထည်သားမျိုးတွေကို
နှစ်ပိုင်း တွဲစပ် ချုပ်ပေးတဲ့အခါ ချုပ်ရိုး
က ဆွဲကျုံ့ပစ်တဲ့ သဘောသဘာဝ
ရှိတယ်။ ချည်တင်းအားကို နည်းနည်း
လျော့ပေးထားရမယ်။ ချုပ်ရိုး စိပ်စိပ်
မချုပ်ဘဲ ကြဲကြဲချုပ်ဖို့ ချိန်ပေးထားရ
မယ်။

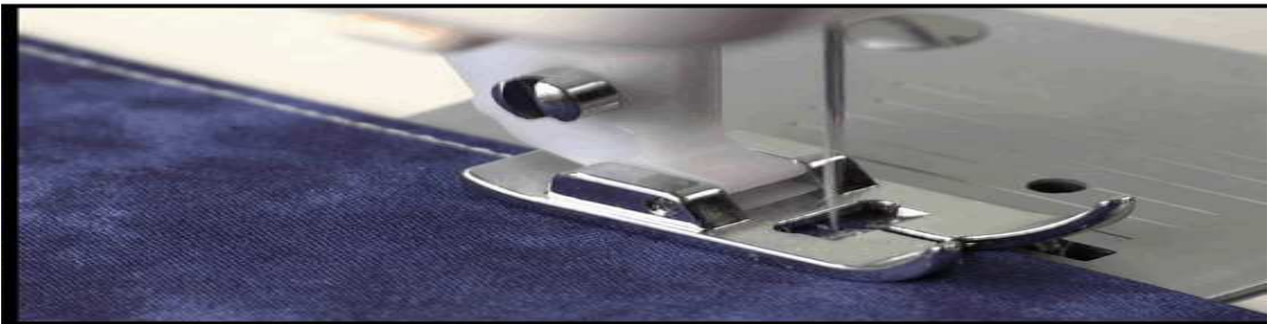


အထည်သား

ဆန့်ထွက်နေသလား

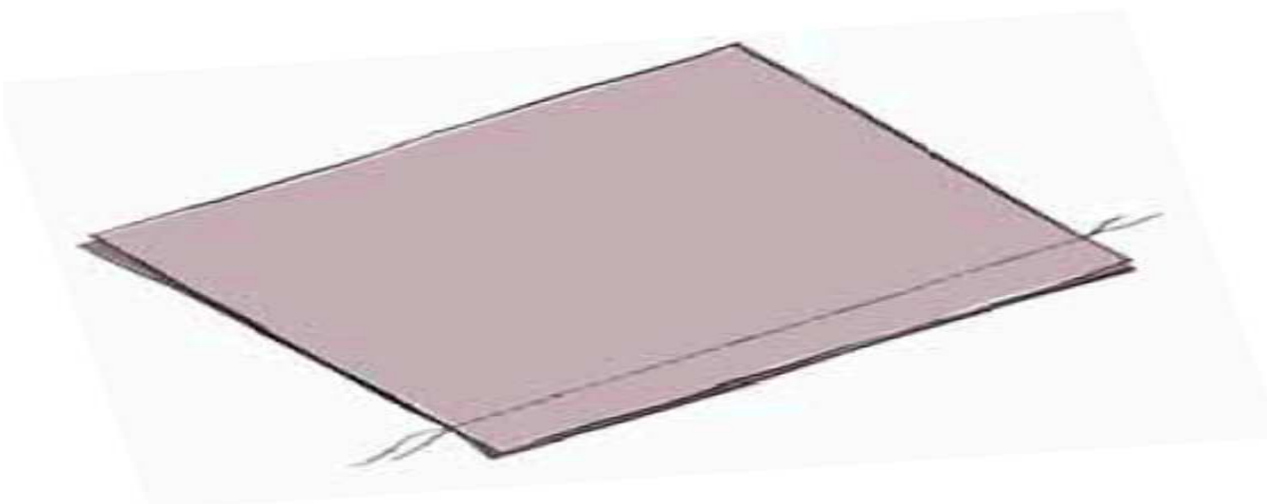
အထည်သားကို ဖြတ်တောက်တဲ့ အခါ ချည်ကြောအတိုင်း မဖြတ်ဘဲ ထောင်လိုက်ကန့်လန့်ဖြတ်အတိုင်း ဖြတ်တဲ့ bias နည်းဖြင့် ဖြတ်ထား တာမျိုးကို စက်နဲ့ချုပ်တဲ့အခါ အထည်သား ဆန့်ထွက်ကုန်တတ် တယ်။ ဆန့်ထွက်လွယ်တဲ့ အထည် သားမျိုးဆိုရင်လည်း စက်နဲ့ချုပ်တဲ့ အခါ ဆန့်ထွက်ပါတယ်။

အပ်ချုပ်စက်မှာ အထည်သားတွေကို ဖိပေးထားတဲ့ ခြေထောက်အတံကို ဖိအား သိပ်မများအောင် ချိန်ပေးပါ။



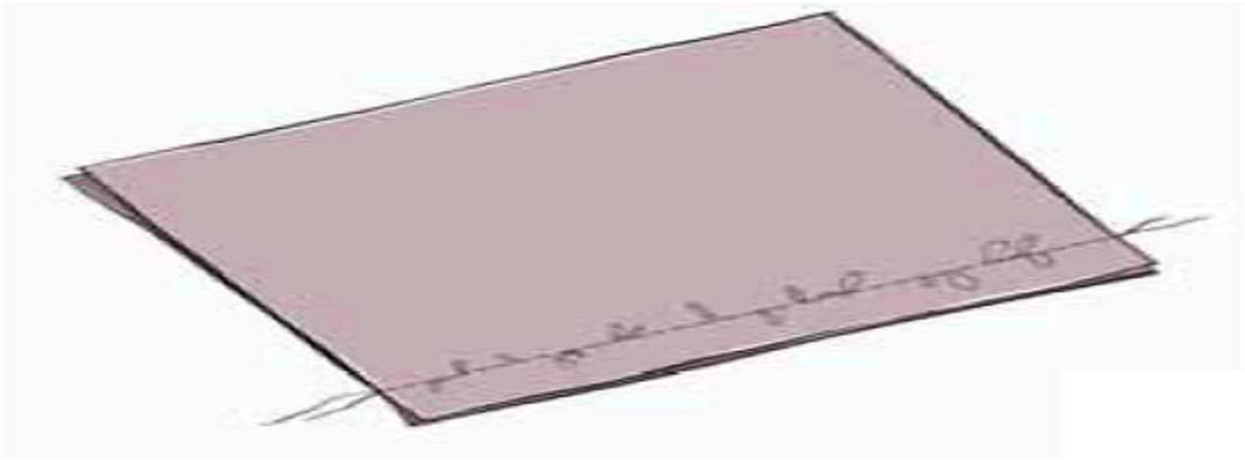
ခြေထောက်အတံ ဖိအား များလွန်း ရင်လည်း ဖိဆွဲသလိုဖြစ်ပြီး အထည် သား ဆန့်ထွက်တယ်။ အဲဒီ ခြေ ထောက်အတံအောက်မှာ အထည် သားနှစ်ပိုင်းကို လက်နဲ့ တွန်းပေး ဆွဲပေးပြီး နေရာရွှေ့ပေးကာ ချုပ်တဲ့

အခါမှာ တွန်းတာ ဆွဲတာ အား
အလွန်အကျွံ မဖြစ်အောင် ဂရုစိုက်
ပါ။ စက်က ချုပ်ရင်း တွန်းရွှေ့ပေးနေ
တာကို အလိုက်သင့်လေး ဆွဲပေး
တွန်းပေးတာ ဖြစ်အောင် ဂရုပြုပါ။
သာသာ တွန်းပါ။ သာသာ ဆွဲပါ။



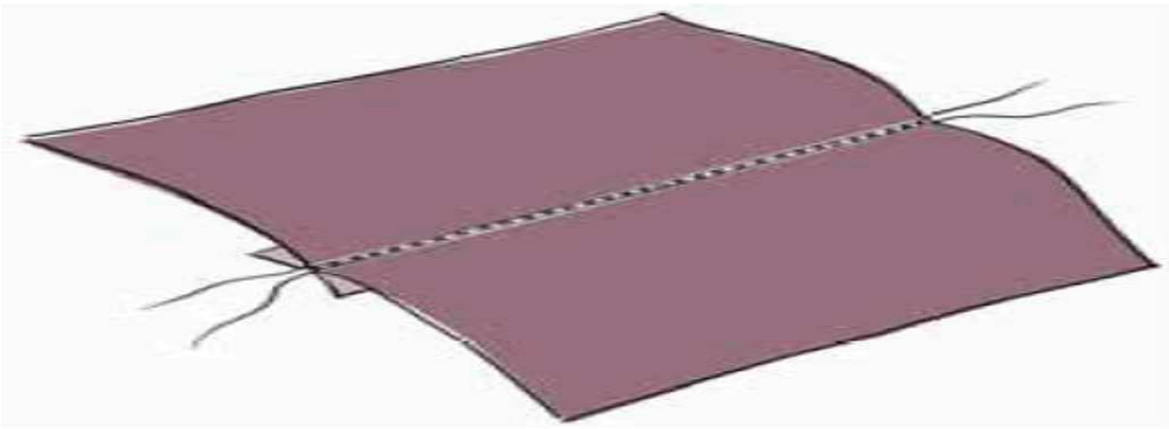
ချုပ်ရိုး ကျော်ခြင်း

ကွင်းလျှိုဝင်ပြီး ချုပ်ရမယ့် ချုပ်ချက်
တွေ ကျန်ပြီး ကျော်ချုပ်ထားတဲ့ ချုပ်
ရိုး ဖြစ်ပွားရတာ အကြောင်းအမျိုးမျိုး
ကြောင့် ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ အပ်ကို
တတ်ထားတာ ဦးတည်ချက် မှန်ရဲ့
လား။ အပ်အရွယ်အစား မှန်ရဲ့လား။
အပ်အမျိုးအစား မှန်ရဲ့လား။ အပ်
ထိပ် တုံးနေလား။ အပ်က ကောက်
နေလား။ အပ်ချည်ကို သွယ်တန်း
ထားတာ မှန်ရဲ့လား စစ်ဆေးပါ။



**ကွင်းအစအနများ
ထွက်နေသလား**

အပ်ချုပ်စက်မှာ ချည်သွယ်တန်းတာ
မှားနေရင်၊ တင်းအားချိန်တဲ့နေရာ
တွေမှာ ချည်နေရာချတာ မှားနေရင်
ချုပ်ရိုးမှာ ကွင်းလေးတွေ ထွက်ပေါ်
နေတတ်ပါတယ်။



ချုပ်ထားတာ လျော့လွန်း နေသလား

ချည်တင်းအား နည်းလွန်းလို့ ယခုလို ဖြစ်ပွားပါတယ်။ ဘော့ဘင်မှလာတဲ့ အောက်ချည်၊ အပ်မှ လာတဲ့ h အပေါ် ချည် ၂ မျိုးစလုံးမှာ လျော့နေ တယ်။ ချည်သွယ်တန်းတာ မှားနေရင်လည်း အခုလို ဖြစ်တတ်တယ်။

ချည်တင်းအား ထိန်းပေးတဲ့နေရာ တွေမှာ ချည်ကို နေရာချပေးတာ မှားနေရင်လည်း ဖြစ်တတ်ပါတယ်။



ချုပ်ထားတာ လျော့လွန်း နေသလား

အပ်ချည်လုံးကနေ အပ်အထိ
အပ်ချည်ကို ပြေးထားတာမှာ
ဖြတ်သန်းရမယ့် နေရာတွေကို
ဖြတ်သန်းထားရဲ့လား အရင်
စစ်ဆေးပါ။ အမှားအယွင်း မရှိတာ
သေချာပြီ ဆိုတော့မှ စက်မှာ
ချည်တင်းအား ချိန်ပေးဖို့ စီစဉ်
ထားတာကို အသုံးပြုပြီး ချိန်ပေးပါ။

အထညွှားကို လိုအပ်လျှင် ဖျတ်တော့ကွပ် ဆက်ပြုပြင်ပေးဖန်တော့အခါ

ခံပိုဝါးမှာ ချပ်နာဝေတြ ရှိနေတတ္တယ။ အဲဒီလို ချပ်နာဝေတြနကော့ ဖကူဇိုဇိုဝိုင်း ဝေကာင်းပါလ်က ခံပိုဝါးဖ်
ကူဝါ ပ်ကူတတ္တယ။ ခံပိုဝါး တင်းအားမမန္တန္တ၊ အပူဝိ အပွဲပွဲကွာ ဟန္တပန္တ ထပွထားတာ၊ အပွဲညွှော့ပေးတဲ့ လ
မှူးဝေကော့မှူး စနတ္တ မထားပေးတာ၊ ဝေအာက္ခည ထုတုဝေပေးမယု ဝေဘာက္ခညွှော့ကို က်ကန်န ထညွ
ထားမိတာ စတာဝေတြနကော့ အပွဲပွဲက အရညွှော့ ပျပညွှော့ပျပညွှော့ ခံပွေးပုဝိုင်းဝေဘာ့။ ဓားစက္ကူရဲ
ညွှော့ အလားတူပု ဖျတ်ဝေနေလိမ္မတ္တယ။ ကိုယ့်ပိုဝေန် အပွဲပွဲက မဟုတုစ စစခင်းမှာ ဘယာဝေတြက ဘယျို လ
ပေးပေးရမလဲဆိုတာ အရညွှော့ပေးမ အစမှူးခံပွဲကညွှော့တ္တယ။

အေကာင်းဆုံးကေဘာ အရညွှော့ အစမှူးခံပွဲကညွှော့ကို အစမဲတေစ လုပျိုင်းပေးတာ ဖျတ်တယ။
ခံပွဲမယု အထညွှော့ဝေတြကို နမူနာ အပုဝိုင်းအေတြ ယူပီး စက္ခါ ခံပွဲကညွှော့မယု။
အပုဝေြးထားတာ မွန္တလား၊ အပူရိယာစားက အုဝေကရဲလား။ ခံညွှော့ မွန္တလား။ အထညွှော့ အမီးအေစား၊ အထူး
အပါးအလားခံပွဲဝါနဲ၊ ကိုက္ခီရဲလား ဆနးစစပါ။

အစမှူး နမူနာ ခံပွဲ အစမဲတေစ လုပျိုင်းက ခံပွဲမယု အပုဝိုင်းအေတြကို အတူတြပီး ခံပွဲကညွှော့မယု။ အပွဲညွှော့
အား အေချခအေန်ကို စိစစယု။ အပူမီးအေစားက အဆင်းပျပမေပျပ ခံပွဲကို ဖန်ညွှော့ပီး ဆနးစစယု။ ခံပွဲဝါ အ
စိပူဆက်ကိုလညွှော့ စစဆေးဖန်ညွှော့မယု။ အေပုခံညွှော့ ဝေအာက္ခညွှော့ ကြင်းလျိုပီး တုပေးဝေတြနကော့

တြිက အထညွှန်းပစ္စည်းရဲ့ နှုတ်ကားနောက်မှာ ဟုတ်ခွဲလား စစ်ဆေးမယ့်။

0 comments Sort by **Oldest**



Add a comment...

Facebook Comments plugin

Read **2732** times

Rate this item (0 votes)

[back to top \(/knowledge/training/item/3247-stitches-and-seam.html#startOfPageId3247\)](/knowledge/training/item/3247-stitches-and-seam.html#startOfPageId3247)



BEAN BAG COMFY

**"A GOOD CHAIR IS ABOUT RELAXING IN
THE MOST COMFORTABLE POSITION AND
BEING IN THE RIGHT STATE OF MIND"
TRY BEAN BAG COMFY.**



(<http://www.yangondirectory.com/listing/bean-bag-comfy-l00281090.html>)

မြန်မာ့ဝတ်စုံနှင့်အင်္ကျီအလုပ်သမားများအတွက်

MY yangon Website

www.myyangon.com.mm



MY
yangon

(<https://myyangon.com.mm/>)



No. 614, First Floor (Left)
MaharBandoola Road,
Latha Township, Yangon, Myanmar.
Tel :: 09 448001662 (tel:09448001662)
Email :: ydg.adv@mmerdpub.com (mailto:ydg.adv@mmerdpub.com)

OUR GUIDES



(<http://www.yangondirectory.com/en/>)



(<http://www.mandalaydirectory.com/en/>)



(<http://myanmarbusiness-directory.com/>)



(<http://sayar.com.mm/>)



(<https://www.foodindustrydirectory.com.mm>)



(<https://www.weddingguide.com.mm/>)



(<https://www.healthproducts.com.mm>)



(<http://industrialdirectory.com.mm/>)



(<http://myanmaradvertisingdirectory.com/>)



(<https://www.automobiledirectory.com.mm/>)



(<http://logisticsguide.com.mm/en/>)



(<http://myanmartextiledirectory.com/>)



(<https://www.restaurantguide.com.mm/>)  (<http://www.edge.com.mm/>)



(<http://logistics.mmrdrs.com/>)



(<https://www.ictdirectory.com.mm/>)  (<https://www.buildersguide.com.mm/en/>)



(<http://www.mmrdrs.com/>)

Copyright © 2018 Myanmar Textiles Garment Directory. All Rights Reserved.