

Keywords

All Categories



Choose Location



YOI

Search

OWLEDGE / TRAINING (/KNOWLEDGE/TRAINING.HTML)

/ အပ်ချုပ်စက်ရဲ့ အပ်တွေအကြောင်း (ဖက်ရှင်ဒီဇိုင်းနာတို့အတွက် စက်ချုပ်နည်း)

WHAT'S NEW

Warning



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

အပ်ချုပ်စက်ရဲ့ အပ်တွေအကြောင်း (ဖက်ရှင်ဒီဇိုင်းနာတို့အတွက် စက်ချုပ်နည်း)

Training (/knowledge/training.html)

Share

Like 1.5K

Post

Share



(/media/k2/items/cache/f8b47abb20d040148d203711524f8de9_XL.jpg)

ဖက်ရှင်ဒီဇိုင်းအတွက် စက်ချုပ်နည်း အခြေခံ အပ်ချုပ်စက်အကြောင်း ပြောပြပြီးတော့ အပ်ချုပ်စက်မှာ သုံးစွဲတဲ့ အပ်တွေအကြောင်း ပြောပြချင်ပါတယ်။

ချုပ်စက်နဲ့ ဓားစက်တို့အတွက် အပ်တွေကို ဒီဇိုင်းထုတ်ထားတာမှာ ချုပ်မယ့်အသား (ဥပမာ သားရေ၊ ပိတ်စ) ချုပ်မယ့် ချုပ်ရိုး (ဥပမာ ချုပ်ရိုးနှစ်စင်း အပြိုင်ပြုပြီးချုပ်တာ) တို့အတွက် အဆင်ပြေအောင် စီစဉ်ပေးထားတယ်။ အပ် အရွယ်အစားလည်း အမျိုးမျိုး ရှိတယ်။ အရွယ်အစားကို နံပါတ်နဲ့ အသိပေးတယ်။ ဥပမာ 60/8

အဲဒီဂဏန်းတွေက ဘာကို ဆိုလိုတာလဲ။

တိုင်းတာမှုစနစ်နှစ်မျိုးအရ အရွယ်အစားကို ပြောပြထားတာပါ။

ဥရောပက မက်ထရစ်စနစ်ကို သုံးတယ်။ နံပါတ် ၆၀ ကနေ စတယ်။ ၁၁၀ မှာ ဆုံးတယ်။

အမေရိကန် အရွယ်အစားစနစ်က ၈ ကနေ စတယ်။ ၁၈ မှာ ဆုံးတယ်။

နှစ်မျိုးစလုံးမှာ ဂဏန်းသေးရင် အပ်သေးတယ်။ ဂဏန်းကြီးရင် အပ်ကြီးတယ်။

အပ်ထုတ်လုပ်ရောင်းချတဲ့ ကုမ္ပဏီတွေက နှစ်မျိုးစလုံးနဲ့ အရွယ်အစားကို မျဉ်းစောင်းခံပြီး ပြောပြတယ်။

ဒီတော့ 60/8 ဆိုတာ ဥရောပစနစ်/ အမေရိကန်စနစ် ကို ဖော်ပြထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။

အသေးဆုံးအပ်ပေါ့။ အကြီးဆုံးအပ်ဆိုရင် ၁၁၀/၁၆ ပေါ့။

ချုပ်ရမယ့် အသားထူရင် ကြီးတဲ့အပ်ကို စက်မှာတပ်ပြီး ချုပ်မှ ဖြစ်မယ်။ အပ်ကသေးရင် ထိပ်ကျိုးသွားလိမ့်မယ်။

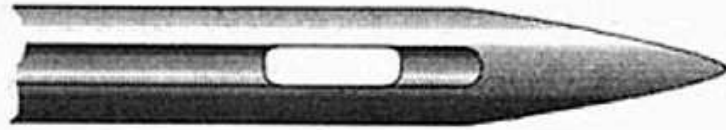
အထည်သား အမျိုးအစားအရ ချင်ချိန်ဖို့လည်း လိုတယ်။ သုံးမယ့် ချည်လုံး အကြီးအသေးကိုလည်း ထည့်စဉ်းစားရမယ်။

ဒါက အပ်အရွယ်အစား ရွေးချယ်တဲ့အခါ ထည့်စဉ်းစားရမယ့် အချက်တွေ ဖြစ်ပါတယ်။

အပ်ထိပ်အမျိုးအစားအရလည်း ရွေးချယ်ကြရပါတယ်။ ထိပ်ချွန်၊ ထိပ်လုံး၊ သပ်ချွန်ဆိုပြီး ရှိတာမှာ အပ်ချုပ်စက်အတွက် သာမက ဓားစက်အတွက်ပါ ထုတ်လုပ်ရောင်းချကြတယ်။ စွယ်စုံသုံးဆိုတဲ့ အပ်ထိပ်မျိုးလည်း ရှိသေးတယ်။ ထိပ်ကို ထိပ်ချွန်အပ်လောက် စူးစူးချွန်ချွန် လုပ်မထားဘူး။ နည်းနည်းတုံးပေးထားတယ်။ အဲဒီစွယ်စုံသုံးအပ်ကို Universal needle လို့ ခေါ်ဝေါ် ပြီး ရက်ထည်အမျိုးအစား အတော်များများကို ချုပ်လို့ ရပါတယ်။

ZAWGYI VERSION (/component/k2/item/1925)

universal



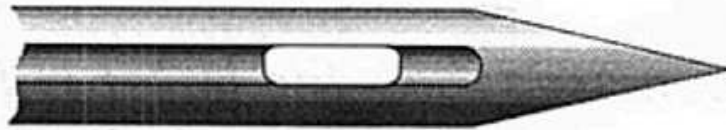
**jersey /
ballpoint**



stretch



**jeans /
denim**



**Microtex /
sharp**



leather



**self-
threading**



ဖက်ရှင်ဒီဇိုင်းနာတို့အတွက် စက်ချုပ်နည်း အခြေခံ။ အပ်ချုပ်စက်အကြောင်း ပြောပြပြီးတော့ အပ်ချုပ်စက်မှာ သုံးစွဲတဲ့ အပ်တွေအကြောင်း ပြောပြချင်ပါတယ်။

ချုပ်စက်နဲ့ ဓားစက်တို့အတွက် အပ်တွေကို ဒီဇိုင်းထုတ်ထားတာမှာ ချုပ်မယ့်အသား (ဥပမာ သားရေ၊ ပိတ်စ) ချုပ်မယ့် ချုပ်ရိုး (ဥပမာ ချုပ်ရိုးနှစ်စင်း အပြိုင်ပြုပြီးချုပ်တာ) တို့အတွက် အဆင်ပြေအောင် စီစဉ်ပေးထားတယ်။ အပ် အရွယ်အစားလည်း အမျိုးမျိုး ရှိတယ်။ အရွယ်အစားကို နံပါတ်နဲ့ အသိပေးတယ်။ ဥပမာ 60/8

အဲဒီဂဏန်းတွေက ဘာကို ဆိုလိုတာလဲ။

တိုင်းတာမှုစနစ်နှစ်မျိုးအရ အရွယ်အစားကို ပြောပြထားတာပါ။

ဥရောပက မက်ထရစ်စနစ်ကို သုံးတယ်။ နံပါတ် ၆၀ ကနေ စတယ်။ ၁၁၀ မှာ ဆုံးတယ်။

အမေရိကန် အရွယ်အစားစနစ်က ၈ ကနေ စတယ်။ ၁၈ မှာ ဆုံးတယ်။

နှစ်မျိုးစလုံးမှာ ဂဏန်းသေးရင် အပ်သေးတယ်။ ဂဏန်းကြီးရင် အပ်ကြီးတယ်။

အပ်ထုတ်လုပ်ရောင်းချတဲ့ ကုမ္ပဏီတွေက နှစ်မျိုးစလုံးနဲ့ အရွယ်အစားကို မျဉ်းစောင်းခံပြီး ပြောပြတယ်။

ဒီတော့ 60/8 ဆိုတာ ဥရောပစနစ်/ အမေရိကန်စနစ် ကို ဖော်ပြထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။

အသေးဆုံးအပ်ပေါ့။ အကြီးဆုံးအပ်ဆိုရင် ၁၁၀/၁၆ ပေါ့။

ချုပ်ရမယ့် အသားထူရင် ကြီးတဲ့အပ်ကို စက်မှာတပ်ပြီး ချုပ်မှ ဖြစ်မယ်။ အပ်ကသေးရင် ထိပ်ကျိုးသွားလိမ့်မယ်။

အထည်သား အမျိုးအစားအရ ချင့်ချိန်ဖို့လည်း လိုတယ်။ သုံးမယ့် ချည်လုံး အကြီးအသေးကိုလည်း ထည့်စဉ်းစားရမယ်။

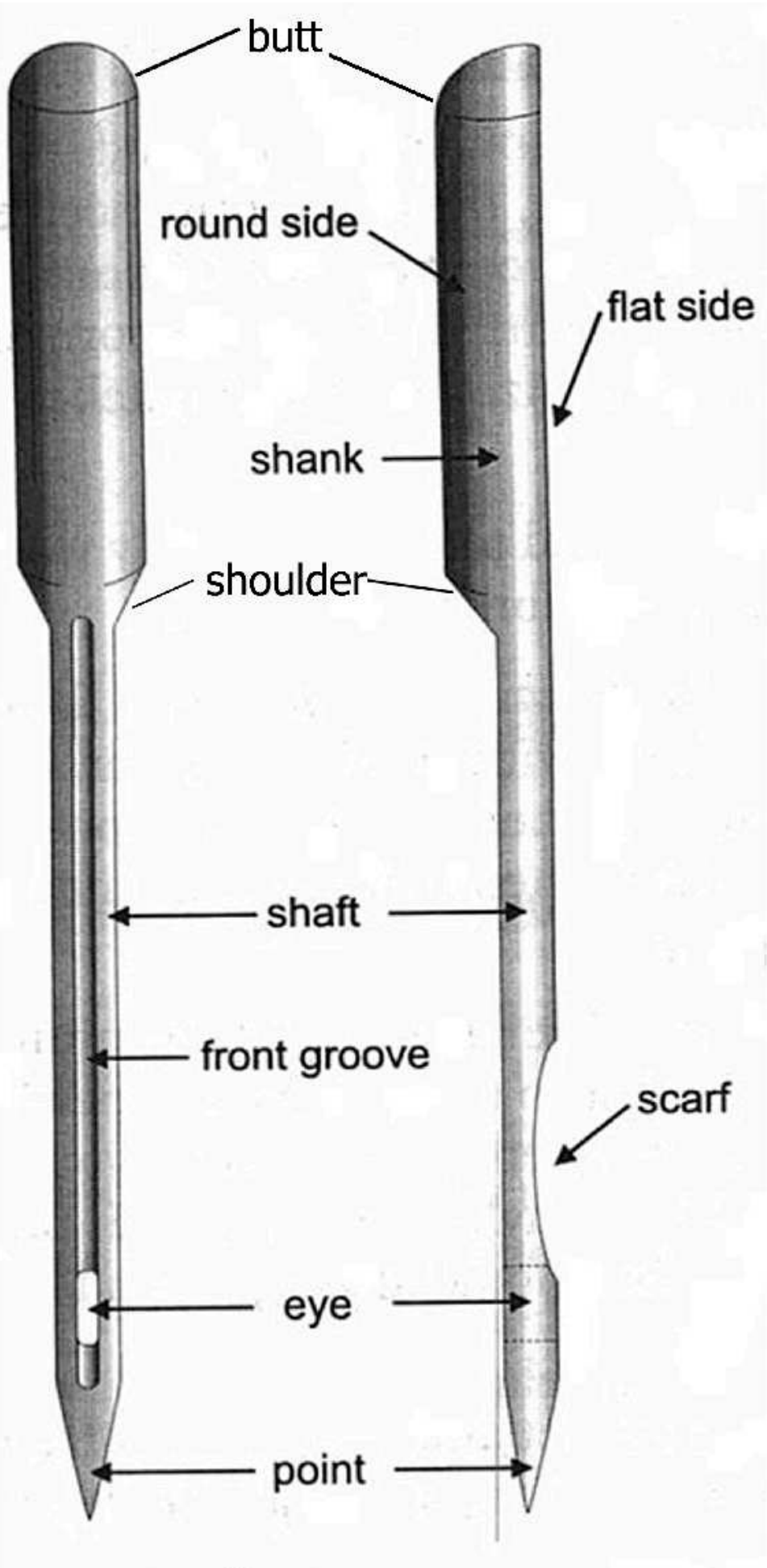
ဒါက အပ်အရွယ်အစား ရွေးချယ်တဲ့အခါ ထည့်စဉ်းစားရမယ့် အချက်တွေ ဖြစ်ပါတယ်။

အပ်ထိပ်အမျိုးအစားအရလည်း ရွေးချယ်ကြရပါတယ်။ ထိပ်ချွန်၊ ထိပ်လုံး၊ သပ်ချွန်ဆိုပြီး ရှိတာမှာ အပ်ချုပ်စက်အတွက်

သာမက ဓားစက်အတွက်ပါ ထုတ်လုပ်ရောင်းချကြတယ်။ စွယ်စုံသုံးဆိုတဲ့ အပ်ထိပ်မျိုးလည်း ရှိသေးတယ်။ ထိပ်ကို

ထိပ်ချွန်အပ်လောက် စူးစူးချွန်ချွန် လုပ်မထားဘူး။ နည်းနည်းတုံးပေးထားတယ်။ အဲဒီစွယ်စုံသုံးအပ်ကို Universal

needle လို့ ခေါ်ဝေါ် ပြီး ရက်ထည်အမျိုးအစား အတော်များများကို ချုပ်လို့ ရပါတယ်။



ပုံမှာ ဖော်ပြထားတဲ့ အပုံနှစ်ခုမှာ ဝဲဘက်က ရှေ့မှ မြင်ရပုံ ဖြစ်ပြီး ကျန်တစ်ပုံက ဘေးတိုက် မြင်ရပုံ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီ ပုံတွေမှာ အပေါ်ဘက်က အပင်အရင်း ဖြစ်ပြီး အောက်ဖက်က အပင်အဖျား ဖြစ်ပါတယ်။

အပင်အရင်းရဲ့ ထိပ်ကို Butt လို့ ခေါ်ကြတယ်။ အပင်ချုပ်စက်ရဲ့ အပင်တပ်ဆင်တဲ့နေရာ အတွင်းထဲကို ထိုးထည့်ဖို့အတွက် လွယ်ကူအဆင်ပြေအောင် လုပ်ပေးထားတဲ့ အင်္ဂါရပ် ဖြစ်ပါတယ်။

သူပြီးရင် Shank (ရိုးတံ)ဆိုတာ ရှိတယ်။ အပင်ချုပ်စက်က အပင်ကို shank မှာ ဖမ်းချုပ်ထားတယ်။ အဲဒီအတွက် ချော်မ ထွက်အောင် shank ရဲ့ တစ်ဖက်က အခုံးမျက်နှာပြင် ဖြစ်ပေမဲ့ ကျန်တစ်ဖက်က ပြားပေးထားတယ်။ တစ်ဖက်လုံး တစ်ဖက်ပြား လုပ်ပေးထားလို့ အနေအထားမှားပြီး ထိုးသွင်းရင် မဝင်နိုင်တော့ဘူး။ အနေအထား အံ့ကိုက်ဖြစ်နေမှ ဝင် နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လုပ်ငန်းသုံး အပင်ချုပ်စက်တွေမှာတော့ shank က တစ်ဖက်လုံး တစ်ဖက်ပြား အပြင် မြောင်းပါတာ မျိုးလည်း ရှိတယ်။ နှစ်ဖက်စလုံး အခုံး လုံးနေတာမျိုးလည်း ရှိတယ်။

Shank ရဲ့ အောက်ဖက်အဆုံးသတ်နေရာကို shoulder (ပခုံး) လို့ ခေါ်ကြတယ်။ မျက်နှာပြင် စောင်းပြီး သိမ်ဝင်သွားတဲ့ အပိုင်း ဖြစ်ပါတယ်။ shank နဲ့ shaft တို့အကြားမှာ ရှိတဲ့အပိုင်း ဖြစ်ပါတယ်။

Shaft ကို blade လို့လည်း ခေါ်ကြတယ်။ အပင်ရဲ့ ကိုယ်ထည်မှာ အပေါ်ပိုင်းက shank ဖြစ်ပြီး အောက်ခြမ်းက shaft ဖြစ်ပါတယ်။ အပင်ရဲ့ အရွယ်အစား သတ်မှတ်တာမှာ shaft ရဲ့ အချင်းကို ရည်ညွှန်းပြောဆိုကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပခုံးအောက်မှာ မျော့ကြောင်း groove ရှိနေတယ်။ အဲဒီမြောင်းလေးပါတဲ့အပိုင်းက နဖားပေါက်အပေါ်ဘက်မှာ တည်ရှိ ပြီး အထစ်အငေါ့ မရှိ ချောချောမွေ့မွေ့နဲ့ အပင်က အထည်သားကို ဝင်ထွက်လို့ရအောင် လုပ်ပေးထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ချုပ်ရိုးကို ပြေပြစ်စေတယ်။ ချည်ကို ငင်ယူပြီး အပင်ပေါက်ထဲ ရောက်အောင် ထိန်းကျောင်းပေးတယ်။ အပင်အရွယ်အစား အရ groove ရဲ့ အကျယ်နဲ့ အရှည် အမျိုးမျိုး ရှိကြပါတယ်။

နဖားပေါက်အထက်နားမှာ ရှိတဲ့အပိုင်းကို scarf လို့ အမည်ပေးထားကြတယ်။ အပင်ကို ဘေးတိုက်ကြည့်ရင် scarf နေရာ မှာ ချိုင့်ဝင်နေတာ တွေ့ရမယ်။ အပင်ချုပ်စက်မှာ အပေါ်ချည် အောက်ချည် နှစ်မျိုးရှိတာမှာ အောက်ချည်ရှိနေတဲ့ bobbin ချည်ရစ်လုံးမှ ချည်ကို ဆွဲငင်ရယူပေးပြီး ချုပ်ရိုးသီပေးတဲ့ အင်္ဂါရပ် ဖြစ်ပါတယ်။ scarf အလျားရှည်ရင် အောက် ချည်ကို ငင်ယူပြီး အပေါ်ချည်နဲ့ ကွင်းထိုးဖို့ ပိုထောက်ကူပေးနိုင်တာမို့ ချုပ်ရိုးမှာ ချုပ်ချက်ကျော်သွားတာ မရှိတော့ဘူး။ scarf တိုရင် အပင်ချုပ်စက်က အချိန်ကိုက် လုပ်ပေးနိုင်စွမ်း အတော်ကောင်းဖို့ လိုတယ်။ scarf ရဲ့ အရွယ်အစားက အပင် အမျိုးအစားအပေါ် မူတည်ပြီး အမျိုးမျိုး ရှိပါတယ်။

နဖားပေါက် eye က အပင်ရဲ့ အဖျားနားမှာ နေရာယူထားပြီး အပင်ချည် ထိုးပေးထားလို့ လိုပါတယ်။ နဖားပေါက် အရွယ်အစားနဲ့ ပုံပန်းသဏ္ဍာန်က အပင်အမျိုးအစားအရ အမျိုးမျိုး ရှိပါတယ်။ .

အပင်ချုပ်စက် ဒီဇိုင်းအမျိုးမျိုးအပေါ် မူတည်ပြီး အပင်နဖားပေါက် မျက်နှာမူတဲ့ဘက် ကွာခြားပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဘယ် ဘက်ကို မျက်နှာမူထားသည်ဖြစ်စေ အပင်ချည်ကို အပင်ပေါက်ထိုးရင် groove ရှိတဲ့ဘက်ကနေ scarf ရှိတဲ့ဘက်ကို ထိုးပေး ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ချည်ထိုးမှားရင် စက်က ကောင်းကောင်းချုပ်ပေးနိုင်တော့မှာ မဟုတ်ဘူး။ groove နဲ့ scarf တို့ကို အပင်ချည်ကို ကောင်းကောင်း ထိန်းပေးနိုင်မှာ မဟုတ်ဘူး။ အဲဒီအခါ မကြာခဏ အပင်ချည်ပြတ်နေမယ်။ ချုပ်ရိုးမှာ အပေါ် ချည် ကျန်နေတဲ့ ချုပ်ချက်တွေ ရှိနေလိမ့်မယ်။

အပင်ထိပ်နဲ့ အပင်ဖျား Point and Tip ဆိုတဲ့ အပိုင်းတွေက အပင်ရဲ့ အဖျားစွန်းကို ပြောဆိုကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အပင်အမျိုး အစားအရ အမျိုးမျိုး ကွဲပြားပါတယ်။ အပင်ထိပ်ရဲ့ ပုံပန်းသဏ္ဍာန်၊ အပင်ဖျားရဲ့ ချွန်မြမှုတို့ အမျိုးမျိုး ရှိပါတယ်။ ချုပ်မယ့် အထည်သားအမျိုးမျိုးအရ ဆီလျော်မယ့် အပင်ထိပ်နဲ့ အပင်ဖျားတို့ကို သုံးစွဲကြတဲ့အကြောင်းကို အထက်မှာ ဖော်ပြပေးခဲ့

ပြီးပါပြီ။ အပ်ဖျား တိုးနေရင်၊ ကွေးနေရင် ချုပ်တဲ့ အထည်သားကို ထိခိုက်စေလိမ့်မယ်။ ချုပ်ရိုးမှာ ချုပ်ချက်ကျော်နေတာ တွေ ကြုံရလိမ့်မယ်။ ပြီးတော့ ချည်ပြတ်တာကိုလည်း ဖြစ်ပေါ်စေပါတယ်။ အပ်အသစ်လဲပါ။

0 comments Sort by Oldest



Add a comment...

Facebook Comments plugin

Read 6637 times

Rate this item (0 votes)

Tagged under [Myanmar \(/knowledge/training/itemlist/tag/Myanmar.html\)](/knowledge/training/itemlist/tag/Myanmar.html) [Textile \(/knowledge/training/itemlist/tag/Textile.html\)](/knowledge/training/itemlist/tag/Textile.html)

Related items

- မြန်မာ့အထည်ချုပ်စက်ရုံများ ပြည်ပနိုင်ငံ အသီးသီးမှ အော်ဒါသစ်များကို အဆက်မပြတ် လက်ခံ ရရှိနေ (</knowledge/training/item/3829-myanmar-garment-factories-are-constantly-receiving-new-orders-from-foreign-countries.html>)
- ရန်ကုန်တွင် မြန်မာ့အထည်အလိပ်နှင့် စက်ယန္တရား ကုန်စည်ပြပွဲ (၃) ရက် ကျင်းပ ပြုလုပ်မည် (</knowledge/training/item/3828-myanmar-international-textile-expo.html>)
- မြန်မာ့အထည်အလိပ် တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့ ထိုးဖောက်မည် (</industry-news/local-industry/item/3827-textile-and-garment.html>)
- ကိုရီးယားမှ အထည်ချုပ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လာရောက် တိုးချဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ မည် (</knowledge/training/item/3822-garment-and-related-businesses-from-korea-will-expand-investment-in-myanmar.html>)
- ရှစ်လအတွင်း အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းအပါအဝင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု (၄၅) ခုကို ခွင့်ပြုခဲ့ (</knowledge/training/item/3820-45-investments-including-the-garment-industry-were-approved.html>)
- ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ အထည်အလိပ်တင်ပို့မှုများ ဒေါ်လာ ၃၄ ဘီလီယံအထိ ရရှိနိုင် (</industry-news/export-import/item/3623-vietnam-s-textile-exports-could-reach-34-billion.html>)

[back to top \(/knowledge/training/item/3244-sewing-needle.html#startOfPageId3244\)](/knowledge/training/item/3244-sewing-needle.html#startOfPageId3244)



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-100281090.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.