

# လက်တင်ခဲယမ်းများလက်စွဲစာအုပ်

၆.၇

## ၆.၇ ဖျူးကြိုးများ

ဖျူးကြိုးကို လောင်စာ ယမ်းမှုန့်များမီးညှိရာတွင် သို့မဟုတ် လျှပ်စစ်မလို blasting cap များတွင် သုံးသည်။ ပေါက်ကွဲမှု စတင်ရန် နှိုးသည့် သဘောဖြစ်သည်။

### ၆.၇.၁ ဖျူးကြိုးများ - အမြန်လောင် ဖျူး

ဒီဖျူး၏လောင်ကျွမ်းနှုန်းသည်တစ်မိနစ်လျှင် ၄၀ လက်မ (၁၀၀ စင်တီမီတာ) ဖြစ်သည်။

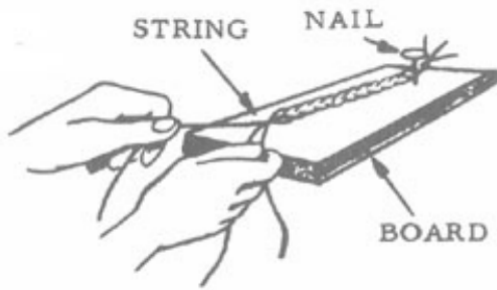
လိုအပ်သောပစ္စည်းများ		
ချည်ကြိုးမျှင်		
ယမ်းမှုန့်	သို့မဟုတ်	ပိုတက်စီယမ်နိုက်ထရိတ် (saltpeter) ၂၅ မီးသွေး ၃ ဆာလဖာ ၂
သစ်သားလုံးချောင် အပိုင်းအစ		
ဒယ်အိုး သို့မဟုတ် ပန်းကန်ပြား ၂ချပ်		

### လုပ်ထုံးလုပ်နည်း

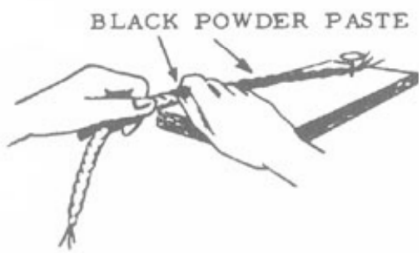
၁။ ယမ်းမှုန့်ကို ရေစုတ်၍ အနှစ်ဖြစ်အောင်လုပ်ပါ။  
သို့မဟုတ် အောက်ပါအတိုင်းအစားထိုးပြင်ဆင်ရန်

- က။ ပိုတက်စီယမ်နိုက်ထရိတ်ကို ဆတူပမာဏ ရေထဲတွင် ပျော်ဝင်အောင်လုပ်ပါ။  
ခ။ မီးသွေးကို မျက်နှာပြင်မာမာတစ်ခုပေါ်တွင် ဖြန့်၍ အမှုန့်ဖြစ်သည်အထိ သစ်သားတုတ်ဖြင့်လှိမ့်ကာ ကျိတ်ခြေပါ။  
ဂ။ ဆာလဖာကိုလဲ ထိုနည်းအတိုင်း အမှုန့်ဖြစ်အောင် ကျိတ်ချေပါ။  
။ ဆာလဖာနှင့်မီးသွေးမှုန့်တို့ကို အခြောက်ရောစပ်ပါ။  
င။ အမှုန့်ထဲသို့ ပိုတက်စီယမ် နိုက်ထရိတ်အရည်ကို နှစ်စပ်အောင်ရော၍ အနှစ်ရယူပါ။

၂။ ချည်ကြိုးသုံးကြိုးကို ကျစ်ပါ။



၃။ ယမ်းမှုန့်အနှစ်ကို ကျစ်ထားသောကြိုးထဲသို့ သုပ်လိမ်း၍ အခြောက်ထားပါ။



၄။ ဖျူးကြိုး၏ လောင်နှုန်းကိုသိရန် အလျားတစ်ခုလောင်ရန်ကြာချိန်ကို တိုင်းပါ။ ဤသို့တိုင်းခြင်းဖြင့် ကြာချိန်တစ်ခုအတွက် ဖျူးကြိုးမည်မျှအရှည်သုံးရမည်ကိုသိနိုင်သည်။ ၆ စက္ကန့်တွင် ၅ လက်မ (၁၂-၁ / ၂ စင်တီမီတာ) လောင်ကျွမ်းပါက ၁ မိနစ် (၆၀ စက္ကန့်) အချိန်အတွက် ဖျူးကြိုး၅၀ လက်မ (၁၂၅ စင်တီမီတာ) လိုအပ်သည်။

## 6.7.2 ဖျူးကြိုးများ - အနေးလောင်ဖျူးကြိုး

ဒီဖျူး၏လောင်ကျွမ်းနှုန်းသည်တစ်မိနစ်လျှင် ၂ လက်မ (၅ စင်တီမီတာ) ဖြစ်သည်။

လိုအပ်သောပစ္စည်းများ
ချည်ကြိုး သို့မဟုတ် ရှူးဖိနပ်ကြိုး ၃ ချောင်း
ပိုတက်စီယမ်နိုက်ထရိတ် (သို့) ပိုတက်စီယမ်ကလိုရိတ်
သကြားမှုန့်

### လုပ်ထုံးလုပ်နည်း

၁။ ချည်ကြိုးသို့မဟုတ်ရှူးဖိနပ်ကြိုးများကို ဆပ်ပြာမြှုပ်ရည်ပူပူထဲထည့်လျှော်၍ ရေသန့်ဖြင့်ဆေးပါ။

၂။ ပိုတက်စီယမ်နိုက်ထရိတ် (သို့) ပိုတက်စီယမ်ကလိုရိတ် (၁) ဆ၊ သကြား (၁)ဆတို့ကို ရေနွေး (၂)ဆထဲတွင် ပျော်ဝင်ပါစေ။

၃။ ကြိုးများကို ပျော်ရည်ထဲနှစ်ပါ။

၄။ထို ကြိုး ၃ ချောင်းကို ကျစ်ပြီး အခြောက်ခံပါ။

၅။ ဖျူးကြိုး၏ လောင်နှုန်းကိုသိရန် အလျားတစ်ခုလောင်ရန်ကြာချိန်ကို တိုင်းပါ။ ဤသို့တိုင်းခြင်းဖြင့် ကြာချိန်တစ်ခုအတွက် ဖျူးကြိုးမည်မျှအရှည်သုံးရမည်ကိုသိနိုင်သည်။ ၁ မိနစ်လျှင် ၂ လက်မ (၅ စင်တီမီတာ) လောင်ကျွမ်းပါက ၅ မိနစ်ကြာလောင်နေစေရန် ၁၀ လက်မ (၂၅ စင်တီမီတာ) ကြိုးလိုအပ်သည်။

မှတ်ချက်: ဤကြိုး၏နောက်ဆုံးအစွန်း(blasting capထဲထည့်မည့်အစွန်း) ကိုဖြစ်နိုင်လျှင် ယမ်းမှုန်အနှစ်ဖြင့်သုပ်သင့်သည်။ Blasting cap ကို လောင်ကျွမ်းရန်အတွက်ဖျူးကိုအသုံးပြုသောအခါပြုလုပ်ရမည်။

- မှတ်ရန်: ဤဖျူးများ၏လောင်နှုန်းသည်အလွန်ကွဲပြားနိုင်သည်။ မီးလောင်နှုန်းကိုစစ်ဆေးပြီးမှသာ ဖောက်ခွဲမှုများတွင် သုံးသင့်သည်။