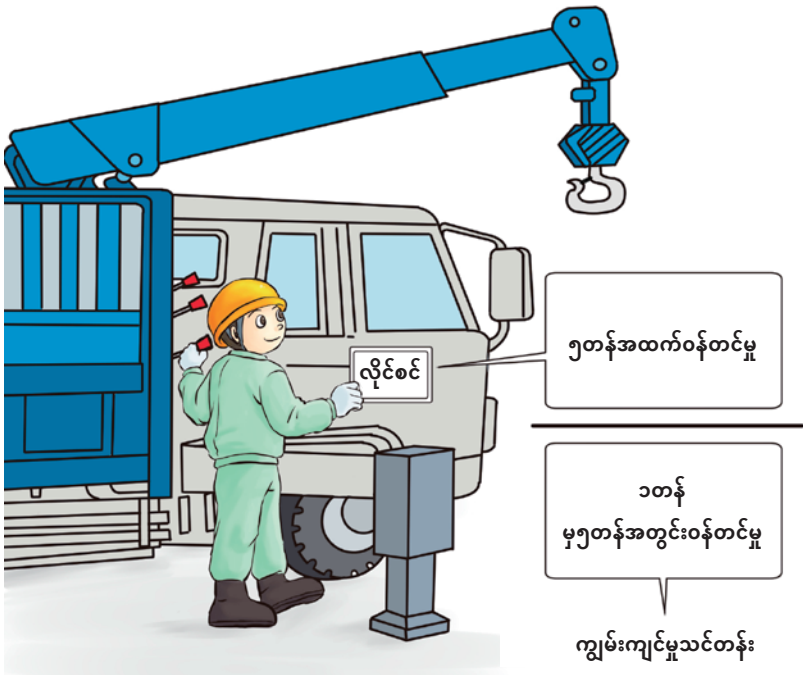


ကရိန်း၊ လောက်လွဲ၊ မြင့်တင်လုပ်ငန်း

(၁) ရွေ့လျားကရိန်းမောင်းနှင်ခြင်းနှင့်အရည်အချင်း

ရွေ့လျားကရိန်းမောင်းနှင်မှုတွင်မတင်မည့်ဝန်ပေါ်လိုက်၍လိုအပ်သောအရည်အချင်းနှင့်ပြည့်မီသူများသာအလုပ်လုပ်နိုင်သည်။ ကရိန်းမောင်းနှင်ခွင့်ရှိမရှိစစ်ဆေးရန်။



	လိုင်စင်	ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်း	အထူးပညာရေး
၅တန်အထက်ဝန်တင်မှုမောင်းနှင်ခြင်း	<input type="radio"/>		
၁တန်မှ ၅တန်အတွင်းဝန်တင်မှုမောင်းနှင်ခြင်း	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
၁တန်အောက်ဝန်တင်မှုမောင်းနှင်ခြင်း	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

ကရိန်း၊ လောက်လွဲ၊ မြင့်တင်လုပ်ငန်း

(၂) ကရိန်းလုပ်ငန်းများတွင် ဝန်အောက်သို့ လူလုံးဝ မဝင်ရ။

- အသံပေးခြင်း၊ ဝီစီမှုတ်ခြင်းများဖြင့် ဝန်အောက် လူမရောက်စေရန် တားမြစ်ပါ။
- ပစ္စည်းသည် ခေါင်းပေါ်ဖြတ်မည်ဆိုပါက လုပ်လက်စအလုပ်ကို ရပ်၍ ပစ္စည်းတည်နေရာကို စစ်ဆေးပါ။

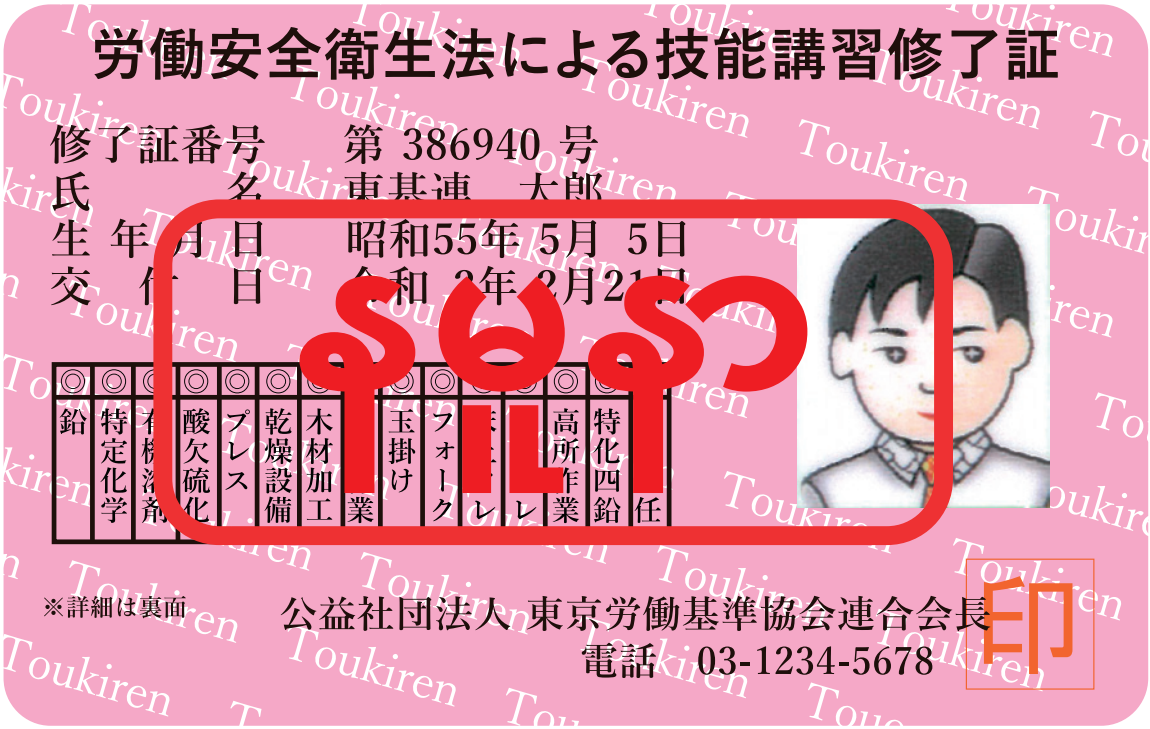


- မတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလေးချိန်ကြောင့် အန္တရာယ်ဖြစ်တတ်သည်။
- အန္တရာယ်အသေးအဖွဲပင် မဖြစ်စေရန် ပြီးမြောက်မှုရှိမရှိ စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ပါ။

ကရိန်း၊ လောက်လွဲ၊ မြင့်တင်လုပ်ငန်း

(၃) လောက်လွဲလုံးလုပ်ငန်းအတွက်လိုအပ်သောအရည်အချင်း

- လောက်လွဲလုပ်ငန်းများတွင်အလေးချိန်ကြောင့်အန္တရာယ်ဖြစ်တတ်သည်။
- အန္တရာယ်အသေးအဖွဲပင်မဖြစ်စေရန်ပြီးမြောက်မှုရှိမရှိစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ပါ။

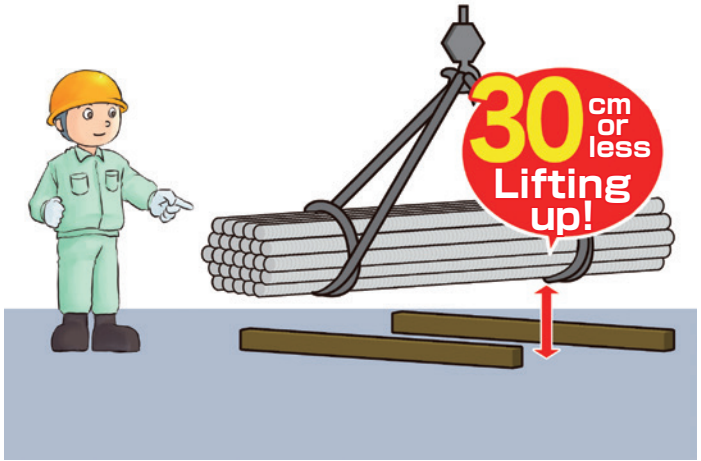


ကရိန်း၊ လောက်လွဲ၊ မြင့်တင်လုပ်ငန်း

(၄) လောက်လွဲလုပ်ငန်း၏၃၊၃၊၃လှုပ်ရှားမှု

လောက်လွဲလုပ်ငန်းတွင်၃၊၃၊၃လှုပ်ရှားမှုကိုလုပ်ဆောင်သည်။

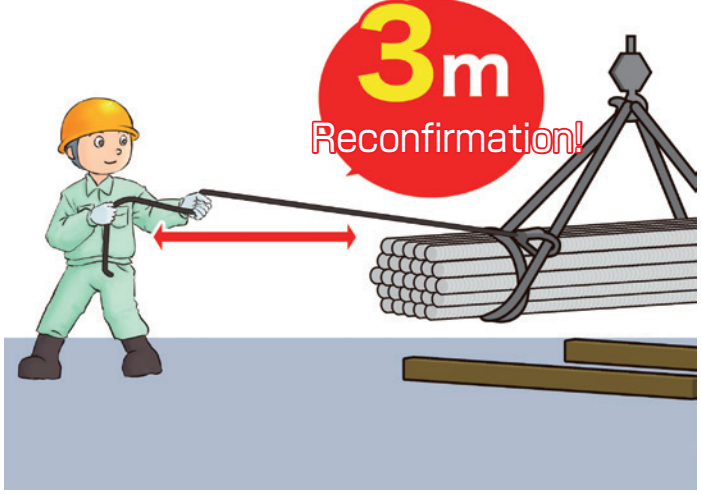
① မြေပြင်မှ၃၀စင်တီမီတာ ပတ်ဝန်းကျင်အလေးချိန်ကိုစစ်ဆေး (လျော့ရွဲမှုရှိမရှိ)



② ရပ်ကြည့် ၃ စက္ကန့် ဝန်အားစစ်ဆေးပါ။ (ဝန်ပြိုကျမကျ)



③ ဝန်မှုခါတာအကွာ အထိန်းကြိုးကိုကိုင်လျက်ဝန်မှုခါတာ အကွာတွင်စောင့်ကြည့် (ဝန်ထမ်းကြိုးအားထပ်စစ်)



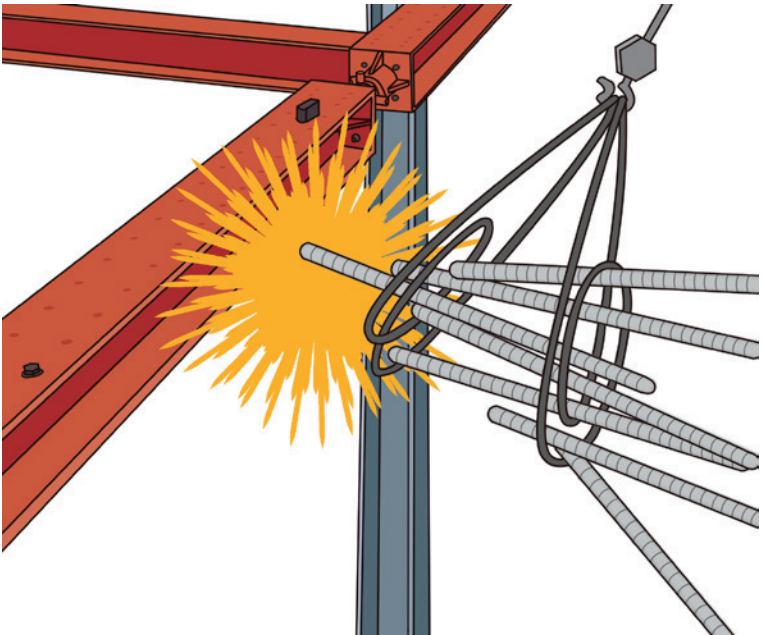
ကရိန်း၊ လောက်လွဲ၊ မြင့်တင်လုပ်ငန်း

(၅) မထသောဝန်သည်ပြိုကျသည်ဟုထင်လျှင်

ထိုကဲ့သို့ဝန်ပြိုကျမှုများမှအမျိုးမျိုးသောအန္တရာယ်များဖြစ်စေနိုင်သည်။

ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ ①

မတင်ထားသည့်ဝန်သည်ဘေးမှကြီး
ဘောင်ဖြင့်ထိမိပြီးပစ္စည်းများ
အောက်သို့ပြုတ်ကျခြင်း

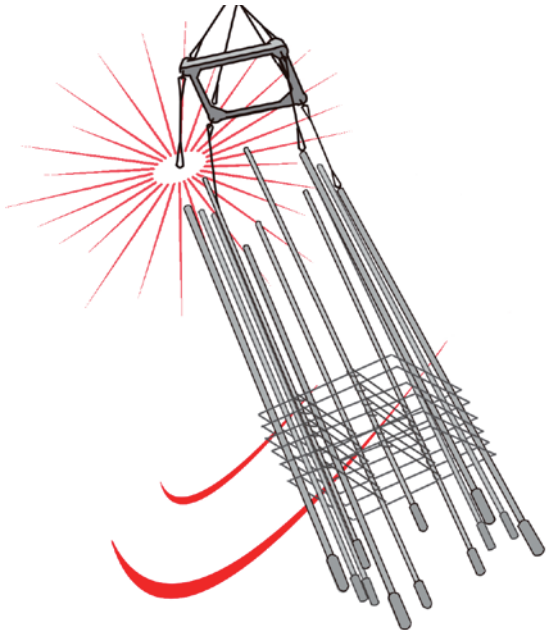


လိုက်နာရန်အချက်

မတင်ထားသောဝန်သည်အရာဝတ္ထုတစ်
ခုခုဖြင့်ထိမိပါကဝန်ပြိုခြင်းဖြစ်တတ်သ
ဖြင့်အထိန်းကြိုးကိုသုံး၍ချိန်ဆခြင်းပြု
လုပ်ပါ။

ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ ②

အလျင်စလိုလှည့်ခြင်းရပ်ခြင်းကြောင့်
ဝန်တွင်အားပြင်းသက်ရောက်ပြီး
ဝန်ပြိုခြင်းများဖြစ်တတ်သည်။



လိုက်နာရန်အချက်

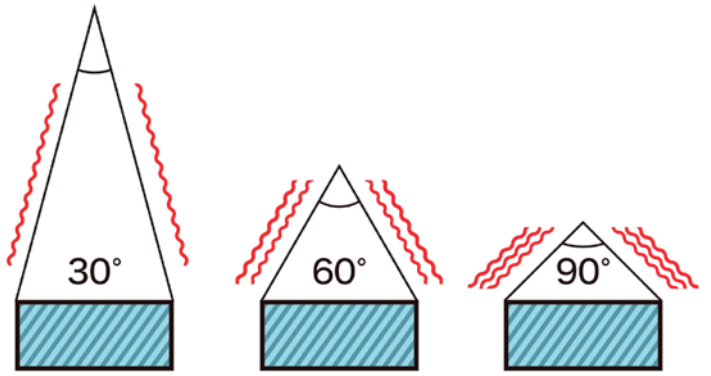
ကရိန်းထိန်းချုပ်သူသည်ဝန်မခြင်းကိုတာဝန်
ယူထားရပြီးအလျင်စလိုထိန်းချုပ်ခြင်းများ
မပြုရ

ကရိန်း၊ လောက်လွဲ၊ မြင့်တင်လုပ်ငန်း

(၆) ဝါယာကြိုးပြတ်သည်ဟုထင်ပါက

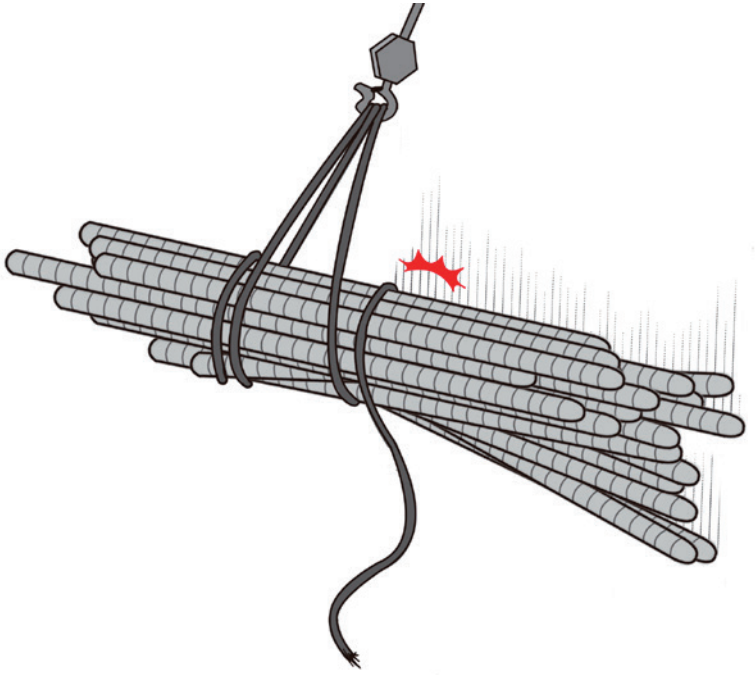
ဝါယာကြိုးမှခံနိုင်သောအလေးချိန်ရှိလင့်ကစား၊ မဆီလျော်သောဝန်မခြင်းသည်ဝါယာကြိုးပေါ် အားသက်ရောက်အားများတတ်သည်။

အန္တရာယ်ရှိသောမတင်ခြင်း ①
ထောင့်ကျယ်လျင်ကျယ်သလောက်
ကြိုးပေါ်သက်ရောက်မှုအားများ၍
ကြိုးပြတ်နိုင်သည်။



ထောင့်ကျယ်လျင်ကျယ်သလောက်ကြိုးပေါ်သက်ရောက်မှုအားများ

အန္တရာယ်ရှိသောမတင်ခြင်း ②
ပစ္စည်းသည်ရေပြင်ညီအတိုင်း
မရှိနေပဲ၊ တစ်ဖက်စောင်းခြင်း ဖြစ်ပါက
ကြိုးပြတ်ခြင်းဖြစ်တတ်သည်။

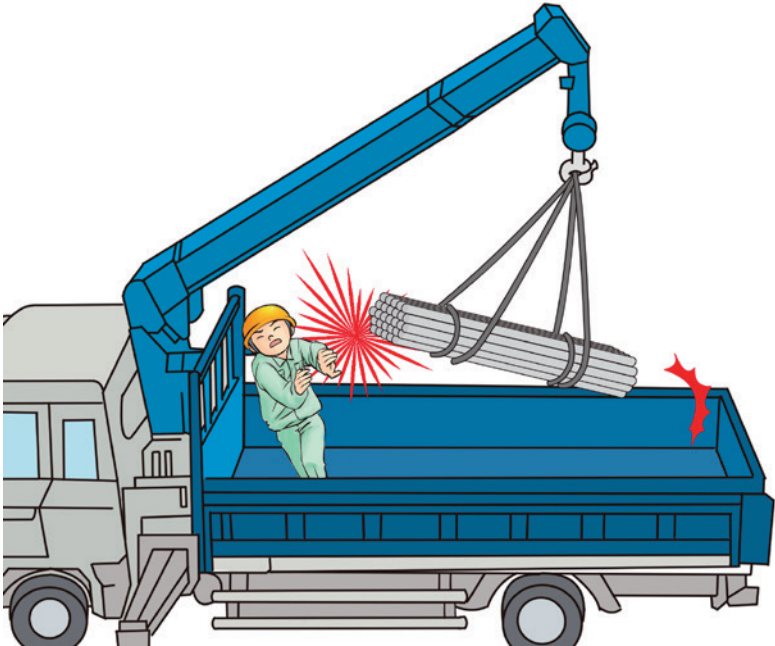


ကရိန်း၊ လောက်လွဲ၊ မြင့်တင်လုပ်ငန်း

(၇) ဝန်လှုပ်သည်ဟုထင်ပါက

ဝန်ချီချိတ်သည်အနည်းငယ်လှုပ်ခြင်း၊ ချိန်ဆခြင်းတို့ကြောင့်ကြီးမားသောရွေ့လျားမှုဖြစ်စေသည်။ လေစသည်တို့ကြောင့်ကြီးမားသောရွေ့လျားခြင်းရှိတတ်သဖြင့် အထူးသတိပြုရန်လိုအပ်သည်။ လှုပ်ရှားလာသည့်ဝန်တွင်ညပ်ခြင်းဖြစ်တတ်သဖြင့် လူရှိသည့်နေရာအားအထူးသတိပြုရန်

ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ



ဝန်တင်၍ဆွဲနေသည်ကိုသတိမထားပဲဝန်အားပိုက်တင်ခြင်းကြောင့်ပစ္စည်းများလှုပ်ရှားပြီးဝန်နှင့်ထရပ်ကားကြားညပ်မိခြင်း

လိုက်နာရန်အချက်

- ① ၁။ ဝန်တွင်ဝန်တင်ထားခြင်းရှိမရှိနှင့်ချိတ်နေရာများစစ်ဆေးခြင်းများလုပ်ရန်။
- ② ၂။ ပစ္စည်းလှုပ်ပေမယ့်ညပ်သွားခြင်းမရှိစေသည့်နေရာတွင်ပြောင်းနေပြီးမှတင်ခြင်းလုပ်ဆောင်ပါ။

ဝန်ရဲ့အလေးချိန်ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်တတ်သော အန္တရာယ်များများသဖြင့် အလေးချိန်အားအထူးဂရုပြုပါ။ ကရိန်းရွေ့ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင်ပြောင်းပြန်ရွေ့မိခြင်းများရှိနိုင်ပြီးအမျိုးမျိုးသော အကြောင်းများကြောင့်ပစ္စည်းအလေးချိန်အားမေ့လျော့သွားခြင်းမရှိစေရန်သတိပြုပါ။

ကရိန်း၊ လောက်လွဲ၊ မြင့်တင်လုပ်ငန်း

(၈) ကရိန်းလုပ်ငန်းများတွင်အနာတရမဖြစ်စေရန်

- ကရိန်းမောင်းခွင့်လိုင်ဆင်မရှိပါကမောင်းနှင်ခွင့်မရှိ။သံချည်သံကွေးလုပ်ငန်းတွင်လိုင်စင်(သို့)ကျွမ်းကျင်သင်တန်းပြီးစီးသူသာလုပ်ဆောင်ရန်။
- ဝန်အောက်တွင်လူလုံးဝမဝင်ရန်။ဝန်ပြုတ်ကျခြင်း၊ညစ်ခြင်းဖြစ်တတ်သည်
- လောက်လွဲလုပ်ငန်းလုပ်ရန်လိုင်စင်လိုအပ်သည်။သံချည်သံကွေးလုပ်ငန်းတွင်ကျွမ်းကျင်သင်တန်းပြီးစီးသူသာလုပ်ဆောင်ရန်။
- လောက်လွဲလုပ်ငန်းတွင်၃၊၃၊၃လှုပ်ရှားမှုလုပ်ဆောင်ပါ။
- မထသောဝန်သည်ပြိုကျသည်ဟုထင်လျှင်
- ဝါယာကြိုးပြတ်သည်ဟုထင်ပါလျှင်
- ဝန်လှုပ်သည်ဟုထင်ပါက

ဝန်ရဲ့အလေးချိန်ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်တတ်သောအန္တရာယ်များများသဖြင့်၊အလေးချိန်အားအထူးဂရုပြုပါ။
 ။ကရိန်းရွေ့ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင်ပြောင်းပြန်ရွေ့မိခြင်းများရှိနိုင်ပြီးအမျိုးမျိုးသောအကြောင်းများကြောင့်ပစ္စည်းအလေးချိန်အားမေ့လျော့သွားခြင်းမရှိစေရန်သတိပြုပါ။