

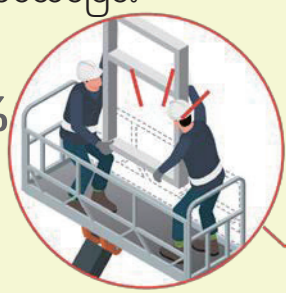
သေဆုံးနိုင်သည့် မတော်တဆမှုများ ဖြစ်လွယ်စေသည့် အန္တရာယ်ရှိနိုင်ခြေ မြင့်မားသော အလုပ်/အခြေအနေ နှင့် မတော်တဆမှု ဖြစ်စေသော အကြောင်းရင်းများ ကို ဆိုလိုသည်။

အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မားသော အကြောင်းရင်းများ

ဝေဟင်လုပ်ငန်းပလက်ဖောင်း၏ အဓိက အလုပ် ၃ ခု

1 လုံခြုံရေး အကာ လက်ရန်းကို မှားယွင်းစွာ တပ်ဆင်ခြင်း

၃၆.၀%



3 စက်ပစ္စည်းများ၏ လုပ်ဆောင်ချက် မမှန်ကန်ခြင်း

၈.၀%



၂၄.၀%

2 လုပ်ငန်း ပလက်ဖောင်း မြင့်တက်နေစဉ် ဗဟိုဆွဲအား ပြောင်းလဲမှုများ



1 အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေ အကြောင်းရင်း လုံခြုံရေး အကာ လက်ရန်းကို မှားယွင်းစွာ တပ်ဆင်ခြင်း

ကာကွယ်ရေး အစီအမံများ

- သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်၏ အရှေ့ဘက်တွင် လုံခြုံရေးအကာ လက်ရန်းကို တပ်ဆင်ထားချိန်တွင် ဝေဟင်လုပ်ငန်းပလက်ဖောင်းကို အသုံးပြုခြင်း
- လုပ်ငန်း၏ သဘောသဘာဝကြောင့် လုံခြုံရေးအကာလက်ရန်းကို တပ်ဆင်ရန် မဖြစ်နိုင်ပါက ပြုတ်ကျခြင်းများကို ကာကွယ်ရန် အစီအမံများ၊ ဥပမာအားဖြင့် လုံခြုံရေးသိုင်းကြိုး

2 အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေ အကြောင်းရင်း လုပ်ငန်း ပလက်ဖောင်း မြင့်တက်နေစဉ် ဗဟိုဆွဲအား ပြောင်းလဲမှုများ

ကာကွယ်ရေး အစီအမံများ

- အပေါ်ဘက် ဝေဟင်လုပ်ငန်းပလက်ဖောင်းများတွင် လေးလံသော ပစ္စည်းများ ကို တင်/ချသည့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို တားမြစ်ခြင်း
- ဝေဟင် လုပ်ငန်း ပလက်ဖောင်းအတွက် ဘားတန်းကို အသုံးပြုခြင်းနှင့် တက်နေချိန်တွင် ရွေ့လျားခြင်းကို တားမြစ်ခြင်း

3 အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေ အကြောင်းရင်း စက်ပစ္စည်းများ၏ လုပ်ဆောင်ချက် မမှန်ကန်ခြင်း

ကာကွယ်ရေး အစီအမံများ

- ထိန်းချုပ်ခလုတ်များတွင် အမည်နှင့် ဦးတည်ချက် ညွှန်ပြချက်ကို ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်မောင်း နှင်သူများသည် ခလုတ်များ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များကို အပြည့်အဝ နားလည်ရန် လိုအပ်သည်။
- ဝေဟင် လုပ်ငန်း ပလက်ဖောင်း (ငှားရမ်းမှု) ကို အသုံးပြုနေချိန်တွင် ကာကွယ်ရေး သို့မဟုတ် အလွန်အကျွံတက်ခြင်းကို ကာကွယ်ရန် စက်ကိရိယာ တပ်ဆင်မှု/အသုံးပြုမှု