

“ការស្ថាបនាគ្រោងសំណង់”

ចំណុចសំខាន់សម្រាប់សុវត្ថិភាពនិងសុខភាព

ការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍អគ្គិសនី

(1) ការប្រើប្រាស់រណាថាសអគ្គិសនី

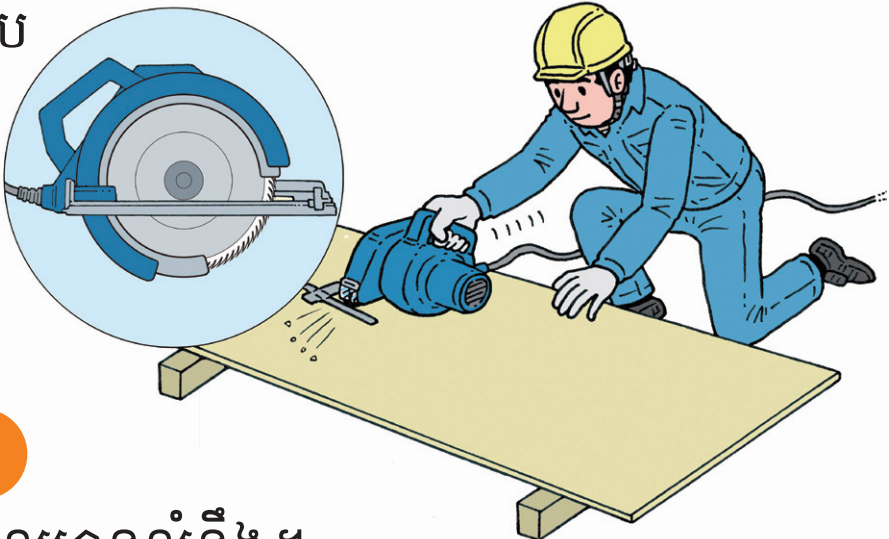
■ ចូរចូលរួមការបណ្តុះបណ្តាលពីការប្រើរណាថាសអគ្គិសនី។

※ ការងារដែលត្រូវការនូវជំនាញ

(ការបណ្តុះបណ្តាលពីសេសសម្រាប់រណាថាសដែ)

■ ចូរត្រួតពិនិត្យពេលចាប់ផ្តើមការងារ។

1. ពិនិត្យមើលផ្លែរណា ប៊ូឡុង និងវីសក្រែងលោខូចខាត
2. ការដាច់ឬខូចខាតខ្សែភ្លើង
3. ស្ថានភាពត្រលប់គម្រប
4. ស្ថានភាពប្រឡាំង

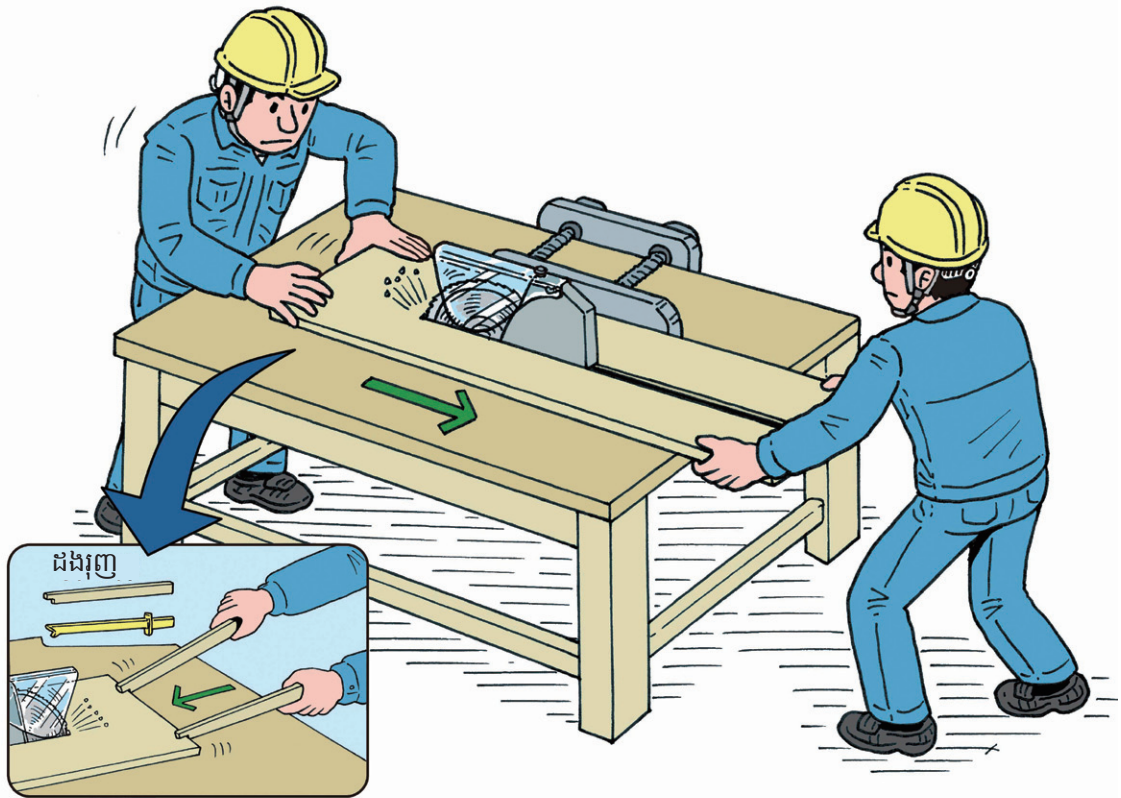


បញ្ហាដែលត្រូវយកចិត្តទុកដាក់

1. ធ្វើការនៅលើផ្ទៃតហូមដែលមានលំនឹង ។
2. ហាមពាក់ស្រោមដៃអំបោះដែលអាចទាក់ជាប់ ។
3. ប្រសិនបើឮសំឡេងខុសប្រក្រតី ចូរឈប់ប្រើរណា ។
4. ពិនិត្យមើលទីតាំងខ្សែភ្លើងមុននឹងចាប់ផ្តើមកាត់ ។
5. បិទថាមពលនៅពេលចល័តរណាថាសអគ្គិសនី ។
6. នៅពេលផ្លែរណាលែងសូរមុត ចូរប្តូរវាចេញភ្លាម ។

(2) ការប្រើប្រាស់ម៉ាស៊ីនអា

- ចូរចូលរួមការបណ្តុះបណ្តាលពីការប្រើប្រាស់ម៉ាស៊ីនអា។
- ចូរត្រួតពិនិត្យពេលចាប់ផ្តើមការងារ។
 1. ពិនិត្យមើលទីតាំងខ្សែភ្លើងមុននឹងចាប់ផ្តើមអាឬកាត់។
 2. ការដាច់ឬខូចខាតខ្សែភ្លើង
 3. ស្ថានភាពរង្វិលគម្រប
 4. ស្ថានភាពប្រឡាំង



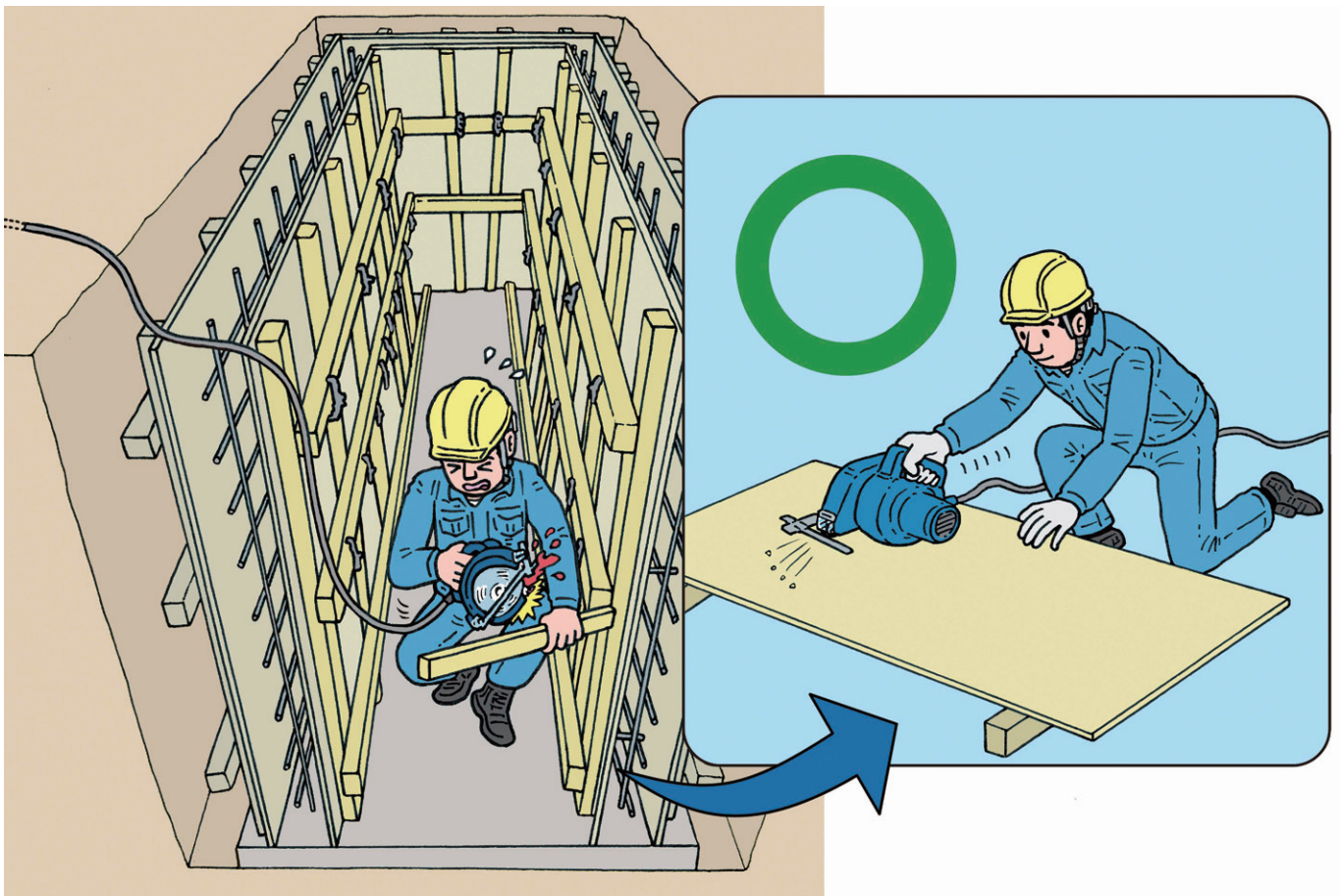
បញ្ហាដែលត្រូវយកចិត្តទុកដាក់

1. ដាក់ដៃឱ្យឆ្ងាយពីគម្របសុវត្ថិភាព។
2. បំពេញការងារកាត់ក្តារវែងដោយមនុស្សពីរនាក់។
3. នៅពេលផ្ទៃរណាដែលស្ងួត ចូរប្តូរវាចេញភ្លាម។
4. ប្រើដងរុញនៅពេលកាត់វត្ថុតូចស្តើង។

(3) ករណីគ្រោះថ្នាក់ឧស្សាហកម្មដោយសារណាថាស

ឧទាហរណ៍

បុគ្គលិកគ្រោះថ្នាក់កាត់ភ្លើងរបស់ខ្លួនដោយចៃដន្យ នៅពេលគាត់រៀបចំ ក្តារពុម្ពដោយប្រើណាថាសអគ្គិសនីចល័តនៅទីចង្អៀត ។



បញ្ហាដែលត្រូវយកចិត្តទុកដាក់

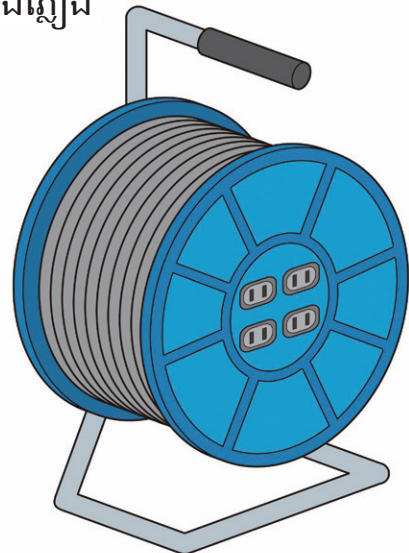
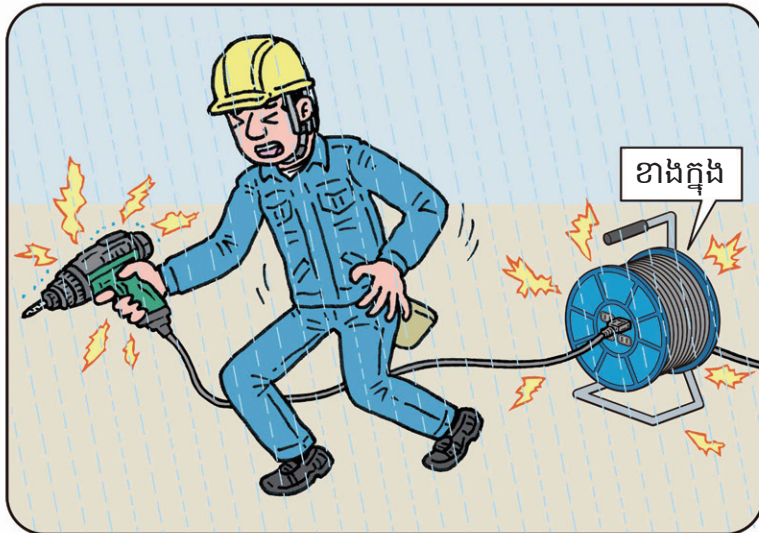
1. ចូរប្រើណាថាសសម្រាប់ការរៀបចំក្តារពុម្ពនៅក្នុងទីចង្អៀត ។
2. នៅពេលប្រើណាថាសអគ្គិសនី ចូរប្រាកដថាបាន ពិនិត្យនិងរក្សាគម្របសុវត្ថិភាព ។
3. ប្រើណាថាសអគ្គិសនីនៅលើតុការងារដែលមានលំនឹង ។

(4) រ៉ូឡ័រខ្សែភ្លើង

ដោយសារតែគេកំណត់វាជាប្រភេទប្រើនៅក្នុងនិងខាងក្រៅអគារ ចូរជ្រើសរើសប្រភេទដែលសមស្របសម្រាប់កន្លែងការងារ ។ អាចមានគ្រោះថ្នាក់ឆ្លងចរន្ត ប្រសិនបើប្រើប្រភេទដែលប្រើនៅក្នុងអគារនៅខាងក្រៅនៅពេលមានភ្លៀង ។



មានគ្រោះថ្នាក់ឆ្លងអគ្គិសនីនៅពេលប្រើឧបករណ៍ពេលមេឃកំពុងភ្លៀង



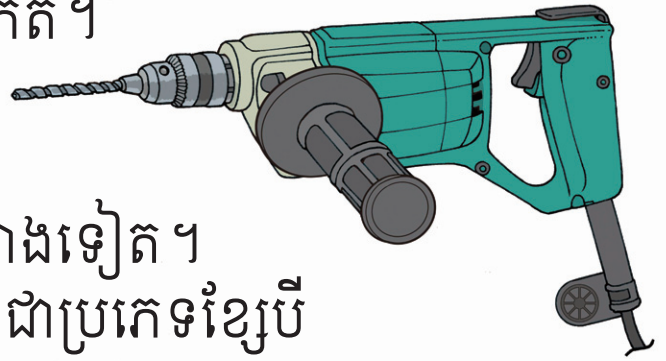
បញ្ហាដែលត្រូវយកចិត្តទុកដាក់

1. នៅពេលប្រើ ចូរទាញខ្សែចេញឲ្យអស់ពីក្នុងរ៉ូឡ័រ ។
 - ◆ ប្រសិនបើនៅសល់ខ្សែនៅក្នុងរ៉ូឡ័រ និងនាំឲ្យឡើងកម្ដៅខ្លាំង ។
2. ពិនិត្យមើលកម្លាំងចរន្ត និងហាមប្រើឲ្យលើសកម្លាំង ។
 - ◆ ប្រសិនបើលើសកម្លាំងចរន្ត អាចនាំឲ្យឡើងកម្ដៅខ្លាំងនិងធ្លុះ ។

(5) ម៉ាស៊ីនស្មានប្រើអគ្គិសនី

■ ចូរត្រួតពិនិត្យពេលចាប់ផ្តើមការងារ។

1. ពិនិត្យមើលម៉ាស៊ីនស្មានក្រែងលោមានការខូចខាត ។
2. ពិនិត្យមើលកុងតាក់ក្រែងលោមិនប្រក្រតី ។
3. ប្រើវានៅចំពីមុខដងខ្លួន និងពិនិត្យមើលជំហររបំពេញការងាររបស់អ្នក ។
4. ពិនិត្យមើលស្ថានភាពរន្ធនៅចំហៀងម្ខាងទៀត ។
5. ពិនិត្យមើលខ្សែភ្លើងក្រែងលោមិនមែនជាប្រភេទខ្សែបីនិងមានការខូចខាត ។
6. ពិនិត្យមើលទីតាំងខ្សែ ។

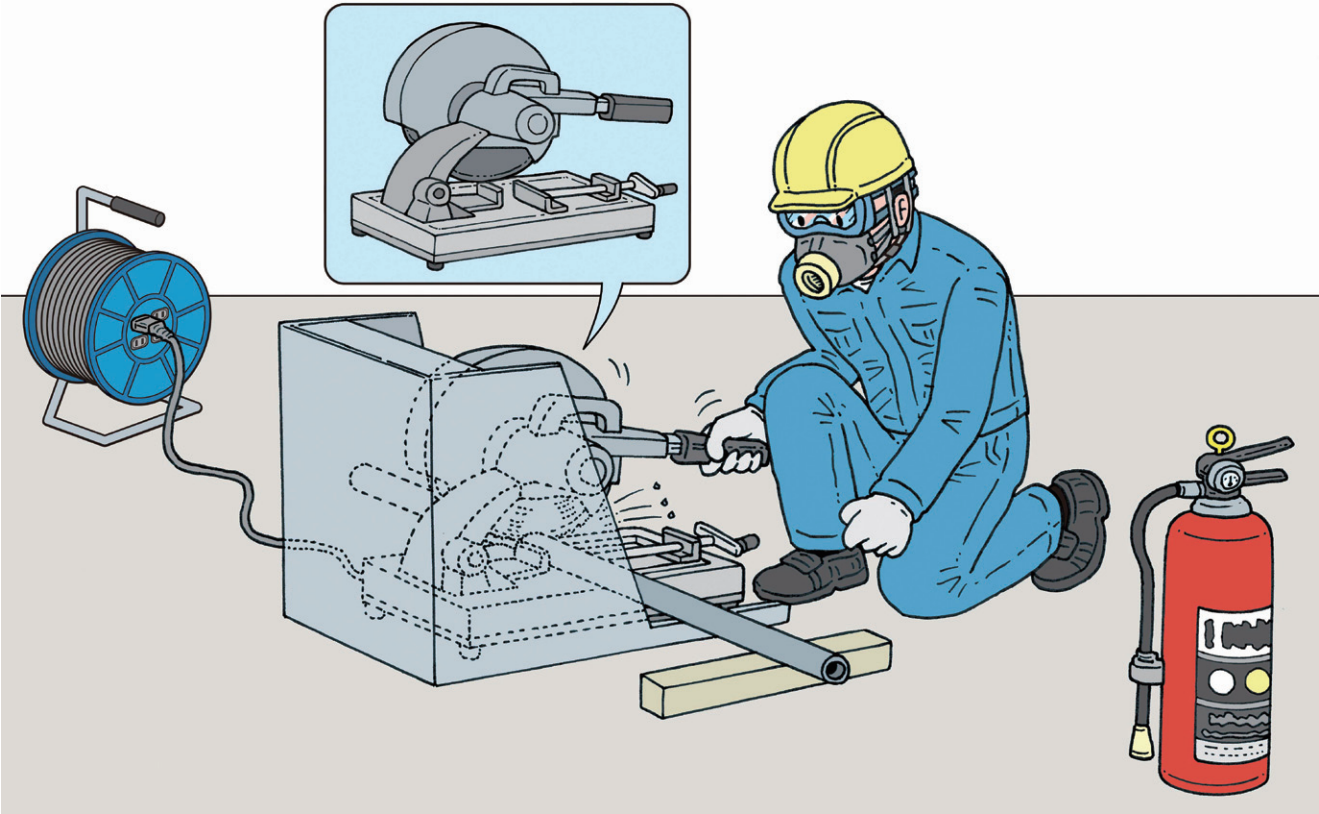


បញ្ហាដែលត្រូវយកចិត្តទុកដាក់

1. ចូរពាក់វ៉ែនតាការពារភ្នែក ។
2. ចូរឈប់ប្រើវានៅពេលឮសំឡេងឬមានរញ្ជ័រមិនប្រក្រតី ។
3. រក្សាជំហរដងខ្លួនឲ្យបានត្រឹមត្រូវ ។
4. ដកខ្នុយចេញបន្ទាបពីប្រើរួច ។

(6) ម៉ាស៊ីនកាត់ល្បឿនលឿន

■ ទទួលការបណ្តុះបណ្តាលពិសេសអំពីការប្រើកង់ឆាប
※ ការងារជំនាញ (ការបណ្តុះបណ្តាលពិសេសសម្រាប់កង់ឆាប)



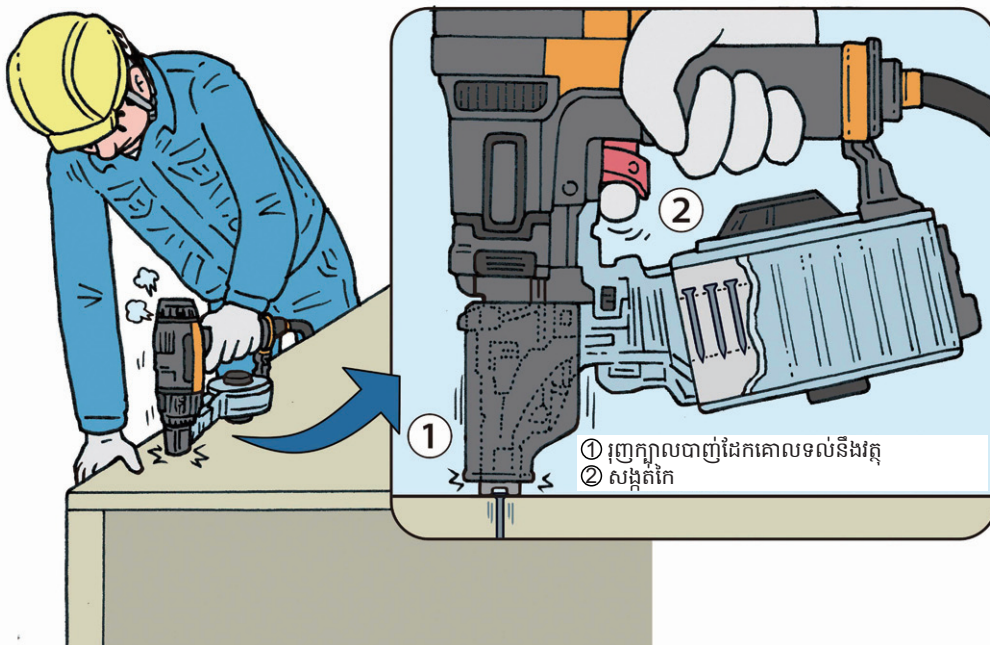
បញ្ហាដែលត្រូវយកចិត្តទុកដាក់

1. ហាមខាត់នៅចំហៀងកង់កាត់ ។
2. ប្រយ័ត្នចំពោះសម្បុរកាត់ និងពាក់ស្រោមដៃការពារ ។
3. ចូរប្រាកដថាមានបំពង់ពន្លត់អគ្គិសនីនៅក្បែរ ។
4. ប្រើគម្របការពារផ្កាភ្លើង ។
5. មានតែអ្នកដែលបានបញ្ចប់វគ្គបណ្តុះបណ្តាលពិសេសអំពីម៉ាស៊ីនកាត់ទេទើបអាចប្រើវាបាន ។
6. ចូរដំណើរការសាកល្បងមុននឹងចាប់ផ្តើមការងារឬបន្ទាប់ពីប្តូរកង់កាត់រួច ។

(7) ម៉ាស៊ីនបាញ់ដែកគោល

ត្រួតពិនិត្យមើលពេលចាប់ផ្តើមការងារ។

1. ពិនិត្យមើលផ្នែកដែលខូចនិងប្តូរឡើងវិញជូរល្អ ។
2. ចូរប្រាកដថាមិនមានបំពង់ទុរយោប្តូរត្រូវភ្ជាប់នៅក្នុងតំបន់ការងារ ។
3. ប្រាកដថាមិនមានមនុស្សស្ថិតនៅតំបន់ការងារឡើយ ។
4. ប្រាកដថាបានពាក់វ៉ែនតាការពារភ្នែក ។



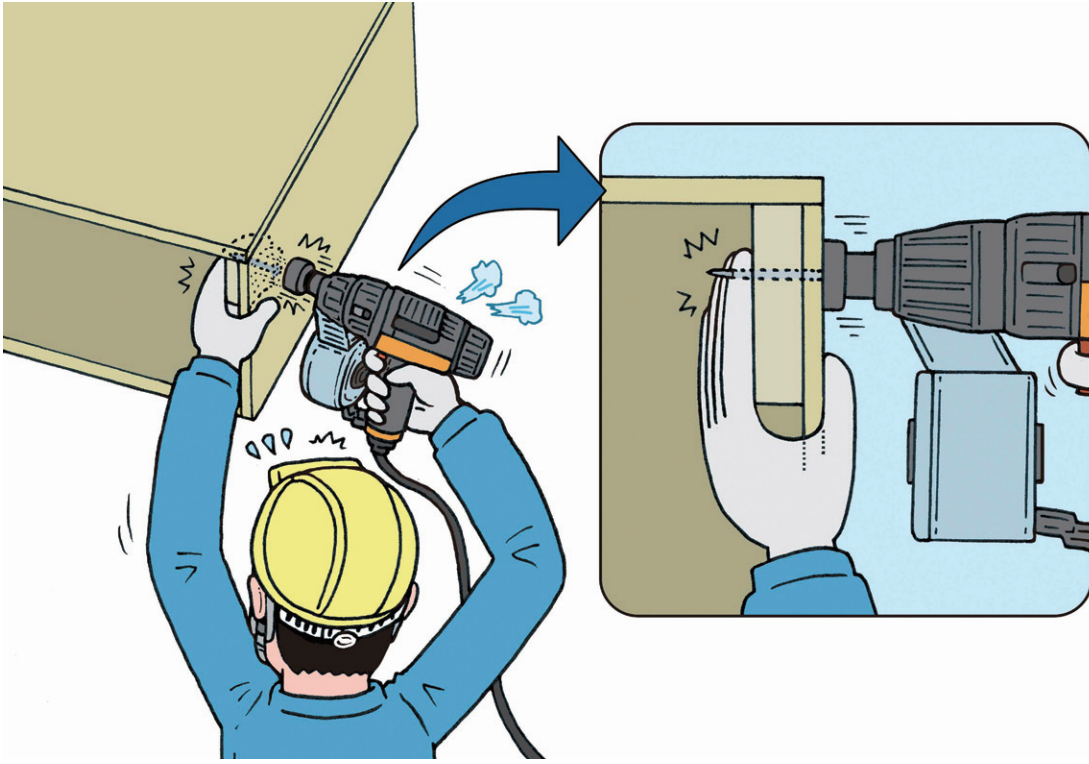
បញ្ហាដែលត្រូវយកចិត្តទុកដាក់

1. ហាមតម្រង់ក្បាលបាញ់ដែកគោលទៅកាន់មនុស្ស ។
2. ហាមចល័តប្រដាប់បាញ់គ្រាប់ក៏បឬម៉ាស៊ីនបាញ់ដែកគោលដោយដាក់ម្រាមដៃលើកែ ។
3. ហាមធ្វើការងារទល់មុខគ្នា ។
4. ដោះទុរយោខ្យល់ចេញនៅពេលផ្អាកការងារ ។
5. ប្រសិនបើអ្នកគិតថាមានអ្វីមិនប្រក្រតី ចូរឈប់ប្រើវាសិន ។

(8) ករណីគ្រោះថ្នាក់ដោយសារម៉ាស៊ីនបាញ់ដៃកគោល

ឧទាហរណ៍

អំឡុងពេលរៀបចំការពង្រឹងគ្រឹះអគារ ដោយសារតែការកុំផ្លោកេហើប ឬគ្រឿងកសង្កត់ក្នុងដំណាប់នឹងដៃធ្វើឱ្យហើយដៃកគោលប៉ះចំដៃ និងរងរបួស ។



បញ្ហាដែលត្រូវយកចិត្តទុកដាក់

1. ហាមដាក់ដៃចំទិសក្បាលដៃកគោល ។
2. ពិនិត្យប្រអប់ដៃកគោលនិងកម្រាស់ឈើ ។