

# ការអនុវត្តន៍ល្អ

## សុវត្ថិភាពម៉ាស៊ីន៖ កន្លែងម៉ាស៊ីនកាត់ក្រណាត់

កម្មករច្រើនតែងរងរបួសនៅក្នុងផ្នែកម៉ាស៊ីនកាត់ក្រណាត់។ ដូចនេះ ចំនុចសំខាន់ទាមទារការប្រុងប្រយ័ត្នលើសុវត្ថិភាពជាចម្បងនៅក្នុងផ្នែកនេះ។ វិធានការណ៍សុវត្ថិភាពនានាជាច្រើនដែលត្រូវបានរៀបរាប់ខាងក្រោមអាចយកមកប្រើប្រាស់ផងដែរនៅក្នុងផ្នែកដទៃទៀតរបស់រោងចក្រ។

**ការអនុវត្តន៍ល្អសំរាប់ផ្នែកម៉ាស៊ីនកាត់ក្រណាត់**

នៅទីកន្លែងណាក៏ដោយ បើអាច ចូរប្រើម៉ាស៊ីនដែលមានរបាំងការពារ ព្រោះរបាំងទាំងនេះផ្តល់ការការពារយ៉ាងធំធេង (រូបភាពទី៣) ។

កុំយករបាំងការពារចេញពីម៉ាស៊ីន ។

បង្កើតកន្លែងធ្វើការប្រកបដោយសុវត្ថិភាព ដោយដាក់ផ្ទាំងសញ្ញាសំគាល់កន្លែងការងារដែលមានគ្រោះថ្នាក់ដោយរបងការពារ ដែលមានពណ៌ក្រហម ឬលឿងភ្លឺ (រូបភាពទី១ និងទី២) ។

ដាក់ភ្លើងសញ្ញា ដើម្បីបង្ហាញនៅពេលដែលម៉ាស៊ីនកំពុងតែដំណើរការ (រូបភាពទី២) ។

អ្នកបញ្ជាម៉ាស៊ីន ត្រូវប្រើប្រាស់សំភារៈការពារខ្លួន (PPE) ដែលត្រឹមត្រូវ (រូបភាពទី៣) ។ សំភារៈទាំងនេះអាចរួមមាន ស្រោមដៃដែក និងម៉ាស់ការពារចូលី ។ ស្រោមដៃដែក ត្រូវតែល្មមនឹងទំហំដៃរបស់កម្មករ ។

ផ្តល់ការហាត់ហ្វឹកហ្វឺនជាទៀងទាត់ពីការប្រើប្រាស់ម៉ាស៊ីនដល់កម្មករ ។ ណែនាំកម្មករពីការបំពេញការងារនិងផ្ទាំងសញ្ញា ដើម្បីរំលឹកពួកគេអោយប្រើប្រាស់សំភារៈការពារខ្លួន (រូបភាពទី៣) ។



រូបភាពទី១



រូបភាពទី២



រូបភាពទី៣

- អត្ថប្រយោជន៍:**
- ✓ កាត់បន្ថយគ្រោះថ្នាក់នៅកន្លែងធ្វើការ
  - ✓ បង្កើនការយល់ដឹងរបស់កម្មករអំពីបញ្ហាសុវត្ថិភាព និងអាចលើកកម្ពស់ការពេញចិត្តនឹងការងារ
  - ✓ កាត់បន្ថយចំណាយរបស់រោងចក្រ ដែលទាក់ទងនឹងគ្រោះថ្នាក់ការងារនៅកន្លែងធ្វើការ
  - ✓ លើកកម្ពស់ការយល់ដឹងអំពីការអនុវត្តន៍ការងារ ប្រកបដោយសុវត្ថិភាព

- តាមរបៀបណា:**
- ✓ បុគ្គលិករោងជាងរបស់រោងចក្រត្រូវធ្វើរបង និងរបាំងម៉ាស៊ីន
  - ✓ ធានាថាសំភារៈការពារខ្លួនត្រឹមត្រូវ (PPE) មានសំរាប់អោយអ្នកបញ្ជាម៉ាស៊ីនពាក់ ដូចជាស្រោមដៃដែក ត្រូវល្មមនឹងទំហំដៃរបស់កម្មករ
  - ✓ អនុវត្តកម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាលជាប្រចាំ ស្តីពីសុវត្ថិភាពអោយដល់កម្មករទាំងអស់

**តំលៃ:**

\$

\$ តំលៃទាប

\$\$ តំលៃមធ្យម

\$\$\$ តំលៃខ្ពស់

