

# ការអនុវត្តន៍ល្អ

## ចំណាងពន្លឺពីម៉ាស៊ីនពិនិត្យក្រណាត់

ម៉ាស៊ីនពិនិត្យក្រណាត់មួយចំនួនដែលត្រូវបានប្រើនៅក្នុងរោងចក្រកាត់ដេរ អាចបង្កអោយមានគ្រោះថ្នាក់ដល់កម្មករ ។ ចំណាងផ្លាតចេញពីពន្លឺ អាចបង្កអោយវិលមុខ ឈឺក្បាល និងការហៅហត់អស់កំលាំង ហើយអាចធ្វើអោយមានកំហុសការងារ និងធ្វើអោយថយផលិតភាព ។ ការទទួលបានចំណាងពន្លឺរយៈពេលវែង អាចធ្វើអោយខូចភ្នែកកម្មករ ។ កម្មករត្រូវពាក់វ៉ែនតាការពារដែលត្រឹមត្រូវ ឬរាំងការពារត្រូវបំពាក់ទៅនឹងម៉ាស៊ីន ដើម្បីបញ្ចៀសពន្លឺមិនអោយចាំងចូលភ្នែកកម្មករ ។

**ការអនុវត្តន៍ល្អដើម្បីកុំអោយកម្មករទទួលបានចំណាងពន្លឺ**

ការពារកម្មករមិនអោយទទួលបានចំណាងពន្លឺ ដោយផ្តល់អោយពួកគេនូវវ៉ែនតាការពារ ឬបញ្ចៀសចំណាងពន្លឺជាមួយនិងរាំង (សូមមើលរូបភាពទី១ និងទី២ សំរាប់ឧទាហរណ៍ម៉ាស៊ីន ដែលបំពាក់ទៅដោយរាំងបញ្ចៀសពន្លឺ) ។

គ្របផ្ទៃដែលអាចចាំងពន្លឺជាមួយនិងសំភារៈដែលមិនរលោង ឧទាហរណ៍លាបផ្ទៃកញ្ចក់ជាមួយនិងថ្នាំពណ៌ស ។

ធ្វើអោយចំណាងពន្លឺចាំងចំផ្ទៃការងារ និងមិនចាំងចូលភ្នែករបស់កម្មករ ។

ធ្វើអោយមានពន្លឺគ្រប់គ្រាន់ ដើម្បីអោយកម្មករអាចមើលឃើញពីកំហុសការងារ តែមិនបណ្តាលអោយគេឈឺភ្នែក ។

ផ្លាស់ប្តូរអំពូលភ្លើងហ្គិយអរ (អំពូលម៉ែត្រ) អោយបានទៀងទាត់ ដើម្បីធានាអោយភ្លឺច្បាស់ ។



- អត្ថប្រយោជន៍:**
- ✓ កាត់បន្ថយជំងឺ និងការរងរបួសដែលពាក់ព័ន្ធជាមួយនិងចំណាងពន្លឺ
  - ✓ កាត់បន្ថយកំហុសឆ្គង ដែលបង្កើតឡើងដោយកម្មករដែលមានការឆ្លើយហត់
  - ✓ កម្មករមានសមត្ថភាពជាងមុន

- តាមរបៀបណា:**
- ✓ បន្ទុះឈើ ឬលោហៈធាតុ អាចយកមកធ្វើជារាំងការពារចំណាងពន្លឺ
  - ✓ ផ្ទៃដែលអាចចាំងពន្លឺត្រូវលាបពណ៌ ឬស្រោបជាមួយនិងសំភារៈដែលមិនរលោង (ដូចជាថ្នាំលាបពណ៌ស)
  - ✓ ផ្តល់វ៉ែនតាពណ៌អោយទៅកម្មករ ដែលធ្វើការងារជាមួយនិងពន្លឺខ្លាំង

**តំលៃ:**

\$

---

\$ តំលៃទាប

\$\$ តំលៃមធ្យម

\$\$\$ តំលៃខ្ពស់

