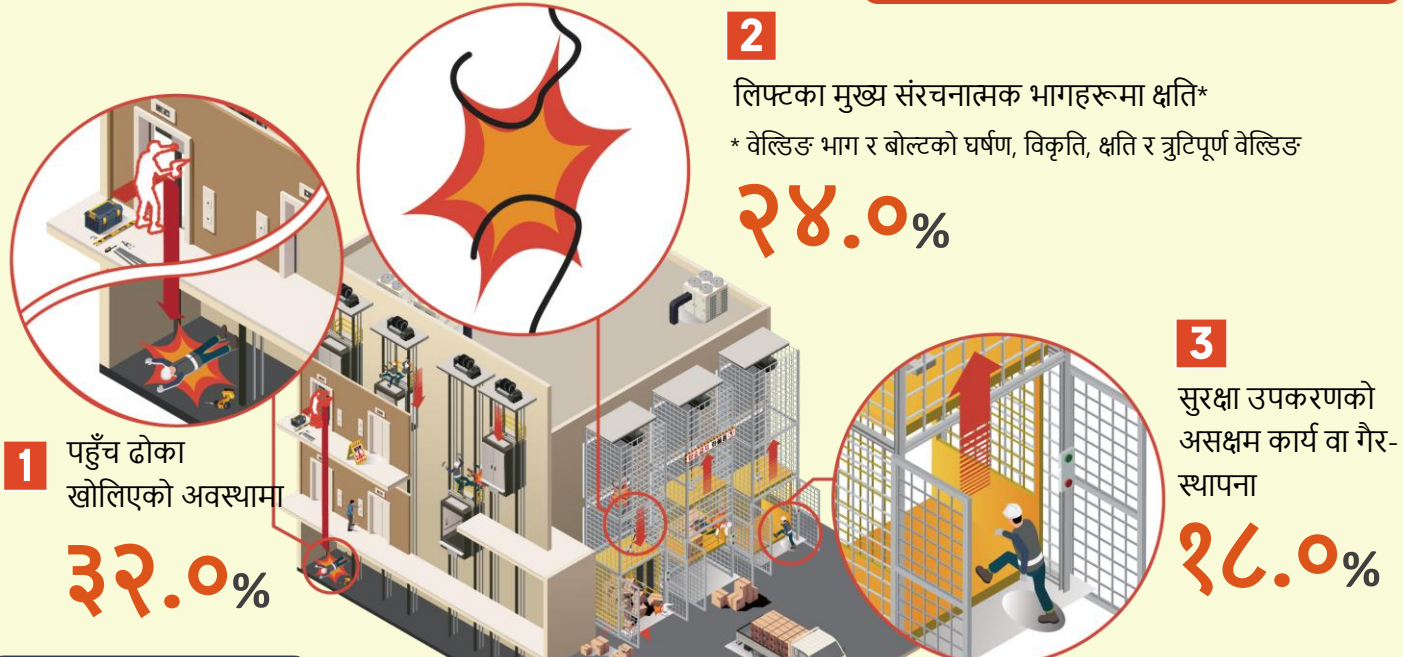


उच्च जोखिम कारकहरू

लिफ्टका ३ प्रमुख कार्यहरू



१ जोखिम कारक

प्रवेश ढोका विघटन गरिएको अवस्थामा राख्नुहोस्

पूर्वसावधानी उपायहरू

- ▶ प्रत्येक क्यारियर र लिफ्ट उत्तोलकको मार्गमा पहुँच गर्ने ढोका स्थापना, र पहुँच ढोकामा इन्टरलक उपकरणको स्थापना*
* पहुँच ढोका खुला हुँदा लिफ्ट सञ्चालन हुनबाट रोक्नको लागि इन्टरलक गर्नुहोस्
- ▶ लिफ्ट होइस्ट मार्गको वरिपरि सुरक्षात्मक बारको स्थापना (कामदारहरूलाई उत्तोलकको मार्गमा प्रवेश गर्नबाट रोक्नको लागि रोकथाम उपाय)

२ जोखिम कारक

लिफ्टका मुख्य संरचनात्मक भागहरूमा क्षति*

*वेल्डिङ भाग र बोल्टको घर्षण, विकृति, क्षति र दोषपूर्ण वेल्डिङ

पूर्वसावधानी उपायहरू

- ▶ लिफ्ट संरचनाको अवस्थाको नियमित निरीक्षण* जसमा ठूलो बल लागू हुन्छ
* लग, पिन, तार डोरी, चेन, आदि।
- ▶ लिफ्टहरूको सुरक्षा निरीक्षणको कार्यान्वयन हरेक २ वर्षमा

३ जोखिम कारक

अक्षम गरिएको कार्य वा सुरक्षा उपकरणको स्थापना नगर्नु

पूर्वसावधानी उपायहरू

- ▶ संरक्षण उपकरणको आवधिक निरीक्षण, अर्थात् पहुँच ढोकाको लागि इन्टरलक उपकरण र ओभरलोड लिमिटर
- ▶ संरक्षण उपकरणको दोषपूर्ण सञ्चालन हुँदा, सुपरवाइजरलाई रिपोर्ट गर्नुहोस् र सञ्चालन पुनः सुरु गर्नु अघि सुधारात्मक उपायहरू लिनुहोस्