

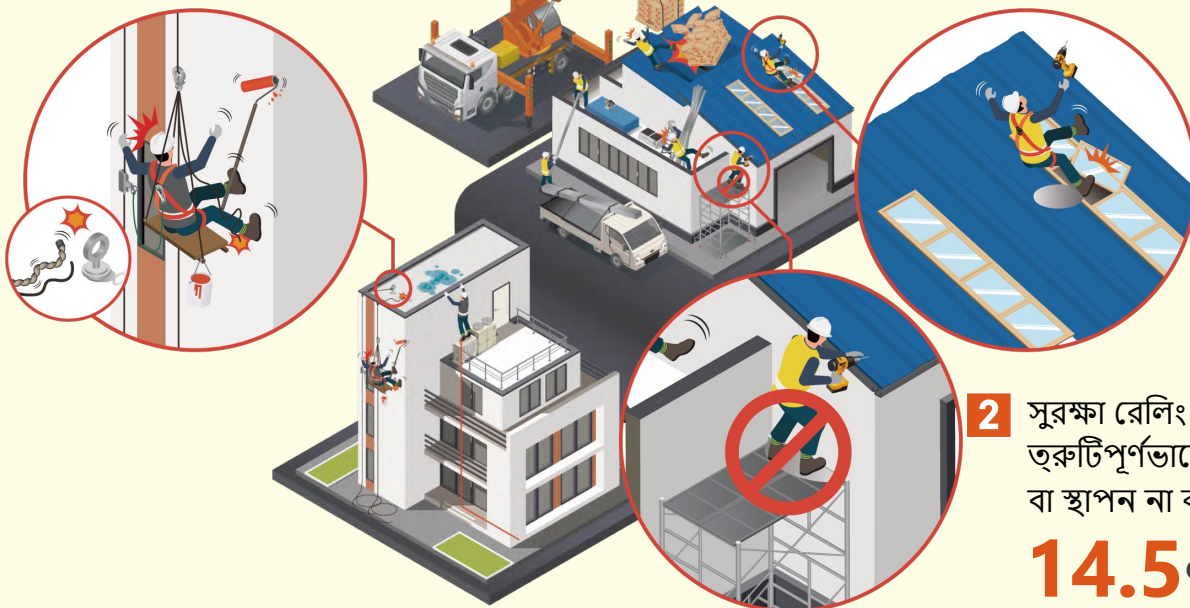
উচ্চ ঝুঁকির কারণসমূহ

উচ্চ স্থানসমূহে ৩টি প্রধান কাজ

3 বুলন্ত মাচার জন্য সাপোর্টিং বা সহায়ক দড়ি এবং স্থির অংশের ত্রুটিপূর্ণ সংযোগ **4.8%**

1 পা রাখার কাঠামো ভেঙ্গে পড়া বা অস্থিতিশীল দেহভঙ্গি **72.6%**

2 সুরক্ষা রেলিং ত্রুটিপূর্ণভাবে স্থাপন বা স্থাপন না করা **14.5%**



1 ঝুঁকির কারণ

পা রাখার কাঠামো ভেঙ্গে পড়া বা অস্থিতিশীল দেহভঙ্গি

প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থা

- ফিনিশিং বা সমাপ্তি উপকরণের ক্ষতির কারণে পড়ে যাওয়া প্রতিরোধ করতে **ছাদের জন্য সুরক্ষা কভার (প্লেট) স্থাপন**
- ঝুঁকিপূর্ণ স্থানে সুরক্ষা গার্ড রেল এবং পতন প্রতিরোধী জাল স্থাপন করা, এবং সুরক্ষামূলক সরঞ্জাম, যেমন সুরক্ষা বেল্ট পরিধান করা

2 ঝুঁকির কারণ

সুরক্ষা গার্ড রেল দুর্বলভাবে স্থাপন বা স্থাপন না করা

প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থা

- ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসমূহে **সুরক্ষা গার্ড রেল বা নিরাপত্তা বেঁটনী স্থাপন**
- পতন-প্রতিরোধক নেট এবং সুরক্ষা বেল্ট লাগানোর জন্য যন্ত্রপাতি স্থাপন করা এবং যদি রেল স্থাপন করা কঠিন হয় **সুরক্ষা বেল্ট পরিধান করা**।

3 ঝুঁকির কারণ

বুলন্ত মাচার জন্য সহায়ক দড়ি এবং স্থির অংশের ত্রুটিপূর্ণ সংযোগ

প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থা

- দড়িগুলি **2 বা ততোধিক মজবুত স্থির বিন্দুতে সংযুক্ত করতে হবে** এবং **মাটির পৃষ্ঠ পর্যন্ত পৌঁছায় এমন লম্বা দড়ি ব্যবহার করতে হবে**
- একটি পৃথক **উল্লম্ব জীবনরক্ষাকারী লাইন স্থাপন** এবং **সুরক্ষা বেল্ট বাঁধতে হবে**