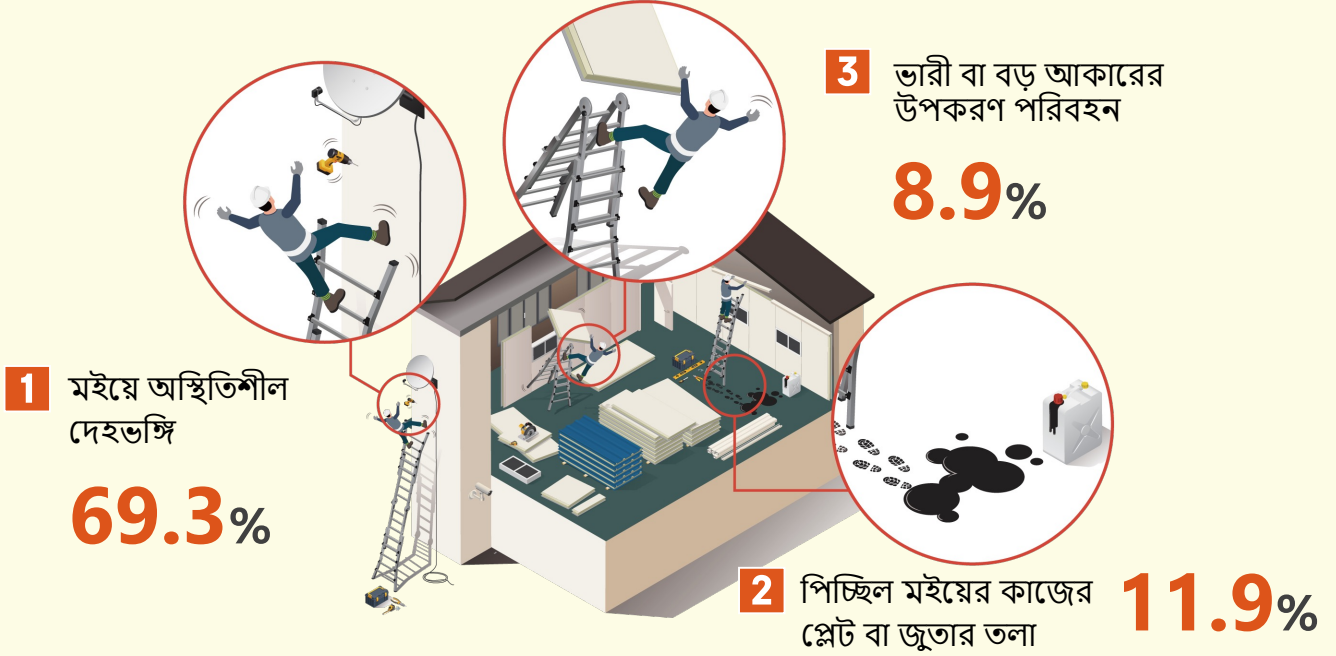


উচ্চ ঝুঁকির কারণসমূহ

৩টি প্রধান মই ব্যবহারের কাজ



1 ঝুঁকির কারণ

মইয়ে অস্থিতিশীল দেহভঙ্গি

প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থা

- উচ্চতায় কাজের সময় সুরক্ষা রেল স্থাপন করা সহ কাজের প্লেট বা উচ্চতায় কাজ করার এরিয়াল প্ল্যাটফর্মের অগ্রাধিকার বিবেচনা করা
- 3.5 মিটার বা তার চেয়ে কম লম্বা মই ব্যবহার, সুরক্ষামূলক গিয়ার* পরিধান এবং সাধারণ কাজের সময় যেখানে মইয়ের ব্যবহার অনিবার্য সেখানে দুইজন কর্মীর একটি দলের সাথে কাজ করা * সুরক্ষা হেলমেট, সুরক্ষা বেল্ট ইত্যাদি।

2 ঝুঁকির কারণ

পিচ্ছিল মইয়ের কাজের প্লেট বা জুতার তলা

প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থা

- মইয়ের কাজের প্লেটে অ্যান্টি-স্লিপ বা পিছলে না পড়ার ব্যবস্থা, এবং কাজের প্লেট এবং মেঝের পৃষ্ঠ থেকে তেল ও পানি অপসারণ
- মই পড়ে যাওয়া রোধ করতে আউটরিগার ব্যবহার করা (অথবা প্রাচীরের পৃষ্ঠে আটকে দেওয়া)

3 ঝুঁকির কারণ

ভারী বা বড় আকারের উপকরণ পরিবহন

প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থা

- পৃথক পরিবহন বাহকের ব্যবহার, যেমন, বস্তু পরিবহনের সময় চেইন ব্লক ব্যবহার
- মই স্থানান্তরের সময় হাতে করে জিনিসপত্র বহন নিষিদ্ধ, সুরক্ষা গিয়ার* পরিধান করা এবং দুইজন কর্মীর একটি দলের সাথে কাজ করা * সুরক্ষা হেলমেট, সুরক্ষা বেল্ট ইত্যাদি।