

ඉහළ අවදානම් සාධක

අක්‍රමවත් [පිරිසිදු කිරීම ආශ්‍රිත] ප්‍රධාන කාර්යයන් 3

2 පය තබාගෙන සිටීමේදී සැකිල්ලේ ද්‍රව්‍ය බිඳී යාම හෝ අනාරක්ෂිත ඉරියව්ව

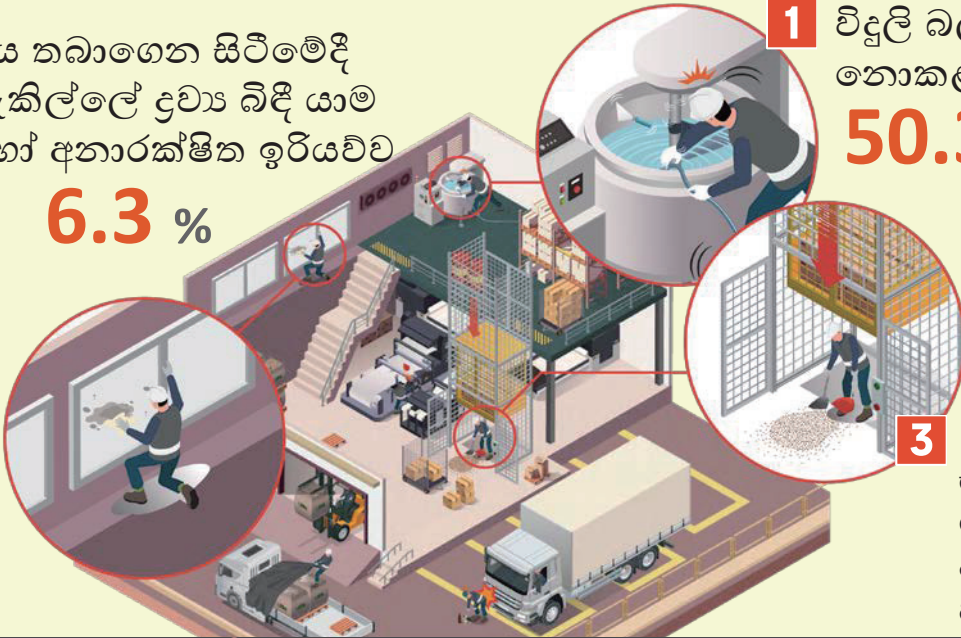
6.3 %

1 විදුලි බලය විසන්ධි නොකළ යන්ත්‍ර

50.3%

3 ආරක්ෂිත උපාංග ස්ථාපනය කර නොමැති හෝ ආරක්ෂිත උපාංග අක්‍රිය නොකිරීම (ක්‍රියා විරහිත වීම)

6.3%



1 අවදානම් සාධක

විදුලි බලය විසන්ධි නොකළ යන්ත්‍ර

වැළැක්වීමේ ක්‍රියාමාර්ග

- ▶ ක්‍රියාකරු හැර වෙනත් සේවකයින්ට යන්ත්‍රෝපකරණ අත්තනෝමතික ලෙස හැසිරවීමට නොහැකි පරිදි අගුළු දැමීම සහ පරීක්ෂා කිරීමේදී සලකුණු කිරීම (LOTO)
- ▶ කාර්යයේ ස්වභාවය අනුව විදුලිය විසන්ධි කිරීම අපහසු නම්, අත් ආයුධ ආදිය භාවිතා කිරීම (ආරක්ෂක දුර සලසා ගැනීම)

2 අවදානම් සාධක

පය තබාගෙන සිටීමේදී සැකිල්ලේ ද්‍රව්‍ය බිඳී යාම හෝ අනාරක්ෂිත ඉරියව්ව

වැළැක්වීමේ ක්‍රියාමාර්ග

- ▶ ආරක්ෂිත වැටක් සහිත පලංචියක් හෝ ගුවන් වැඩ වේදිකා භාවිතා කිරීම
- ▶ ඉණිමහක් භාවිතා කිරීම නොවැළැක්විය හැකි සරල වැඩ සඳහා මීටර් 3.5 ට අඩු ඉණිමහක් භාවිතා කිරීම, ආරක්ෂිත ආම්පන්න* පැළඳ යුගල වශයෙන් වැඩ කිරීම

*ආරක්ෂිත හිස්වැස්මක්, ආරක්ෂිත පටියක් ආදිය

3 අවදානම් සාධක

ආරක්ෂිත උපාංග ස්ථාපනය කර නොමැති හෝ ආරක්ෂිත උපාංග අක්‍රිය නොකිරීම (ක්‍රියා විරහිත වීම)

වැළැක්වීමේ ක්‍රියාමාර්ග

- ▶ යන්ත්‍රයට සුදුසු ආරක්ෂක උපකරණ සවිකිරීම, සවිකර ඇති ආරක්ෂක උපකරණ සාමාන්‍ය පරිදි ක්‍රියාත්මක වේදැයි පරීක්ෂා කිරීම
- ▶ ආරක්ෂක පරීක්ෂණ අවශ්‍ය වන උපකරණ නීතිපතා ආරක්ෂක පරීක්ෂණ ක්‍රියාත්මක කිරීම (සෑම වසර දෙකකට වරක්)