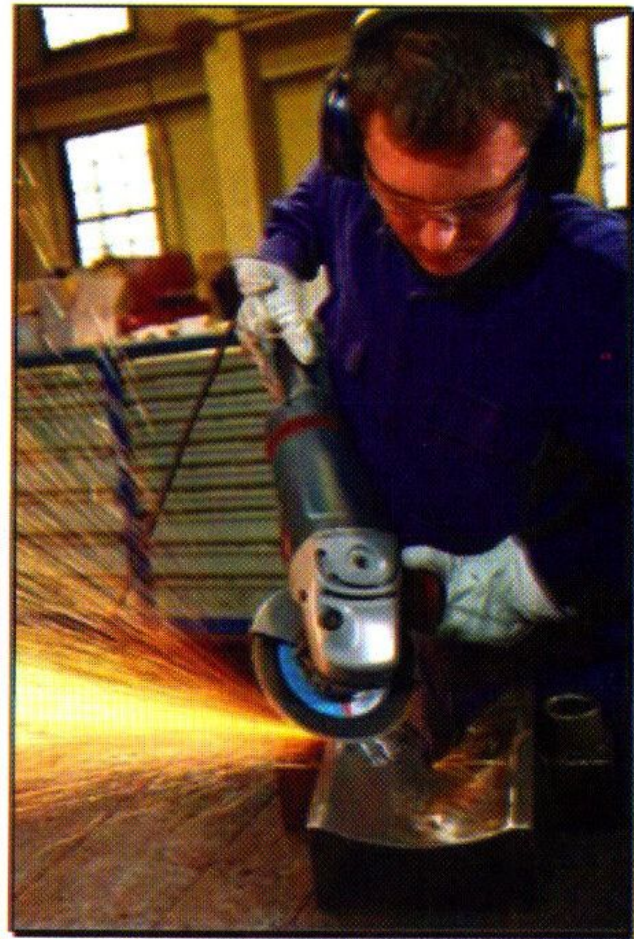




කමිකරු දෙපාර්තමේන්තුව  
කර්මාන්තමය සූරක්ෂිතතා අංශය

ගිනි ගල් යන්ත්‍ය  
සූරක්ෂිත උපකරණයක්  
ලෙස භාවිතා කිරීමට  
බල සූදානම ද ?





## ගිනිගල් යන්ත්‍රය අනතුරුදායකය?



- ◊ ගිනිගල නිවැරදිව සවි කිරීම හා ආරක්ෂිත ආකාරයෙන් හාවිතා කරයි නම් ගිනිගල් යන්ත්‍රය හෝ ආග්‍රිතව කෙරෙන රැකියා අන්තරාදායක නොවේ

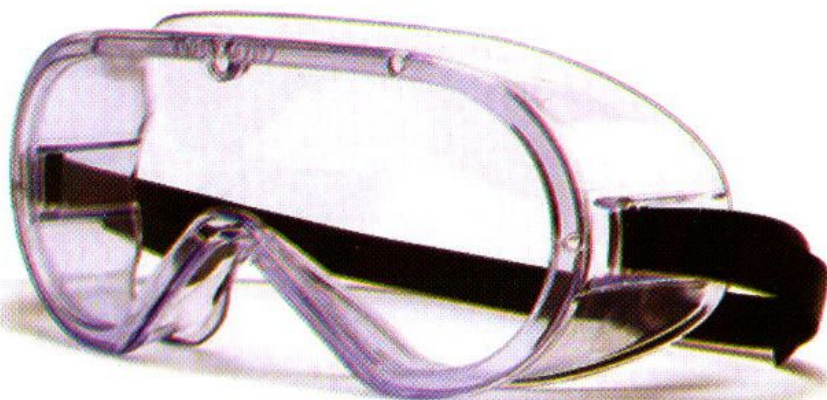
### ගිනිගල් හාවිතයේදී අනතුරු ඇතිවීමට බලපාන හේතු

- ප්‍රමිතියෙන් තොර ගිනිගල් හාවිතා කිරීම
- අපරික්ෂාකාරී ලෙස ගිනිගල හැසිරවීම.
- නිවැරදි ලෙස ගිනිගල් රෝදය සවි නොකිරීම.
- අධික තෙරපුම ඇතිවන සේ ක්‍රියා කරවීම.
- උපරිම වේග සීමාවන් ඉක්මවා ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- පුද්ගල ආරක්ෂක උපකරණ හාවිතා නොකිරීම

# මෙම අනතුරු වළක්වා ගැනීමට ගත යුතු පියවර

## පුද්ගල ආරක්ෂක උපකරණ භාවිතය

- ⇒ පුද්ගල ආරක්ෂක උපකරණ වෘත්තීය වඩාත් ආරක්ෂාකාරී එකක් බවට පත්කරනවා.
- ⇒ සෑම විටම අනතුරු සිදුවන්නේ නැහැ. නමුත් මෙම රෝද අධික වේගයකින් ක්‍රියා කරන නිසා ආරක්ෂිත ආවරණ පැලද නොසිටියහොත් ප්‍රතිඵල හයානක විය හැකිය..
- ⇒ මෙහිදී විසිවිය හැකි කුඩා කැබලි මහින් සිදුවිය හැකි අනතුරු යන්ත්‍ර ආවරණ මහින් පුරුණ ලෙස වළකා ගැනීමට අපහසුතා පවතින බැවින් ඇස් ආවරණ යොදා ගනී...



## අධික තෙරපුමක් ඇතිවනසේ ක්‍රියා නොකිරීම

→ සිහින් රෝදයකට පැති පිඩිනයක් එල්ල කිරීම අනතුරුදායක අතර බොහෝ රෝද ඒ පිඩිනය දරාගන්නේ යම් සිමාවක් දක්වා පමණයි.



උපරිම වෙශ සිමාවන් ඉක්මවා ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් ද මෙවන් අනතුරු වලට මූහුණ පැමට සිදුවේ.

අධික වෙශයෙන් ක්‍රියාකරන ගිනිලෙ කැඩි ගියෙන් එයින් පුද්ගලභානි සිදුවිය හැකි අතර යන්ත්‍රයටද භානි සිදුවිය හැක



එම නිසා සැම විටම මෝටරයේ වෙශය අනුව නිවැරදි ගිනිලෙ කෝර ගැනීමට කටයුතු කරමු ...

- ◆ ආරක්ෂාකාරී ලෙස ගිනිගල් යන්තුය හැසිරවීමේදී ඔබ පහත කරුණු අනුගමනය කර තිබේද ?
- ◆ යන්තුය ක්‍රියාත්මක කිරීමට පෙර නිසි දැනුම ලබා ගැනීම .
- ◆ යන්තුයේ ආරක්ෂක ආවරණ තිබේ දැයි පරික්ෂා කිරීම
- ◆ නිවැරදි ලෙස ගිනිගල් රෝද සවිකිරීම
- ◆ යන්තුය ක්‍රියාත්මක කිරීමට පෙර ආරක්ෂක ආවරණ පැලද ගැනීම.
- ◆ සිදුකරන රාජකාරිය අනුව නිවැරදි ගිනිගල් තෝරා ගැනීම.
- ◆ තම අවශ්‍යතාවය පරිදි යන්තුයේ වේගය පාලන කිරීම.

**ගිනිගල් යන්තු භාවිතය හෝ  
ගිනිගල් යන්තු ආග්‍රිත රකියා  
අනතුරුදායක තොවන බව ඔබට  
දැනුටමත් පැහැදිලි වනු ඇත.**



වංත්තිය අනතුරු තැවත ඇති වීමේ හැකියාව අවම කර ගැනීමට ඔබ දැනටමත් ප්‍රමාද තැත.

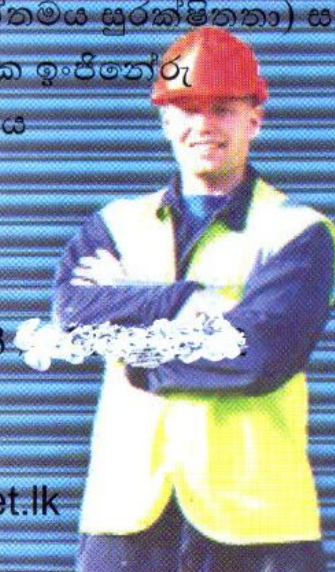
ල් සඳහා අවශ්‍ය අවබෝධය ලබා දීමට අප බැඳී සිටී.

වැඩ කරන සේවකයින්ගේ සුරක්ෂිතාවය, සෞඛ්‍ය හා සුහසාධනය සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම අප අංශයේ ප්‍රධාන වගකීමයි.

ඔබට අවශ්‍ය දැනුම ලබා ගැනීමට දිවයින පුරා (කොළඹ, ගම්පහ, කළුතර, කුරුණෑගල, රත්නපුර, මහනුවර බදුල්ල, ගාල්ල, අනුරාධපුර හා යාපනය යන නගර වල) දිස්ත්‍රික් කර්මාන්තාගාලා පරික්ෂක ඉංජිනේරු කාර්යාල පිහිටුවා ඇත.

## ඔබගේ සහයට අප අමතන්න

කමිකරු කොමසාරිස් (කර්මාන්තමය සුරක්ෂිතතා) සහ ප්‍රධාන කර්මාන්තාගාලා පරික්ෂක ඉංජිනේරු කර්මාන්තමය සුරක්ෂිතතා අංශය  
කමිකරු දෙපාර්තමේන්තුව  
97, ජාවත්ත පාර  
කොළඹ 05  
දුරකථන/ලැක්ස් - 0112508783



විද්‍යුත් තැපෑල - dolisd@slt.net.lk