

ÓCULOS DE SEGURANÇA

Utilizar Óculos de proteção deve ser uma medida adotada por todos aqueles que trabalham no chão-de-fábrica, produção, canteiro de obras e em ambientes externos, além de outras atividades que possam conter risco para o trabalhador.

A proteção dos olhos passa por proteção contra impactos, contra respingos, contra luminosidade intensa e proteção contra raios UVA e UVB.

Óculos de segurança devem ser leves, confortáveis e, altamente resistentes.

No passado, a matéria-prima mais utilizada para a fabricação desse tipo de equipamento de proteção individual (EPI) era o vidro.

Após muitos anos de evolução, os Óculos atuais são fabricados em policarbonato. O policarbonato possui muitas vantagens em relação ao vidro. É muito mais leve, durável e, peso por peso, é muito mais resistente. Assim, para um trabalhador brasileiro sentir-se seguro e usar Óculos de proteção adequados, a melhor escolha são aqueles fabricados em policarbonato.

Antes de adquirir Óculos de proteção, você deve se certificar de alguns requisitos:

1. Se o equipamento de proteção individual desejado possui Certificado de Aprovação (C.A);
2. Se os Óculos atendem a necessidade que a situação exige;
3. Se são leves e confortáveis;
4. Se possuem cordão de segurança e se esse se solta facilmente;
5. Se possuem tratamento anti-risco;
6. Se é necessário tratamento antiembaçante.

Esses 6 pontos atendidos, o trabalhador contará com um EPI que, de fato, o protegerá.

O cordão de segurança é muito importante por duas razões:

1) Evita que os Óculos de segurança caiam, evitando um risco de acidente (como no caso de cair em uma máquina, ou de cair e o trabalhador não conseguir alcançá-los em tempo de se proteger); além de reduzir o custo da empresa pois o trabalhador sempre os tem pendurado, evitando que se percam ou se danifiquem.

2) Tratamento anti-risco é um outro fator que deve ser observado. Óculos de segurança sem proteção anti-risco têm suas lentes danificadas muito mais rapidamente. São dois os efeitos de Óculos de proteção sem tratamento anti-risco:

- A) Óculos com muito menor durabilidade; e
- B) Dificuldade de visão do trabalhador ao utilizar Óculos com lentes riscadas.

E, por último, o técnico ou engenheiro de segurança deve avaliar se são necessárias lentes antiembaçantes na situação em vista. Lentes antiembaçantes são muito importantes em ambientes em que exista troca de temperaturas. Um exemplo é o trabalho em câmara fria. Quando o trabalhador entra e sai da câmara fria há uma troca intensa de temperatura podendo deixar os Óculos temporariamente embaçados, o que é um grande risco ao trabalhador pois durante um período de tempo ele não consegue enxergar.