



# Protección Ocular

## ¿Por qué son tan comunes las lesiones oculares?

- Las lesiones oculares industriales se producen a razón de *dos por minuto* y son las más costosas en términos de pérdida de producción y de poder adquisitivo.
- Más del 90% de las más de mil lesiones oculares que se producen a diario son evitables.

## ¿Cuáles son las causas primarias de las lesiones oculares?

- Objetos despedidos de herramientas de mano
- Pequeñas partículas voladoras de ruedas abrasivas
- Sustancias corrosivas y otras salpicaduras químicas
- Luz dañina, láser o rayos de calor
- Salpicaduras de metal durante la soldadura y corte
- Gas o vapores venenosos que afecten la vista

## El equipamiento de protección adecuado impedirá la mayoría de las lesiones oculares

- Gafas protectoras
- Lentes protectores
- Gafas protectoras con protección lateral
- Gafas de copa
- Gafas resistentes a salpicaduras
- Gafas anti-polvo
- Gafas de minero
- Gafas de fusor
- Gafas de soldador

## Utilice siempre protección ocular — ¡sin excusas!

- Las gafas de seguridad se relacionan con la protección no con el estilo
- Si no le quedan bien, ajústelos
- Si sus gafas de seguridad están sucias y obstruyen la visión, lávelas. Manténgalas limpias y en buen estado.
- No use lentes de contacto cuando haya mucho polvo, humo, vapores o líquidos irritantes que podrían salpicarle los ojos.
- El uso de lentes de contacto en las condiciones precedentes puede provocar una irritación ocular grave.
- Los lentes de contacto no reemplazan jamás la necesidad de usar anteojos de seguridad.
- Utilice sus gafas de seguridad en casa cuando emplee herramientas eléctricas o pinturas en aerosol.

