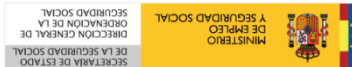


Úsalos de forma responsable

- Antes de usar sus protectores oculares, comprueba visualmente su estado. Si observas que el equipo está dañado (picado, rayado,...), reemplázalo inmediatamente.
- Ten en cuenta que si el ocular es de calidad óptica baja (2 y 3) solo podrá utilizar los protectores de forma esporádica. Si precisas hacerlo durante un periodo largo, seleccione unos de calidad óptica 1.
- Una vez puestos, asegúrate que te ajustan adecuadamente apoyándose detrás de las orejas, y que la correa descansa en la parte de atrás de la cabeza.
- Los elementos regulables deben permitir ajustar el equipo en las diferentes posiciones, sin que el desgaste o el envejecimiento dificulten su movilidad.
- Mantén los protectores oculares limpios y desempañados, siguiendo las instrucciones de uso. Periódicamente desinfectalos, especialmente si han sido expuestos a sustancias peligrosas.
- Para un correcto mantenimiento, guarda tus protectores limpios y secos en su correspondiente estuche, evitando la entrada de polvo. Si deja de usarlos por un periodo breve de tiempo, observe con detenimiento donde lo coloca y evite hacerlo hacia abajo con el fin de prevenir arañazos.



PLAN GENERAL DE ACTIVIDADES PREVENTIVAS DE LA SEGURIDAD SOCIAL 2015



MAZ MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº11

www.maz.es @mutuamaz /mutua-maz /mutuamaz



Irritaciones
Alergias
Infecciones
Entrada de cuerpos extraños
Quemaduras
Conjuntivitis
Queratitis (inflamación de la córnea)
Ulceras corneales
Cataratas
Heridas penetrantes
Pérdida parcial de visión
Pérdida total de visión

LOS OJOS SON MUY SENSIBLES E IRREEMPLAZABLES, Y EN LA MAYORÍA DE LOS CASOS LOS DAÑOS SON IRREVERSIBLES



USO ADECUADO DE PROTECCIÓN OCULAR

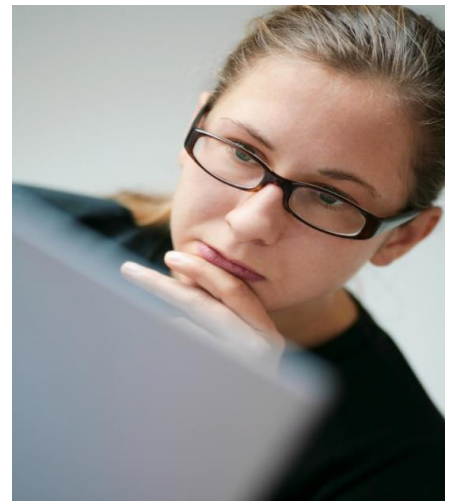
Área de Actividades Preventivas

Introducción

Durante la jornada de trabajo nuestros ojos se pueden ver expuestos a diferentes tipos de riesgos, en función de la actividad que desarrollemos:

- Los riesgos mecánicos como la proyección de partículas, la exposición a polvo con partículas gruesas en el aire, la proyección de metal fundido o agua a alta presión... son el tipo de riesgo más evidente.
- Sin embargo la exposición a riesgos químicos, ya sea en forma de salpicaduras de sustancias químicas líquidas, pulverizados de aerosoles o exposición a gases o vapores, son riesgos importantes ya que en numerosas ocasiones no estamos suficientemente informados sobre la toxicidad de los productos que manipulamos.
- En cuanto a los riesgos por radiaciones (radiaciones ultravioletas, visibles e infrarrojas), dependerán del tipo de energía que emitan y de su capacidad de penetración la gravedad de sus efectos.

De ahí que sea necesario planificar la seguridad ocular, realizando la selección de los equipos de protección por personal capacitado y con un amplio conocimiento de los posibles riesgos del puesto, y de su entorno. Una óptima selección del EPI y hábitos de uso correctos nos garantizarán la protección deseada.



Elige el EPI apropiado al riesgo

RIESGOS	EPI GENÉRICO
Chispas, radiaciones, proyección de partículas	Gafas con cristal de filtro securizado y protecciones laterales / pantalla facial
Radiación visible, deslumbramiento	Gafas con cristal filtro, pantallas viseras
Radiación ultravioleta	Gafas y pantallas emplomado
Radiación infrarroja	Gafas y pantallas de filtro antirrojo, cremas protectoras
Rayos láser	Gafas anti-láser
Descargas eléctricas	Gafas y pantallas de resistencia eléctrica
Calor radiación y salpicaduras de metal fundido	Pantalla facial con mirilla
Calor radiante	Protector facial de malla metálica o plástico termo-resistente
Salpicadura de productos químicos	Gafas ajustadas, protector facial, capuz antiquímico, visera
Gases y sustancias agresivas	Máscara facial, capuz protector
Polvo, viento	Gafas ajustadas, máscara facial
Frío	Capuz isotérmico, gafas ajustadas

**NO TODOS SON
ADECUADOS PARA
LO MISMO...**