



Nombre de la Compañía: _____ Localidad del Sitio de Trabajo: _____

Fecha: _____ Tiempo al Empezar: _____ Tiempo al Terminar: _____ Supervisor: _____

Tópico 49: Lista de Selección de Protección para Ojos y Cara

Introducción: Peligro para ojos y cara incluye partículas volante, metal fundido, químicos líquidos, materiales corrosivos, contaminantes de aire, y radiación. Asegúrese que cada empleado sea entrenado en el cuidado apropiado, mantenimiento, vida útil, y la disposición de equipo de protección para ojos y cara.

Fuente	Evaluación de peligro	Protección
IMPACTO: Trabajo de Mella, maquinaria, albañilería, carpintería, aserraría, perforaría, cincelaría, anclajes impulsados, remachar, y lijar	Fragmentos volantes, objetos, mellas grandes, partículas, arena, tierra, etc.	Lentes con protección de lado, gafas , caretas Vea 1), 3), 5), 6), 10) Para exposición severa, use careta.
CALOR: Operaciones de horno, derramar, casta, baño caliente, y soldadura.	Chispas calientes	Caretas, gafas, lentes con protección de lado Para exposición severa, use careta. Vea 1), 2), 3)
	Salpicas de metales fundidos	Caretas usadas sobre gafas. Vea 1), 2), 3)
	Expuesto a alta temperatura	Caretas con pantalla, caretas reflectoras. Vea 1), 2), 3)
QUIMICOS: El manobro de placas desgrasantes de acido y químico	Salpica	Gafas, lavaojos y tipo de tapas Para exposición severa, use careta. Vea 3), 11)
	Neblina irritante	Gafas para propósito especial.
POLVO: Carpintería, puliendo, condiciones particularmente de polvo	Polvo incordio	Gafas, lavaojos y tipo de tapas Vea 8)
LUZ y/ o RADIACION		
Soldando: Arco eléctrico	Radiación óptica	Caretas para soldar-Tono típico: 10-14 Vea 9), 12)
Soldando: Gas	Radiación óptica	Gafas para soldar o careta para soldar-Tono típico: soldando con gas 4-8, corte 3-6, soldadura 3-4 Vea 9)
Cortando, antorcha para soldar, antorcha	Radiación óptica	Gafas para soldar o careta para soldar-Tono típico 1.5-3 Vea 3), 9)
Resplandor	Vista pobre	Gafas con tono o lentes de propósito especial, como apropiado Vea 9), 10)

- 1) Se debe tomar cuidado para reconocer la posibilidad de múltiple y exposición simultanea a una variedad de peligros. Protección adecuada contra el nivel mas alto de cada peligro deben ser provenientes. Aparatos protectivos no provienen protección ilimitada.
- 2) Operaciones que involucren calor también pueden involucrar radiación de luz. Como requerido por el estándar, protección contra los dos peligros debe ser proveniente.
- 3) Caretas solo deben ser usados sobre la protección primaria de ojos (lentes o gafas).
- 4) Como requerido por el estándar, lente de filtro debe quedar con los requerimientos para el tono apropiado designado. Lentes de tinte y tono no son lentes de filtro al menos que ellos estén marcados o identificados de tal.
- 5) Como requerido por el estándar, personas cual la vista requiera el uso de lente prescripción (Rx) o aparatos protectores diseñados para ser usados sobre lentes de prescripción (Rx) regular.
- 6) Personas que usen lentillas también deben usar aparato de protección apropiada para los ojos y cara en ambiente peligrosa. Debe ser reconocido que ambiente polvoriento y/o ambientes químicos pueden presentar peligro adicional para personas que usen lentillas.
- 7) Debe proceder con precaución en el uso de aparatos protectivos de cuadro de metal en áreas eléctricas de peligro.
- 8) Condiciones atmosféricas y la restricción de ventilación del protector pueden causar el empañe de lentes. Limpieza frecuente puede ser necesaria.
- 9) Careta para soldar o escudos de cara deben ser usados solo sobre protección de ojo primaria (lentes o gafas).
- 10) Lentes sin protección de lado son disponibles solo para protección de frente, pero no es protección de ojos aceptable para la fuente y operaciones listadas para "impacto."
- 11) Ventilación debe ser adecuada, pero bien protegida de salpicas. Protección de ojo y cara debe ser diseñado y usado para que proporcione los dos, ventilación adecuada y proteja a la persona de salpicas.
- 12) Protección ante radiación de luz es directamente relacionada con la densidad del filtro de lente (vea numero 4). Seleccione el lente más oscuro que permita función de tarea.



Conclusión: Cada empleado es requerido a estar entrenado en el uso apropiado de todo equipo protector personal para asegurar seguridad personal.

Revisión del Sitio de Trabajo

Peligros del Sitio de Trabajo y Sugerencias de Seguridad: _____

Infracciones de Seguridad del Personal: _____

Firmas de Empleados: _____
(Mi firma atestigua y verifica mi comprensión y acuerdo a cumplir con todas las pólizas y regulaciones de seguridad, y que no he sostenido ninguna lesión o enfermedad relacionada con mi trabajo.)

Firma del Supervisor: _____
Estas pautas no reemplazan regulaciones locales, estatales, o federales y no deben ser interpretadas como sustitución, o interpretación legal de las regulaciones de OSHA.