

PROTECCIÓN VISUAL

(continuación)

¿Cuándo se debe usar protección visual?

Hay muchas operaciones dentro de los proyectos de construcción en los que es obligatorio que los trabajadores utilicen protección visual. La siguiente es sólo una lista parcial:

- ⊗ Cortado de materiales de construcción con cualquier herramienta eléctrica.
- ⊗ Uso de clavadoras neumáticas y las del tipo activado por polvo.
- ⊗ Uso de herramientas manuales de impacto, como martillos.
- ⊗ Tallado y martillado sobre metal, piedra o concreto.
- ⊗ Enmasillado, cepillado o afilado.
- ⊗ Operaciones de perforado, desconchado y raspado.
- ⊗ Trabajo con soldadura usando gases comprimidos: oxígeno y acetileno, corte, soldadura de latón o de baja temperatura.
- ⊗ Soldado y corte mediante arcos eléctricos, y otras operaciones que exponen los ojos a partículas volantes, líquidos calientes, sustancias fundidas, gases, vapores y líquidos peligrosos.
- ⊗ Manejo de ácidos, cáusticos y materiales creosotados (tratados para garantizar su preservación).
- ⊗ Manejo de brea caliente.

Algunos trabajadores se oponen al uso de protección visual porque ésta se empaña. El empañado ocurre porque el sudor se vaporiza y cubre el interior de los lentes. Utilice un pañuelo o una banda alrededor de la frente para mantener el sudor retirado de su equipo de protección visual, utilice equipo repelente a la humedad que produce el empañado o aplique una capa de líquido repelente a la humedad que produce el empañado.

PREGUNTAS PARA DEBATIR

- ⊗ ¿Hay operaciones en sus proyectos de construcción que requieren gafas o espejuelos de seguridad u otro equipo de protección visual?
- ⊗ ¿Conoce personalmente a alguien que haya sufrido una lesión en los ojos por no usar el equipo de protección visual?
- ⊗ ¿Quién suministra dentro de ésta compañía los equipos de protección visual cuando se requieren?