



SAFETY UNLIMITED, INC.

Consejo semanal sobre seguridad

Escoge el Guante Apropriado

Lesiones en las manos representan aproximadamente 1/3 de las lesiones incapacitantes relacionadas con el trabajo cada año. Puntos de pinchazo causan más del 80% de estas lesiones. Estas lesiones son de todo tipo-- cortes, magulladuras, fracturas, y amputaciones.

Aproximadamente 20% de estas lesiones se infectan.

Lesiones en las manos son más comunes en las industrias de la construcción, fabricación y procesamiento.

Siga las prácticas de trabajo y use los equipos y guantes proporcionados por su empleador. Los guantes y procedimientos de seguridad no funcionarán si no se los utilizan o siguen.



Se puede Proteger las Manos por Uno o Más de los Siguietes:

1. Guantes de algodón para uso general en plataformas general;
2. Guantes de goma dieléctricos para peligros eléctricos (hay que probarlos regularmente para comprobar la resistencia dieléctrica);
3. Guantes de cuero para chispas, calor, y manejo de objetos ásperos;
4. Guantes de soldadura para soldadura, y guantes de fundición para trabajo de fundición;
5. Guantes resistentes al calor para proteger contra quemaduras;
6. Guantes de malla metálica para protección contra cortes;
7. Guantes resistentes al agua para entornos húmedos; y
8. Materiales impermeables como el caucho, neopreno, nitrilo, PVC, y guantes de vinilo para manejar productos químicos o agentes infecciosos (siempre compruebe para determinar qué polímero es más resistente a los productos químicos específicos manejados.)

Mantenga un agarre en la vida, y practique seguridad de las manos.