



Consejo semanal sobre seguridad

Escoger 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 el equipo y los guantes proporcionados por su empleador. Los guantes y los procedimientos de seguridad no funcionarán si no se los usan o siguen.



Se Puede Proteger las Manos por Uno o Más de los Sigüientes:

- Guantes de algodón para uso general en plataformas general;
- Guantes de goma dieléctricos para peligros eléctricos (hay que probarlos regularmente para comprobar la resistencia dieléctrica);
- Guantes de cuero para chispas, calor, y manejo de objetos ásperos;
- Guantes de soldadura para soldadura, y guantes de fundición para trabajo de fundición;
- Guantes resistentes al calor para proteger contra quemaduras;
- Guantes de malla metálica para protección contra cortes;
- Guantes resistentes al agua para entornos húmedos; y
- 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 BUEN AGARRE EN LA VIDA PRACTICANDO
SEGURIDAD DE LAS MANOS!***