Handyman Safety Stats and Facts - Spanish



HECHOS

- Las caídas: Los manitas suelen trabajar solos. Rara vez hay alguien más presente para asegurar la escalera o supervisar el trabajo que se está realizando. Las caídas causan algunas de las lesiones más devastadoras para los manitas.
- 2. Descargas eléctricas: Los accidentes relacionados con trabajos de electricidad, por pequeños que sean, pueden provocar lesiones dolorosas y potencialmente mortales por descarga eléctrica. Es esencial que todos los manitas lleven equipo de protección y conozcan los peligros de trabajar cerca de cables con corriente.
- 3. Accidentes con herramientas eléctricas: Los protectores de seguridad deben estar activados cuando se utilicen herramientas eléctricas. Los trabajadores deben llevar guantes, cascos y protección ocular para evitar lesiones.
- 4. Lesiones oculares: Muchos trabajos de manitas implican la proyección de escombros, la caída de objetos y otros peligros potenciales para los ojos. El uso de gafas de seguridad es una parte importante de la prevención de lesiones oculares.
- 5. **Resbalones y caídas:** Los manitas a menudo tienen que trabajar en áreas desordenadas que pueden dar lugar a accidentes por tropiezos y condiciones húmedas que pueden dar lugar a accidentes por resbalones y caídas.
- 6. Accidentes en tejados: A menudo se pide a los manitas que realicen tareas peligrosas para las que no tienen licencia. No es aconsejable que los manitas trabajen en tejados sin la capacitación y las precauciones de seguridad adecuadas.

ESTADÍSTICAS

- **Pistolas de clavos:** Estas herramientas pueden ser extremadamente útiles y hacer un trabajo rápido de una serie de trabajos extraños, pero clavadoras o pistolas de clavos también envían 37.000 personas al año a las salas de emergencia de acuerdo con un estudio realizado por (CDC).
- Motosierras: Estas herramientas eléctricas causan 36.000 urgencias al año. El contragolpe puede producirse cuando la cadena en movimiento de la punta

- de la espada toca un objeto o cuando la madera se cierra y pellizca la cadena en el corte.
- Sierras de mesa: Estas herramientas se utilizan habitualmente en numerosos proyectos de mejora del hogar. Según un estudio reciente publicado en el Journal of Trauma, cada año unas 31.400 personas son atendidas en urgencias por lesiones causadas por sierras de mesa. Alrededor del 93% de esas lesiones se produjeron en el dedo, el pulgar u otra parte de la mano de los usuarios. Alrededor del 66% de los heridos sufrieron laceraciones, mientras que el 10% sufrió amputaciones.
- Quitanieves: Alrededor de 5.700 personas acuden a urgencias cada año en Estados Unidos como consecuencia de lesiones provocadas por quitanieves. Las lesiones más frecuentes son las fracturas óseas y las amputaciones de dedos.
- Retroexcavadoras: Los operarios suelen alquilar este equipo hidráulico cuando lo necesitan. Las retroexcavadoras matan a una media de 38 trabajadores de la construcción al año.
- Escaleras: La Comisión para la Seguridad de los Productos de Consumo de Estados Unidos (CPSC) calcula que 724.000 personas recibieron tratamiento médico por lesiones sufridas al utilizar algún tipo de escalera o taburete. Esto supone casi 2.000 heridos al día.