Hand Tool Inspections Stats & Facts — Spanish



HECHOS

- 1. Los empleadores son responsables del estado de seguridad de las herramientas y equipos utilizados por los empleados, lo que incluye las herramientas y equipos que los empleados puedan proporcionar ellos mismos. Se aplica a herramientas como cuchillos, hachas, cortadoras de papel, palas, martillos, cinceles, etc.
- 2. Un estudio del Departamento de Trabajo de los Estados Unidos, informó, que las lesiones en los dedos y las manos representaron más del 23%, lo que las convierte en las más altas en lesiones prevenibles y en términos de días de trabajo perdidos, ocuparon el segundo lugar después de las lesiones de espalda y cuello.
- 3. Se descubrió que una gran mayoría de los empleados que sufren lesiones en las manos no llevaban guantes en ese momento y que muchos de los lesionados llevaban el tipo de guantes equivocado.
- 4. Los costes médicos y las reclamaciones por incapacidad han aumentado rápidamente y el coste de una sola lesión se multiplica con cada día de trabajo perdido.
- 5. Un estudio del Consejo Nacional de Seguridad informa de que el coste de una sola lesión incapacitante en la mano o el dedo varía entre 540 y 26.000 dólares por paciente. Con un traumatismo grave en las extremidades superiores, la media es de 730.000 dólares por incidente.
- 6. Según un reciente estudio de la Administración de Seguridad y Salud en el Trabajo (OSHA), el 70,9% de las lesiones de manos y brazos podrían haberse evitado con equipos de protección personal (EPP), concretamente con guantes de seguridad.

ESTADÍSTICAS

- Principales estadísticas sobre lesiones de la mano:
- 000 lesiones de manos con baja laboral al año
- Las lesiones en las manos envían a más de un millón de trabajadores a urgencias cada año
- El 70% de los trabajadores que sufrieron lesiones en las manos no llevaban guantes
- El 30% restante de los trabajadores lesionados sí llevaba guantes, pero éstos eran inadecuados, estaban dañados o eran del tipo incorrecto para el tipo de peligro presente.
- Guía del Consejo Nacional de Seguridad:
 - ∘ Coste directo de una laceración: 10.000 dólares

∘ Puntos de sutura: 2.000 dólares, más los indirectos

∘ Mariposa: 300 dólares

∘ Tendón cortado: > \$70,000

• La Oficina de Estadísticas Laborales revela que los cortes, laceraciones y heridas por punción -todas las lesiones comúnmente asociadas con el uso de herramientas manuales- representaron 14,960 de los casos de tiempo de trabajo perdido en la industria manufacturera durante 2017.