Glove Selection and Use Stats and Facts — Spanish

HECHOS

- En el mercado están apareciendo nuevas tecnologías de materiales para guantes que combinan un alto nivel de protección contra los cortes junto con la ligereza, la delgadez para mejorar la destreza y la transpirabilidad para evitar el sobrecalentamiento.
- 2. En vista de los importantes costes que suponen las lesiones en las manos, los guantes de seguridad avanzados pueden suponer un rápido retorno de la inversión para una organización.
- 3. Las lesiones en las manos se encuentran entre las principales causas de lesiones relacionadas con el trabajo.
- 4. Las lesiones en las manos en el lugar de trabajo, especialmente los cortes y las abrasiones, no sólo afectan a la salud de los trabajadores, sino que también generan elevados costes directos e indirectos para las empresas.
- 5. La causa más común de las lesiones en las manos en el lugar de trabajo hoy en día es el error humano. No es la falta de cobertura de protección personal para las manos, ni las máquinas defectuosas, ni las cuestiones ambientales.
- 6. Los tipos más comunes de lesiones en las manos son contusiones, pellizcos, laceraciones, abrasiones, torceduras, amputaciones, dislocaciones, síndrome del túnel carpiano y enfermedad de Raynaud.
- 7. La mano no dominante es la más vulnerable a las lesiones.

ESTADÍSTICAS

 Según los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), las lesiones en las manos suponen 1.080.000 visitas a los servicios de urgencias de los trabajadores al año en Estados Unidos. Se calcula que cada año se producen más de 110.000 días de baja laboral por laceraciones en manos y dedos.

- Cerca del 15% de estas lesiones fueron amputaciones, amputaciones parciales, aplastamientos y fracturas.
- Casi 3.000 casos de lesiones mostraron que dos de cada tres trabajadores lesionados eran jóvenes, menores de 40 años. La principal causa de las lesiones fue el contacto con objetos cortantes o punzantes, en su mayoría piezas de metal, navajas y cuchillos, herramientas eléctricas y clavos.
- 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 los guantes eran inadecuados, estaban dañados o eran del tipo incorrecto para el tipo de peligro presente.
- El uso de guantes reduce el riesgo relativo de lesiones en un 60%.
- Los trabajadores declaran haber llevado guantes sólo el 27% del tiempo de trabajo, y sólo el 19% declara haber llevado guantes en el momento de la lesión.