Plumbing Safety Stats and Facts — Spanish

HECHOS

Los plomeros se enfrentan a numerosos riesgos de seguridad

- 1. Las alturas y la caída de objetos
- 2. Peligros químicos
- 3. Moho
- 4. Temperaturas extremas
- 5. Daños o pérdida de audición
- 6. Riesgos para la piel
- 7. Riesgo para los ojos
- 8. Quemaduras y electrocución
- 9. Lesiones por herramientas manuales
- 10. Movimientos repetitivos
- 11. Suelos resbaladizos
- 12. Espacios confinados
- 13. Roedores y agua contaminada
- 14. Estrés

ESTADÍSTICAS

- Millones de personas están expuestas cada año al amianto, la primera causa de muerte respiratoria. Esto incluye a los plomeros. Pregunte a los propietarios si el edificio en el que trabaja contiene amianto. Así evitará inhalar las peligrosas fibras que pueden causar mesotelioma.
- Los plomeros sufren tasas más elevadas de problemas de salud relacionados con el amianto. Un amplio informe reveló que los trabajadores de la construcción y los plomeros sufrían tasas inusualmente altas de mesotelioma, un cáncer que se ha asociado a la exposición al amianto.
- Un estudio canadiense fue igualmente inquietante: 99 plomeros y tuberos veteranos tenían ataques de tos

- inusualmente frecuentes y graves. Las radiografías confirmaron que muchos de los plomeros habían estado expuestos a bajos niveles de amianto.
- La Oficina de Estadísticas Laborales informa de que los trabajadores artesanales, incluidos los plomeros, sufren importantes lesiones oculares por partículas volantes, objetos que caen, chispas y productos químicos. Y como los plomeros suelen utilizar maquinaria eléctrica ruidosa en lugares estrechos, son especialmente vulnerables a la pérdida de audición. Las estadísticas recopiladas por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (NIOSH) indican que el 48 % de los plomeros sufre alguna pérdida de audición.