## Trip Injuries and Prevention Stats and Facts — Spanish

## **HECHOS**

- Los resbalones y las caídas no constituyen una de las principales causas de lesiones laborales mortales, pero representan la principal causa de pérdida de días de trabajo.
- 2. Las personas que trabajan en condiciones predominantemente húmedas deben utilizar un calzado con un dibujo lo suficientemente profundo como para penetrar en el agua superficial y entrar en contacto directo con el suelo. Sin embargo, las personas que trabajan en condiciones predominantemente secas deben utilizar un calzado con una construcción de fondo plano para garantizar la máxima superficie de contacto con el suelo.
- 3. Diez peligros comunes de resbalones son los derrames de materiales líquidos o sólidos; los métodos de limpieza húmedos; la lluvia o la nieve en el interior de las puertas; los cambios en las superficies del suelo, como las uniones entre la moqueta y el suelo de madera; el cambio de una superficie húmeda a una seca; las superficies polvorientas o arenosas; la inclinación de una rampa; el suelo suelto/con baches; la poca luz; y el calzado inadecuado.
- 4. Cinco prácticas de limpieza que pueden ayudar a reducir los riesgos de resbalones en el lugar de trabajo incluyen la retirada de escombros, nieve y hielo; la limpieza rápida de los derrames; la limpieza regular de los suelos; la colocación de alfombras en zonas propensas a mojarse, como las entradas del edificio; y la limpieza de las ruedas de los carros.
- 5. Un derrame mojado tarda unos siete minutos en secarse, lo que significa que la zona va a estar extremadamente resbaladiza durante ese tiempo.
- 6. Según la American Trucking Association, los resbalones y las

- caídas son la principal causa de lesiones indemnizables en el sector del transporte por carretera.
- 7. Las caídas se producen prácticamente en todos los sectores de fabricación y servicios.

## **ESTADÍSTICAS**

- El 57% de las muertes por escaleras se producen en el sector de la construcción.
- El 43% de las muertes por resbalones, tropiezos y caídas se producen en el sector de la construcción.
- El 20% de las caídas al mismo nivel se deben a tropiezos y el 13% a resbalones.
- El 11% de las caídas a un nivel inferior se producen cuando alguien cae a través de una superficie o abertura existente. Según el Departamento de Trabajo de los Estados Unidos, se ha producido un aumento de más del 9% de los accidentes mortales por resbalones, tropiezos y caídas de 2013 a 2014.
- El Departamento de Trabajo emitió un recuento preliminar de 793 accidentes mortales por resbalón, tropiezo y caída en 2014 (en todos los sectores). El sector de la construcción es el que registra la mayor frecuencia de accidentes mortales y no mortales por resbalones, tropiezos y caídas.
- •El 37% de todas las lesiones en el lugar de trabajo notificadas fueron el resultado de un resbalón, tropiezo o caída, y el 28% de todas las muertes en el lugar de trabajo fueron causadas por un resbalón, tropiezo o caída.
- Por término medio, cada año mueren unas 50 personas por resbalón, tropiezo o caída, y muchas más resultan heridas, algunas de ellas de gravedad.