

Fixed Open Blade Knives Stats and Facts – Spanish

HECHOS

Muchos accidentes con cuchillos multiusos ocurren por las siguientes razones:

1. Sacar el cuchillo hacia usted en lugar de alejarlo de su cuerpo.
2. Trabajar con una hoja desafilada. (Las cuchillas desafiladas requieren más presión, lo que aumenta el potencial de lesiones).
3. Intentar cortar más de lo que el cuchillo puede soportar.
4. Guardar incorrectamente el cuchillo con la hoja extendida.
5. No llevar el equipo de protección personal.
6. No inspeccionar la herramienta antes de usarla.
7. Ha habido casos en los que los trabajadores han sufrido lesiones por las puntas de las cuchillas expuestas. Esto se debe a que las cuchillas no se retrajeron completamente en el mango.
8. Los problemas surgen cuando algunos empleados no tienen o no encuentran una navaja multiusos suministrada por la empresa. En consecuencia, tienden a utilizar cualquier cosa que tengan a mano, como una navaja u otra herramienta con un borde afilado. Esto puede convertirse rápidamente en algo peligroso si la herramienta se resbala o se utiliza de forma incorrecta.

ESTADÍSTICAS

- El 40% de todas las lesiones atribuidas a las herramientas manuales de taller tienen que ver con cuchillas retráctiles.
- En un reciente estudio del Departamento de Trabajo de EE.UU., de todas las lesiones notificadas, las de los dedos y las manos representaron más del 23%, lo que las convierte en las más importantes en cuanto a lesiones evitables y en

términos de días de trabajo perdidos.

- 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. Un traumatismo grave en las extremidades superiores supone una media de 730.000 dólares por incidente.
- Según un reciente estudio de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (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.
- Las lesiones más comunes en 2012, según la investigación del BLS fueron los esguinces, las distensiones y los desgarros. Esto incluye lesiones en la muñeca y en los ligamentos de la mano.
- Aproximadamente 8.000 de estas lesiones requirieron el traslado o la restricción del trabajo en 2012. El tiempo de curación de estos casos fue de una media de 14 días de trabajo perdidos.
- 000 lesiones de mano 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