

BINVAC

ACCIDENTES DE TRABAJO INVESTIGADOS

La base **ACCIDENTES DE TRABAJO INVESTIGADOS. BINVAC** del portal SITUACIONES DE TRABAJO PELIGROSAS, en la que esta ficha está inscrita, está orientada a ofrecer información de situaciones de trabajo peligrosas con fines preventivos. En ella se describen situaciones de trabajo reales en las que se han producido o se pueden producir daños a la salud de los trabajadores, identificando los elementos más relevantes para su prevención, así como las medidas preventivas adecuadas.

La aplicación de estos contenidos a situaciones concretas de riesgo laboral debe ser evaluada previamente y llevada a cabo siempre por profesionales competentes en Prevención de Riesgos Laborales.

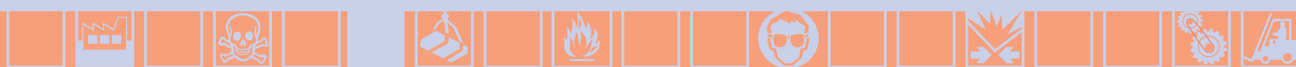
Uno de los objetivos de esta base es ayudar al cumplimiento de la legislación en Prevención de Riesgos Laborales, pero no debe presuponerse una automática conformidad de los contenidos con la legislación vigente.

En esta base se incluyen fichas de accidentes elaboradas y revisadas por un grupo de expertos de los organismos públicos dedicados a la seguridad y salud en el trabajo cuyos logotipos se muestran al final de esta página, que en el listado web figuran como "Grupo BINVAC", así como otras elaboradas exclusivamente por alguno de estos organismos, y en ese caso en el listado web figura su nombre como autor de la ficha.

La información contenida en estas páginas proviene de diversas fuentes. El grupo de expertos en Prevención de Riesgos Laborales las ha seleccionado y ha considerado de utilidad su divulgación. Ni el INSHT ni los autores de los contenidos pueden asumir ninguna responsabilidad derivada de la utilización que terceras personas puedan dar a la información aquí presentada.

participan:





ACCIDENTES DE TRABAJO INVESTIGADOS

005. Corte en dedo en la manipulación de una tijera manual neumática (cizalla) durante el proceso de afilado de las cuchillas

DATOS DEL ACCIDENTE

dato	código			texto
actividad económica (CNAE)	1	0	1	matadero de aves
actividad física específica	2	2		afilar las cuchillas de la cizalla con el hierro afilador
desviación	4	8		pérdida del control de la cizalla. Estaba conectada a la instalación neumática.
forma (contacto, modalidad de la lesión)	5	1		corte por cierre de las cuchillas
agente material de la actividad física	0	8	0 2 0 0 0 0	cizalla manual
agente material de la desviación	0	8	0 2 0 0 0 0	cizalla manual
agente material causante de la lesión	0	8	0 2 0 0 0 0	cizalla manual

DESCRIPCIÓN

Se trata de un matadero de aves con proceso de despiece y envasado del producto final.

Al comienzo del primer turno de trabajo el trabajador se dispone a afilar las cuchillas de una cizalla neumática que utiliza para cortar las alas de las aves las cuales llegan al puesto de trabajo colgadas de una cadena de transporte.

La cizalla se encuentra conectada a la fuente de energía (aire a presión) mediante un conducto de enchufe rápido. Sin proceder a su desconexión el trabajador coge la cizalla, que está colgada mediante un cable metálico, con



su mano izquierda y procede a pasar el hierro de afilar sobre el corte de las cuchillas con su mano derecha. En un momento determinado actúa involuntariamente sobre el gatillo de accionamiento, a pesar de estar protegido, la cizalla cierra sus cuchillas y corta un dedo de la mano derecha del operario.

El trabajador tiene conocimiento de cómo efectuar esta tarea de manera correcta y una experiencia en el puesto de trabajo de más de cinco años.

CAUSAS

- Empleo de un método de trabajo inadecuado. El operario sabe que debe separar la cizalla de la fuente de energía tirando del enchufe rápido antes de proceder al afilado.
- Probable no comprobación del estado de situación de la máquina y su conexión a la instalación de aire.
- Incumplimiento de las normas de seguridad establecidas.

RECOMENDACIONES PREVENTIVAS

Todas las operaciones de mantenimiento, puesta a punto, limpieza, reparación, etc. distintas a las propias de producción deben llevarse a cabo con las máquinas CONSIGNADAS, es decir, separadas de sus fuentes de energía y descargados, en su caso, todos los elementos del sistema capaces de almacenarlas (muelles, condensadores, etc.).