

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.

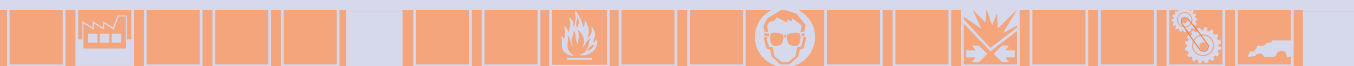
Uno de los objetivos de esta base es ayudar al cumplimiento de la legislación en Prevención de Riesgos Laborales, pero no debe presuponerse una automática conformidad de los contenidos con la legislación vigente.

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

048. Atrapamiento del dedo del trabajador con un ventilador

DATOS DEL ACCIDENTE

dato	código			texto					
Actividad económica (CNAE)	1	1	0	Elaboración de vinos					
Actividad física específica	5		2	Transportar horizontalmente - tirar de, empujar, hacer rodar, etc. un objeto					
Desviación	6	4		Movimientos no coordinados, gestos intempestivos, inoportunos					
Forma (contacto, modalidad de la lesión)	6	3		Quedar atrapado, quedar aplastado - entre					
Agente material de la actividad física	0	5	0	1	0	4	0	0	Ventilador
Agente material de la desviación	0	5	0	1	0	4	0	0	Ventilador
Agente material causante de la lesión	0	5	0	1	0	4	0	0	Ventilador

DESCRIPCIÓN

Condiciones del lugar del accidente y trabajo que se realizaba

La empresa se dedica a la elaboración y crianza de vino.

El accidente se produjo en la zona de barricas.

El trabajador accidentado es oficial de 3ª y realiza tareas de producción.

El día del accidente se había colocado un ventilador en la zona de barricas para renovar el ambiente, ya que éste estaba enrarecido.

El citado equipo de trabajo es antiguo, carece de rejilla de protección de las paletas (o álabes). Tampoco dispone de órganos de accionamiento (puesta en marcha y parada). La puesta en marcha del ventilador se realiza enchufando éste a la corriente eléctrica. Para detener su funcionamiento es necesario desenchufarlo.



Descripción del accidente

El accidentado se disponía a modificar la posición del ventilador anteriormente descrito cuando uno de sus dedos fue atrapado por una de las paletas del equipo.

El accidente la causó la fractura de una falange.

CAUSAS

- Ausencia de protección de la zona de las paletas del ventilador.
- Ausencia de órganos de accionamiento.

RECOMENDACIONES PREVENTIVAS

- Dotar al ventilador de órganos de accionamiento. Éstos deberán estar claramente identificados, para ello se deberán utilizar colores y pictogramas normalizados. En su defecto se puede poner una indicación clara de su función, por ejemplo: marcha/parada.
- Instalar una rejilla de protección de la zona de las paletas.