



COMPANY: _____

DATE: _____

Nail gun safety

Pneumatic nail guns are a great labor and time saving tool when used properly. Used improperly or carelessly, nail guns can cause serious injury. The force of 100 pounds of pressure can drive a nail into wood; imagine what it can do to your muscle and bone!

The following safety tips can help you avoid typical mistakes often made by nail gun operators:

- Wear ANSI approved eyewear. Chips, saw-dust, or a ricocheting nail can damage your eyes.
- Avoid walking backwards when nailing decking. Your feet can become entangled in the airlines and a trip or fall can occur.
- Never use a nail gun with the nose guard safety spring missing. This allows the gun to discharge when the trigger is depressed for any reason. The nose guard being depressed is like cocking a gun. Pulling the trigger with the gun “cocked” will fire it.
- A nail gun is not designed for rapid fire. Trying to alter the rate of fire by removing the safety spring or keeping the trigger depressed will eventually end up in a jammed gun, or worse yet, accidents that may cause injury.
- Never point a nail gun at someone.
- Make sure the push lever foot is placed squarely against the material to be nailed. If the foot is not square, the nail may enter at an angle and can rebound.
- Be sure that when you carry a nail gun out of the work area, you do not carry it connected to the electrical or air power source.

- When you are moving about the work area – keep your finger off the trigger until you are ready to fire.
- Never rest the gun against any part of your body, or try to climb a ladder with the gun cradled against your body.
- If a nailer is dropped on the ground, inspect it for cracks or damage.
- Always disconnect the air supply – when reloading nails or staples, when not in use, or when the nail gun is unattended.
- Never attach a female air-hose connection to the nailer. This allows the gun to remain charged once the airline has been disconnected, allowing inadvertent discharge.
- Use appropriate size nails in the nail gun. Use of inappropriate nails can cause jamming and ricochets.
- Never use gases other than air for operation of a pneumatic nailer.

Follow the above rules and you are less likely to be involved in an accident caused by misuse of a nail gun. A tool is only as good as its operator!

Training Tips:

- Discuss company requirements for eye protection.
- Discuss disciplinary action associated with removal of safety mechanisms.
- Ask for near misses or injuries employees have had due to nail guns.



NOTES & SIGN OFFS

Project specific topics (specific exposures, hazards, etc.):

Employee Comments/Suggestions & Safety Recommendations

Attendance Log (all attendees sign/print name). Your signature is acknowledgement that you have received and understand the training offered on this sheet.

Supervisor's Signature:

These instructions do not supercede local, state or federal regulations. They are designed to provide a guideline to assist with enforcing safe work practices, but are not presumed to be inclusive of all workplace hazards or situations. Employers are recommended to always refer to actual Cal/OSHA Safety Orders to ensure compliance with mandated regulations.



North Coast Builders Exchange ~ Tailgate Topics
Email suggestions to ncbecomp@sonic.net or call (707) 542-9502



COMPANY: _____

DATE: _____

Pistola de Clavos Neumatica

Las pistolas de clavos neumáticas son una gran herramienta y le ahorran tiempo cuando se usan apropiadamente. El uso inapropiado y el usarlas sin cuidado puede ocasionar grandes lesiones. La fuerza de 100 libras de presión puede meter el clavo en la madera; imagínese lo que puede hacer en su piel y hueso!

Los siguientes consejos de seguridad pueden ayudarle a evitar los típicos errores que los operadores hacen con una pistola de clavos:

- Use la protección de ojos ANSI aprobada. Las astillas o residuos de aserrín o rebotes pueden dañar sus ojos.
- Evite caminar para atrás cuando esté poniendo clavos. Sus pies pueden quedar atorados en las líneas de aire y puede ocurrir una caída.
- Nunca use una pistola de clavos que le falte la protección de seguridad. Esto permite que la pistola descargue cuando el gatillo es presionado por cualquier razón. El presionar una protección es como cargar una pistola. Moviendo el gatillo de una pistola “cargada” se disparará.
- Una pistola de clavos no está designada para fuego rápido. Tratar de alterar la velocidad del fuego quitando el botón de seguridad o el gatillo presionado eventualmente terminará atorándose o peor aún en accidentes que causen una lesión.
- Nunca señale a nadie con la pistola de clavos.
- Asegúrese que la palanca del pie coincide con el material que se va a clavar. Si el pie no coincide (no cuadra), el clavo podría entrar en el ángulo y rebotar.
- Asegúrese que cuando cargue una pistola de clavos fuera del área de trabajo, no la cargue conectada eléctricamente o con fuerza de aire.
- Cuando usted se mueva en el área de trabajo—mantenga sus dedos fuera del gatillo hasta que usted está listo para disparar.
- Nunca descance la pistola apuntando partes de su cuerpo, ni trate de subir una escalera con la pistola cargada contra su cuerpo..
- Si el cargador se le cae al piso, inspecciónelo si está dañado o raspado.
- Siempre desconecte el suministro de aire—cuando la haya cargado de clavos o grapas, cuando no esté en uso, o cuando la pistola esté sin atender.
- Nunca ponga una media femenina en conexión al cargador. Esto permite que la pistola quede cargada una vez que la línea de aire ha sido desconectada, permitiendo el descargue inadvertido
- Use la medida de clavos apropiada en la pistola de clavos. El uso de clavos inapropiados puede atorarse y causar rebotes.
- Nunca use gases aparte del aire para las operaciones de un cargador neumático.

Siga las reglas de arriba y tendrá menos accidentes relacionados con el mal uso de una pistola de clavos. Una herramienta es tan buena como el operador!

Sugerencias para el Entrenamiento

- a) Comente los requerimientos de la compañía para la protección de ojos.
- b) Comente la acción disciplinaria para remover los mecanismos de seguridad
- c) Pregunte por errores o lesiones recientes relacionadas con las pistolas de clavos.



NOTAS Y FIRMAS

Topicos específicos a ciertos proyectos (exposiciones específicas, riesgos, etc.)

Comentarios/Sugerencias y Seguridad de los Empleados Recomendaciones

Registrar de Asistencia (todos los asistentes deben poner nombre y firma) . Su firma certifica que ha recibido y comprendido el curso de capacitación que contiene este documento.

Firma del Supervisor:

Estas instrucciones no alteran los reglamentos locales, estatales o federales. Estas instrucciones son diseñadas como una guía para apoyarlo (a) en cumplir las practicas de seguridad, per no deben asumirse inclusivas de todas las situaciones o áreas de trabajo con riesgos. Se le recomienda a las compañías que siempre hagan referencia a las reglas de seguridad actuales de Cal/OSHA para asegurarse del cumplimiento de sus reglamentos mandatorios.



North Coast Builders Exchange ~ Tailgate Topics
Envíe sus sugerencias por medio de correo electrónico a ncbecomp@sonic.net or call (707) 542-9502