

# Nail Gun Safety

Pneumatic nailers, more commonly referred to as “nail guns”, have made work more efficient but their speed and power has led to serious injuries on the job. Make sure you taking the necessary precautions to avoid injury.

## Common Nail Gun Hazards

- Unintended nail discharge from double fire.
- Unintended nail discharge from knocking the safety contact with the trigger squeezed.
- Nail penetration through lumber work piece.
- Nail ricochet after striking a hard surface or metal feature.
- Bypassing safety mechanisms.
- NOT disconnecting the air supply when leaving the nail gun unattended.
- Allowing the air hose to become a tripping hazard across high traffic work areas.



## Proper Use

- Read and follow all the manufacturer’s instructions and labels for that specific nailer.
- Ensure you are properly protected with all necessary Personal Protective Equipment (PPE): safety glasses, hard hat and potentially ear protection.
- Inspect the tool before each use to make sure in proper working order.
- Always assume the tool is loaded and contains nails, therefore never point the tool at anyone.
- Ensure material is suitable for nail embedment to avoid full penetration and avoid contact with other workers, wires, plumbing or conduit.
- Never walk around with your finger on the trigger.
- Always disconnect the air supply from the nail gun when cleaning, unjamming or adjusting the nailer.



For more information, visit [nahb.org/toolboxtalks](http://nahb.org/toolboxtalks).

# Seguridad de la clavadora

Las clavadoras neumáticas, mayormente conocidas como «clavadoras», han hecho que el trabajo sea más eficiente, pero su velocidad y potencia ha generado lesiones serias en el trabajo. Asegúrese de tomar las precauciones necesarias para evitar lesiones.

## Peligros Comunes de las Clavadoras

- Descarga no intencional por accionar el mecanismo dos veces.
- Descarga no intencional por tocar el contacto de seguridad al apretar el gatillo.
- Penetración del clavo en la pieza de madera.
- Rebote del clavo después de haber alcanzado una superficie dura o de metal.
- No respetar los mecanismos de seguridad.
- NO desconectar el suministro de aire cuando no se está utilizando la clavadora.
- Dejar que la manguera de aire pueda causar tropiezos en zonas de trabajo con mucho tránsito.



## Uso Adecuado

- Lea y siga todas las instrucciones del fabricante y las etiquetas para esa clavadora específica.
- Asegúrese de contar con todo el Equipo de Protección Personal (PPE) necesario: gafas de seguridad, casco y posible protección para los oídos.
- Inspeccione la herramienta antes de cada uso para asegurarse de que funcione adecuadamente.
- Asuma siempre que la herramienta está cargada y contiene clavos; por lo tanto, nunca apunte la herramienta hacia nadie.
- Asegúrese de que el material sea adecuado para evitar la penetración total de los clavos y evite el contacto con otros trabajadores, cables, cañerías o conductos.
- Nunca camine por el lugar con el dedo en el gatillo.
- Siempre desconecte el suministro de aire de la clavadora al limpiar, desatascar o ajustar la clavadora.



Para mayor información, visite [nahb.org/toolboxtalks](http://nahb.org/toolboxtalks).

Revisado en  
agosto de 2017

