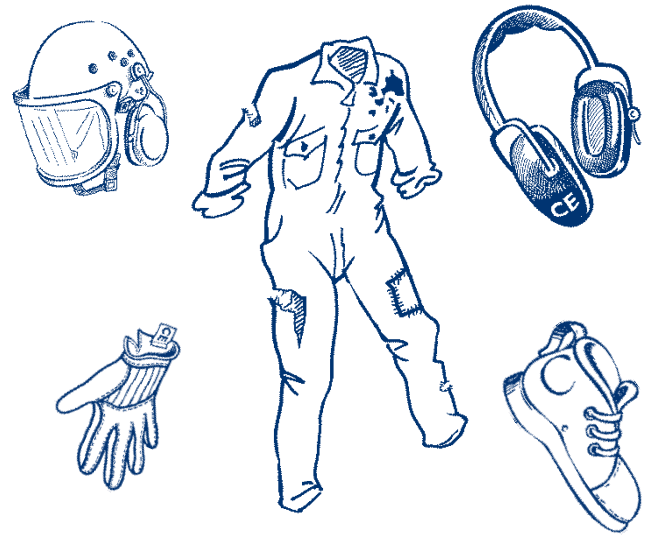


- Evitar los trabajos en las proximidades de materiales combustibles
- En caso necesario, cubrir dichos materiales con algún elemento incombustible (pantallas, chapas, mantas ignífugas, lonas mojadas, etc.), teniendo también extintores cerca del puesto de trabajo
- Sujetar las herramientas con las dos manos. No adoptar posturas forzadas ni ejercer presión excesiva sobre la herramienta
- Utilizar los equipos de protección indicados para el trabajo a realizar



PLAN GENERAL DE ACTIVIDADES PREVENTIVAS DE LA SEGURIDAD SOCIAL 2015

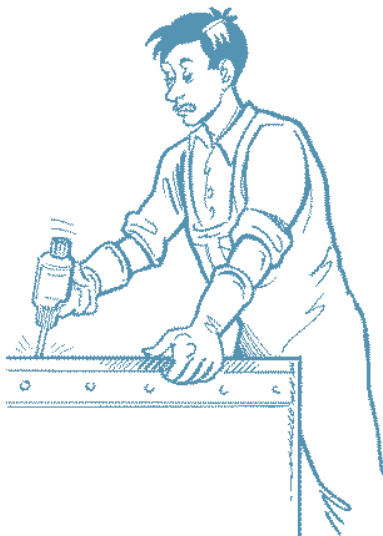


MAZ MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº11

www.maz.es
[@mutuamaz](https://twitter.com/mutuamaz)
[/mutua-maz](https://www.linkedin.com/company/mutua-maz)
[/mutuaMAZ](https://www.youtube.com/channel/UC...)



Utiliza las herramientas adecuadas



LOGO

USO DE HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

Área de Actividades Preventivas

1. Riesgos principales de las herramientas eléctricas

- Contactos eléctricos



- Esguinces por movimientos o esfuerzos violentos



- Proyección de fragmentos o partículas



- Ruido



- Incendios

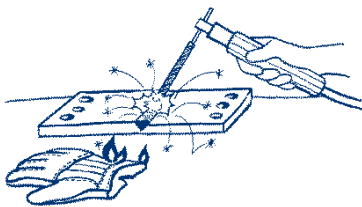


- Golpes y cortes en manos u otras partes del cuerpo



2. Causas de los accidentes

- Inadecuada utilización de las herramientas
- Posturas forzadas
- No utilización de los equipos de protección individual
- Mantenimiento incorrecto de las herramientas
- Utilización en presencia de sustancias combustibles



3. Medidas preventivas

- No utilizar una herramienta si no se conoce su funcionamiento
- Comprobación del buen estado de la carcasa exterior y si disponen de los elementos de protección
- Utilizar la herramienta adecuada al tipo de trabajo a realizar y con marcado CE
- Comprobación del estado del cable de alimentación y de la clavija de conexión, (no reparar los cables con cinta aislante ni realizar empalmes)
- No transportar las herramientas cogiéndolas por el cable de alimentación
- Elegir el útil adecuado a la herramienta (disco, broca, etc.) y al trabajo a realizar. Dicho útil deberá estar en buen estado (disco no gastado, broca afilada, etc.)
- Desconectar la herramienta de la red en el cambio de útil y cuando no se vaya a utilizar
- No arrastrar los cables por el suelo
- Utilizar herramientas que dispongan de doble aislamiento de protección y conectarlas a un cuadro protegido con interruptor diferencial