

4. Un mantenimiento adecuado garantizará su efectividad



- Siga las instrucciones de conservación y mantenimiento del fabricante
- Infórmese sobre el tiempo de duración del equipo
- Almacénelo en un lugar adecuado, y en óptimas condiciones
- Asegúrese de disponer de otros equipos en stock para garantizar su sustitución, en caso de deterioro o pérdida

PLAN GENERAL DE ACTIVIDADES PREVENTIVAS DE LA SEGURIDAD SOCIAL 2015

SECRETARÍA DE ESTADO
DE LA SEGURIDAD SOCIAL
DIRECCIÓN GENERAL DE
LA SEGURIDAD SOCIAL
MINISTERIO
DE EMPLEO
Y SEGURIDAD SOCIAL



MAZ MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº 11
www.maz.es @mutuamaz /mutua-maz /mutuamaz

MAZ
Área de
Actividades Preventivas
suma

!PROTEGELAS!

Tus manos son tu mejor herramienta...

MAZ | suma
LOCALPROFESION

LOGO



PROTECCIÓN DE MANOS

Área de Actividades Preventivas

1. Elija un equipo de protección seguro

Seleccione el guante, en función del trabajo que vaya a realizar y de los riesgos existentes.

Los guantes de protección contra riesgos mecánicos deben proteger contra al menos uno de los siguientes riesgos:

- Abrasión, manejo de superficies rugosas y abrasivas como ladrillos, bloques de hormigón, etc.
- Corte por cuchilla, manipulación de chapas, filos metálicos, forja, chapistería, etc.
- Perforación, penetración de astillas, trozos de madera, hierros, etc.

Preste atención a otras características del guante como: la impermeabilidad, la resistencia a productos químicos, el recubrimiento, la protección frente a carga estática, etc.

2. Además, es importante que el guante sea cómodo

Decídase por un equipo confortable, que le permita manipular objetos y herramientas con facilidad

Además procure que:

- Sean sensibles al tacto
- Permitan el agarre y sujeción de las piezas
- Garanticen un nivel de prestación elevado
- Sean de la talla correcta
- Dispongan de forro interno absorbente para evitar rozaduras



3. Tenga en cuenta el nivel de prestación del guante



NORMA UNE-EN 388. RIESGOS MECÁNICOS						
Niveles de rendimiento (Mínimo 1-Máximo 5)		1	2	3	4	5
A	Resistencia a la abrasión	X	X	X	X	-
B	Resistencia al corte por cuchilla	X	X	X	X	X
C	Resistencia al rasgado	X	X	X	X	-
D	Resistencia a la perforación	X	X	X	X	-

Podemos conocer el nivel de prestación de un guante observando el código numérico de su pictograma.

Un guante de protección frente a riesgos mecánicos debe de tener un nivel de prestación 1 o superior, para al menos una de las propiedades A, B,C o D.

La mejor forma de comprobar la idoneidad del EPI es realizar una prueba in situ.