

# GUANTES

## Elementos de protección personal



### GUANTES – TIPOS DE EPP

Un **guante** es un elemento destinado a proteger total o parcialmente la mano. También puede cubrir parcial o totalmente el antebrazo y el brazo.

Existen distintos tipos de guantes según la actividad a desarrollar por el trabajador y el material con el que están fabricados.

- **De latex:** muy usado por su gran elasticidad y firmeza. Estos guantes ayudan a mantener las manos limpias y disminuyen la probabilidad de contraer microbios. Se usan cada vez que el trabajador y trabajadora vaya a tocar sangre, fluidos corporales, tejidos corporales, membranas mucosas o piel lesionada. Atención: algunas personas presentan alergia al látex.
- **De nitrilo:** material sintético resistente a ciertos productos químicos y con alta resistencia a la perforación. Existen dos tipos de guantes de nitrilo: los desechables que no tienen soporte textil (se usan en salud y alimentación) y los que tienen soporte textil (se usan en la industria, construcción y en el agro). Son la alternativa ideal para aquellos trabajadores y trabajadoras con alergia al látex.
- **De poliuretano:** material plástico con gran resistencia a la abrasión, rasgado y desgarros. Se utilizan para montajes, manipulaciones de piezas, para las industrias automovilísticas o electrónicas, entre otras.
- **De cuero flor y/o descarne:** fabricados en combinaciones de cuero flor (bovina o porcina), descarne y algodón. Son los guantes de trabajo más populares y polivalentes. Se pueden usar en cadenas de montaje industrial, en servicios de albañilería, en trabajos de carga y descarga, en jardinería, etc.
- **De malla:** fabricados en malla metálica, protegen contra golpes, cortes y perforaciones por manipulación de cuchillos y otros elementos cortantes. Se usan en la industria cárnica, frigoríficos y afines.

### INDICACIONES DEL FABRICANTE

El fabricante debe indicar:

- Denominación de guante
- Fecha de caducidad (si aplica)
- Marcado CE de conformidad
- Talla (y cómo seleccionar la talla más adecuada)
- Si los guantes de seguridad tienen una protección limitada a una zona de la mano, esta información debe quedar claramente indicada.

Más información:

[https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/04\\_guia\\_equipos\\_y\\_elementos\\_de\\_proteccion\\_personal\\_ok.pdf](https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/04_guia_equipos_y_elementos_de_proteccion_personal_ok.pdf)

### ¿CÓMO ELEGIR EL MÁS ADECUADO?

Existen guantes de protección de diferentes tipos y cada uno tiene una función específica y está indicado para proteger a la persona trabajadora en distintos contextos.

Los riesgos más comunes son:

- Riesgos mecánicos
- Riesgos térmicos
- Riesgos químicos y biológicos
- Riesgos eléctricos
- Vibraciones
- Radiaciones ionizantes



#### Normas IRAM de aplicación:

- 3607 – Protección contra riesgos mecánicos
- 3608 – Diseño guantes y mangas
- 3609 – Protección a productos químicos