

# sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

## Modelo SH-GPKV

Guantes protección mecánica

### Descripción



Guantes de protección con soporte de nylon amarillo fluorescente + fibra de vidrio. Revestimiento de espuma nitrilo-foam negro. Proporciona altas prestaciones de protección. Desteridad nivel 5. Extraordinaria maniobra y destreza.

Actividad: manipulado de metales, vidrio, montaje de chapas metálicas y melamina, ensamblado de automoción, electrodomésticos, aviones, trenes, naval, etc.

Con la implantación de la nueva norma EN 388:2016 se garantiza que las prestaciones de los guantes y los procedimientos de producción de estos no sufrirán cambios. Durante un periodo de tiempo ambas normas (antigua y nueva) convivirán por lo que pueden recibir guantes con diferentes marcados (antiguo y nuevo) dependiendo de si es mercancía que ya se disponía en nuestros *almacenes o en producción*.

### Características del Producto

**Protección:** EN 388:2016-3X43E, EN 420

**Tallas:** 9 y 10 (el resto de las tallas bajo pedido).

### CATEGORÍA CAT-II

Resultados obtenidos en el examen CE de tipo contra riesgos mecánicos como EPI de categoría II por un organismo Notificado.



## Modelo SH-GPKV

### Guantes protección mecánica

---

#### NIVELES DE PROTECCIÓN

Resistencia a la abrasión (ciclos): NIVEL 3  
Resistencia al corte por cuchilla (índice): NIVEL X  
Resistencia al rasgado (newtons): NIVEL 4  
Resistencia a la perforación (newtons): NIVEL 3  
Resistencia al corte en ISO 13997: E



#### Instrucciones de uso y mantenimiento

Evitar contacto con líquidos corrosivos: ¡No se deben lavar ni desinfectar! Almacenar los guantes correctamente y no exponerlos al calor ni al fuego. Este EPI no tiene caducidad. Sustituir en caso de que se aprecie algún deterioro en el EPI. Proporciona altas prestaciones de protección.

Este guante está indicado entre otras, para las siguientes actividades:

- Manipulado de metales, vidrio.
- Montaje de chapas metálicas y melamina.
- Ensamblado de automoción, electrodomésticos, aviones, trenes, naval...

#### Certificados

**EN 388:2016-3X43E:** Riesgos mecánicos (se aplica a todas las clases de guantes de protección en lo referente a las agresiones físicas y mecánicas por abrasión, corte por tronzado, perforación y desgarre. Esta norma no se aplica a los guantes anti vibratorios).

**EN 420:** Desteridad Nivel 5: Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo.

Marcado **CE** (Reglamento (UE) 2016/425).