

## Guantes de algodón con cubierta en PVC

### Especificaciones técnicas

- ▶ **DEFINICIÓN:** elementos de uso personal destinados a proteger la mano y separadamente cada dedo
- ▶ **MATERIALES:** esencialmente este guante es tejido en polyester / algodón y con cubierta en la palma de la mano y dedos, hecho en puntos de PVC
- ▶ **CARACTERÍSTICAS ESPECIALES EN EL DISEÑO:** como el guante es tejido en algodón brinda un ajuste muy cómodo al tamaño de la mano del usuario dándole mucha maniobrabilidad y agarre. Diseñado para riesgos mecánicos leves y medios. Los fabricantes ofrecen puño tejido y elastizado para mayor ajuste a la muñeca el trabajador. Es muy eficiente frente a la transpiración o absorción del sudor lo cual se consigue gracias al tejido de punto y al dorso transpirable y en algunos la presencia de fungicida que retarda la aparición de microorganismos que pueden ocasionar irritación en la piel (micosis), malos olores, infecciones y hongos

### Parte del cuerpo que protege:

Manos



### Normatividad aplicable:

Estándar Europeo EN420:2003 - requerimientos generales y métodos de prueba para los guantes de protección. Este estándar especifica los requerimientos de producto, información de empaque, simbología, diseño, fabricación, tallaje, comodidad y almacenamiento.



### Riesgo que controla:

Para uso general con buena resistencia para riesgos mecánicos bajos e intermedios. La protección mecánica está limitada únicamente a la zona cubierta de puntos de PVC en la palma o dedos. Útil en labores de empaque, mantenimiento, almacenamiento. Uso exclusivo para ambientes secos.

### Inspección antes del uso:

Para mantener la protección frente a riesgos mecánicos la integridad de la cubierta en látex se debe mantener intacta, si se observa que el PVC se desprende del algodón, el guante debe ser reemplazado. Si el guante ha entrado en contacto con solventes o aceites el caucho natural puede perder su integridad y hacer que el guante pierda agarre.

### Precauciones y limitaciones:

Estos guantes tienen cubierta en PVC por lo que no son resistentes al fuego ni al calor. Mantenerlos lejos de chispas, llamas y fuentes de ignición. El derretimiento del material puede ocasionar quemaduras severas.

Si el guante se humedece o contamina con sustancias químicas debe ser lavado y secado antes de usarlo nuevamente. Se debe tener en cuenta que el algodón está en contacto permanentemente con la piel de la mano si se contamina o humedece puede generar lesiones en la mano del trabajador.

Los componentes de algunos guantes pueden causar alergias en personas sensibles, que podrían sufrir irritaciones y/o reacciones alérgicas por contacto. En caso de reacción alérgica consultar con un médico.

No se deben usar los guantes como protección contra cuchillas dentadas o cuando exista riesgo de que se enreden con las piezas giratorias de la máquina, ni en proximidad de maquinaria en movimiento.