

# GUANTE DE FIBRA ALTO DESEMPEÑO RECUBRIMIENTO POLIURETANO MOD.HCP5 GISA

Urvina

EN 388



## DESCRIPCIÓN.

- ⚙ Guante tejido de polietileno de alta densidad, cuenta con un soporte de fibra de HDPE. Soporte realizado por una palma bañada en poliuretano. es un guante flexible, con sensibilidad de manos descubiertas y con excelente agarre.

## APLICACIONES

- ⚙ Área electrónica, Componentes electrónicos y mecánicos, manejo de alambre y cableado, Ensamble Automotriz Trabajos en metal y fabricación, Construcción, Estructuras de acero, Manejo de vidrio, Ensamblaje de piezas con filos.

## MATERIAL.

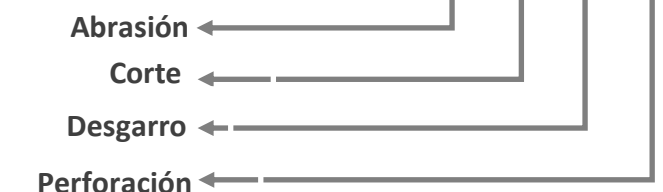
- ⚙ HDPE
- ⚙ Poliuretano

## CARACTERÍSTICAS.

EN 388



4 5 4 4



CÓDIGO: SGG5-028

FICHA TÉCNICA

# GUANTE DE FIBRA ALTO DESEMPEÑO RECUBRIMIENTO POLIURETANO MOD.HCP5 GISA



## CONDICIONES DE USO.

### Colocación:

- ⚙ Manos limpias al colocarse los guantes para mantener una higiene en sus manos, y no ensuciar, manchar o contaminar el interior del guante.
- ⚙ Ajustar perfectamente el guante a la mano en dedos, palma, dorso y puño.

### Retiro:

- ⚙ Tomar los guantes desde el puño del guante y retirarlos hacia el frente para liberarlos de las manos y dedos.

## REVISIÓN

- ⚙ Inspeccione visualmente los guantes periódicamente y reemplácelos si encuentra algún daño.

## LIMPIEZA

- ⚙ Susceptible al lavado acorde a.



- ⚙ Se recomienda lavar el guante con agua tibia o caliente que no exceda los 50°C.
- ⚙ Se recomienda enjuagar el guante a una temperatura máxima de 70°C.
- ⚙ Se recomienda usar secadoras con temperatura máxima de 60°C.
- ⚙ Se recomienda lavar con detergente industrial

## MANTENIMIENTO

- ⚙ inspeccionar periódicamente y remplazar cuando se encuentre algún tipo de daño.

## RESGUARDO

- ⚙ Almacene los guantes en lugar techado libre de la intemperie, almacenados arriba del piso.

## LIMITACIONES

- ⚙ Evite la impregnación excesiva de agua, aceite, grasa, solventes, sustancias agresivas, o el contacto extremo directo, ya que afecta al producto en la transformación y envejecimiento prematuro en los guantes.
- ⚙ No exceda el uso de los guantes ante el riesgo mecánico.

## REPOSICIÓN

- ⚙ Cuando los guantes presenten daños (rotura del guante) y ya no pueda funcionar para su uso normal, es necesario retirarlos de la operación y deberá solicitarse su inmediata reposición.

## GARANTÍA

- ⚙ Este material está garantizado 100% por defectos de fabricación, para aclaraciones se cuenta en almacén una prueba física del producto original.
- ⚙ En caso de defectos se hará un cambio físico en el Almacén de Seguridad, previa evaluación.

## DISPOSICIÓN FINAL

- ⚙ La materia prima que conforma este EPP permite clasificarlo como un producto no contaminante al medio ambiente.
- ⚙ El equipo puede ser segregado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en el que fue utilizado y el tipo de contaminación que presenten al Término de su vida útil.
- ⚙ La determinación en la disposición final es responsabilidad del centro de trabajo “usuario final”, Dependerá del cumplimiento a los requerimientos legales y de sus lineamientos ambientales.

CÓDIGO: SGG5-028

FICHA TÉCNICA