

GUANTE SANDY NITRILE PALM MOD.URVIPROT5

SNP URVINA

Urvina



DESCRIPCIÓN.

⚙ Guante Tejido de Polietileno de alta densidad con fibra de vidrio sin costuras y respirable con recubrimiento de nitrilo micro poroso en la palma. Puño elástico terminó con overlock. 13 calibre

APLICACIONES

⚙ Para operaciones donde exista agente físico de riesgo mecánico consistente en corte y abrasión de gran maniobrabilidad y requieran buen agarre

MATERIAL.

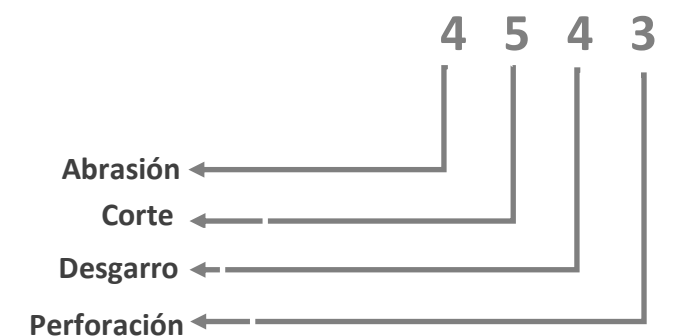
- ⚙ Polietileno de alta densidad
- ⚙ Nitrilo

CARACTERISTICAS.

ANSI CUT LEVEL

A5

EN 388



CÓDIGO: SGE9-010

FICHA TÉCNICA

GUANTE SANDY NITRILE PALM MOD.URVI PROT5

SNP URVINA



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: SGE9-010

FICHA TÉCNICA