GUANTE DE NITRILO FLOCADO PUNO 13 SOLVEX MOD 37 175 ANSELL





DESCRIPCIÓN.

Compuesto de nitrilo de alto rendimiento que ofrece una magnífica combinación de resistencia química y solidez, para unos resultados óptimos en entornos de trabajo húmedos o secos

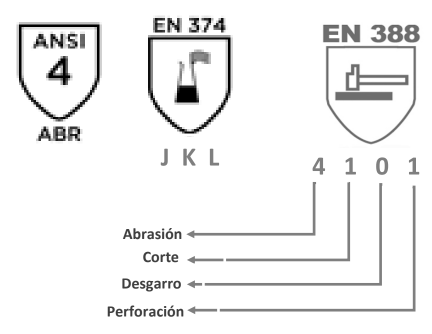
APLICACIONES

Manejo de piezas de metal en bruto, Mantenimiento y/o reparación, pintura, cambio de herramientas o moldes

MATERIAL.

☼ Nitrilo

CARACTERISTICAS.



CÓDIGO: SGE2-002

FICHA TÉCNICA

GUANTE DE NITRILO FLOCADO PUNO 13 SOLVEX MOD 37 175 ANSELL



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

El guante nuevo debe de estar libre de cualquier defecto (ruptura, desgaste etc.) se debe de revisar el guante durante su uso y previo al mismo.

LIMPIEZA

Limpiar el guante antes de ser quitado con una franela y dejar que el interior se ore cuando no este en uso para evitar que se impregne de sudor y así evitar el mal olor.

MANTENIMIENTO

No susceptible a mantenimiento

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.

FICHA TÉCNICA