

GUANTE DE NITRILO FLOCADO PUNO 13 SOLVEX MOD 37 175 ANSELL

Urvina



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

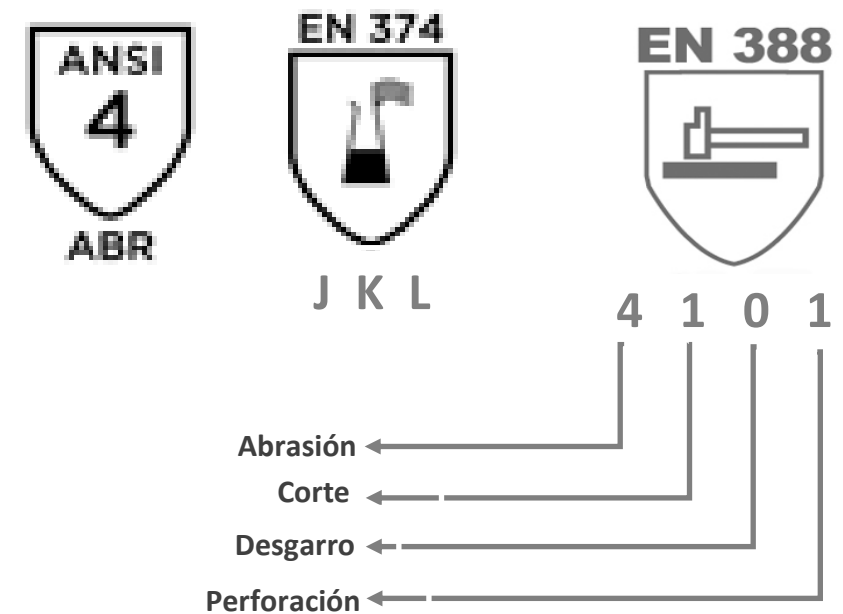
APLICACIONES

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

MATERIAL.

- ⚙ Nitrilo

CARACTERÍSTICAS.



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.

CÓDIGO: SGE2-002

FICHA TÉCNICA