

**Especificación Técnica Nº: REVO**

**Modelo** Descripción:  
DPS41485 Gte. de Acrilo Nitrilo Verde Flocado. Talle 10

Foto Ilustrativa



**Instrucciones de uso:**

- \* Consulte con el responsable de Seguridad si los guantes son adecuados al uso que se le intenta dar.
- \* Colóquese los guantes con las manos secas y limpias.
- \* Inspeccione los guantes en busca de roturas o rajaduras antes de reutilizar.
- \* Los niveles obtenidos en los ensayos estan realizados sobre la palma del guante.
- \* No utilice los guantes con una sustancia quimica no indicada.

**Característica del Producto:**

Equipo de protección personal que protege la mano o una parte de ella contra riesgos mecánicos y químicos.

**Color Disponible:**

Verde.

**Etiqueta o Marcación Identificatoria:**

Posee asegurando trazabilidad en el producto terminado.

**Espesor total del guante:**

0.36 mm.( -0.05+0.09 mm.)

**Usos Posibles:**

- \* Manipuleo de Acidos
- \* Manipuleo de Bases
- \* Manipuleo de Solventes
- \* Industria Quimica en General

El guante ha sido probado con los siguientes productos quimicos, obteniendo los siguientes niveles de penetración:

- B. Acetona Clase 1
  - K. Hidroxido de Sodio Clase 1
  - L. Acido de Sulfurico Clase 1
- Ver tabla Permeabilidad.

**Índice de Protección Riesgo Químico:**

Se mide cada combinación, guante de protección/producto químico y se clasifica, en términos de tiempo de penetración para cada producto químico individual para el cual, el guante evita la permeación. Los índices que se dan a continuación están basados en el tiempo de penetración, determinado durante contacto constante con el producto químico de ensayo, bajo condiciones de laboratorio normalizadas tal como describe la norma IRAM 3609-3.

El tiempo de protección en el lugar de trabajo puede variar considerablemente en relación con este índice.

**Marcacion "Tipo" con la informacion que proporciona:**

**Grados de Protección según Norma IRAM 3608, IRAM 3607**

<p><b>1 - Resistencia a la abrasión:</b> número de ciclos necesarios para deteriorar la muestra a una velocidad constante.</p>	<p>Marcación tipo</p>	<p><b>Código de Producto</b></p>
<p><b>2 - Resistencia al corte por cuchilla:</b> número de ciclos necesarios para cortar la muestra a una velocidad constante.</p>		<p><b>Índice de Protección Riesgo Químico</b></p>
<p><b>3 - Resistencia al desgarrar:</b> fuerza necesaria para desgarrar la muestra.</p>		<p><b>Talle</b></p>
<p><b>4 - Resistencia a la perforación:</b> fuerza necesaria para perforar una muestra con un punzón normalizado.</p>		<p><b>Marca de seguridad de la Ex. Sec. de Ind. Comercio y Minería</b></p>
		<p><b>Nº de certificado</b></p>