



# DAILOVE®

## Guante Dailove Serie 5000

Dailove 5000

Dailove 5500

Dailove 5500-55



**Tallas: S, M, L y XL**

**Largo: 260 mm**

**Tallas: S y M L y XL**

**Largo: 310 mm 330 mm**

**Tallas: L**

**Largo: 550 mm**

### Materiales de fabricación:

Palma: Poliuretano  
Dorso: Poliuretano  
Forro: Algodón 100%  
Grosor: 1.0 mm

### Aplicaciones:

Refinación de petróleo, Aplicación y producción de pinturas y solventes, Limpieza de polvos volátiles, Impresión comercial, Manipulación de gasolina, Manipulación de pólvora.

### Descripción:

El mejor guante de protección para la manipulación de solventes. Incluso con el uso de solventes cáusticos. Acetonas, thinner, benceno, metanol, alcohol isopropílico, tolueno, hexano..

### Mantenimiento:

Lavado: Limpiar el exceso de contaminantes líquidos y sólidos (se pueden utilizar sustancias compatibles con el material de los guantes para su limpieza).  
Lavar en el exterior e interior con jabón de manos neutro o de baño  
Secar a la sombra.  
Almacenamiento: Almacena en lugar bien ventilado y libre de los rayos del sol.  
Disposición: Maneje y deseché de acuerdo con las leyes y reglamentos locales.  
Delegar la gestión del confinamiento a algún Proveedor Industrial con licencia legal.

### INFORMACION IMPORTANTE PARA LOS USUARIOS

#### PELIGRO:

- 1.- No es suficiente el uso de estos guantes para poner a tierra, es necesario complementar con medidas integrales electrostáticas como ropa, zapatos, taloneras, pulseras, tapetes etc. No usar cuando el guante se aísla totalmente.
- 2.- No acercarse al fuego después de la manipulación de sustancias inflamables.  
Puede haber peligro de incendio.
- 3.- No utilizar para trabajos eléctricos existe riesgo de descarga y/o shock eléctrico

#### ADVERTENCIA:

- 1.- No use para ácidos y álcalis.
2. Utilice dentro del rango de 0 a 40 ° C.
3. La permeación gaseosa no se puede prevenir. Aplicar crema protectora para proteger sus manos contra la filtración. (Por favor, tener en cuenta las sustancias cancerígenas y en particular la irritación por disolventes orgánicos).
4. Si los guantes se permean con aceite o disolventes después de usar estas sustancias, hay posibilidad de que el guante se contamine. Lavarlo y almacenarlo después de secar bien.
5. Si se degrada en un disolvente orgánico o algo similar, su resistencia puede variar, tenga mucho cuidado.

#### PRECAUCIÓN

1. Tenga en cuenta que el guante se vuelve resbaladizo cuando se adhiere líquido.
2. No usar herramientas punzo-cortantes o cuchillos afilados. Si se corta, rasga o rompe, los líquidos penetrantes podrían constituir un peligro.
3. Cuando los guantes sufren deterioro en el recubrimiento exterior, puede incurrir en mal desempeño del mismo. Por favor, verifique con mucha atención antes de su uso.

### NIVELES DE PROTECCIÓN

**EN 420**



Destreza 5

**EN 388**



Abrasión	4
Corte	1
Rasgadura	3
Pinchadura	2

**EN 374-1**



(J) N-Heptano	6
(K) Hidróxido de sodio 40%	6
(L) Ácido sulfúrico 96%	5
De acuerdo con el anexo A EN 372 -2	3

**PIL**  
PROVEEDORA INDUSTRIAL DEL BAJÍO

**Distribuidor autorizado para México:**

Provedora Industrial del Bajío

Blvd. Mariano Escobedo 4515

Ciudad Satélite

León, Gto. México C.P. 37400

[www.pibajio.com](http://www.pibajio.com)

FICHA TÉCNICA