



# 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:

- 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.
- No acercarse al fuego después de la manipulación de sustancias inflamables.  
Puede haber peligro de incendio.
- No utilizar para trabajos eléctricos existe riesgo de descarga y/o shock eléctrico

#### ADVERTENCIA:

- No use para ácidos y álcalis.
- Utilice dentro del rango de 0 a 40 ° C.
- 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).
- 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.
- Si se degrada en un disolvente orgánico o algo similar, su resistencia puede variar, tenga mucho cuidado.

#### PRECAUCIÓN

- Tenga en cuenta que el guante se vuelve resbaladizo cuando se adhiere líquido.
- No usar herramientas punzo-cortantes o cuchillos afilados. Si se corta, rasga o rompe, los líquidos penetrantes podrían constituir un peligro.
- 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

FICHA TÉCNICA