



# DAILOVE®

## Guante Dailove Serie 3000

### Dailove 3000



Tallas L y XL  
Largo 260 mm

### Dailove 3300



Tallas L y XL  
Largo 330 mm

### Dailove 3300-55



Tallas L  
Largo 550 mm

#### Materiales de fabricación:

Palma: Poliuretano  
Dorso: Poliuretano  
Forro: Algodón 100% + Fibra conductiva  
Acabado: Liso  
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 la pólvora.

#### Descripción:

Guante anti-estático resistente a solventes Especialmente fabricado para disipar la estática a través de una resina de poliuretano combinada con carbón. El valor de resistencia eléctrica está dentro de la gama de  $10^3$ - $10^7 \Omega$

#### 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 desecho 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	2
Pinchadura	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



**PROVEEDORA INDUSTRIAL DEL BAJÍO**

### Distribuidor autorizado para México:

**Provedora Industrial del Bajío**  
**Bldv. Mariano Escobedo 4515**  
**Ciudad Satélite**  
**León, Gto. México C.P. 37400**  
**www.pibajio.com**

FICHA TÉCNICA