



# DAILOVE®

## Guante Dailove 118



**Tallas:** L y XL

**Largo:** 300 mm

### Materiales de fabricación:

Palma y dorso: Poliuretano (Aceptado por la FDA para la manipulación de alimentos (177,21000)  
Forro: Lanilla de poliéster  
Acabado: Arenoso para un mejor agarre

### Descripción:

Guante de poliuretano con forro resistente al frío. Para trabajos generales en ambientes de temperaturas frías extremas. Incrementa la retención del calor en la mano. Muy resistente a grasas y aceites.

### Aplicaciones:

Industria pesquera, Industria láctea, Construcción e Ingeniería civil, Cámaras de conservación, Almacenes de congelación, Mantenimiento de maquinaria, Remoción de nieve, Esquí, Pesca recreativa, Trabajos generales de invierno y de ocio.

### Mantenimiento:

Lavado: Limpiar el exceso de contaminantes líquidos y sólidos. Lavar en el exterior e interior con jabón de manos neutro. 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 acercarse al fuego después de la manipulación de sustancias inflamables. Puede haber peligro de incendio.
- 2.- 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.

#### 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.

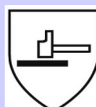
### NIVELES DE PROTECCIÓN

#### EN 420



Destreza 5

#### EN 388



Abrasión	4
Corte	X
Rasgadura	4
Pinchadura	X

#### EN 511



Resistencia al frío convectivo	X
Resistencia al frío por contacto	2
Permeabilidad al agua	1



**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