

## Guante Dailove Serie 102

### Dailove 102



Tallas	M y L	XL	XXL
Largo	270 mm	280 mm	300 mm

### Dailove 102F



Tallas	M y L	XL
Largo	270 mm	280 mm

### Dailove 102-55



Tallas	L
Largo	550 mm

#### Materiales de fabricación:

Palma: Poliuretano  
 Dorsos: Poliuretano  
 Revestimiento interior: Algodón 100%  
 Forro: Modelos: 102 y 102-55 acrílico afelpado y acrílico afelpado denso en puño.  
 Modelo: 102F acrílico afelpado removible

#### 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.

#### 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.

#### Mantenimiento:

Lavado: Lavar el exterior e interior con jabón de manos neutro o solo limpie el exterior con trapo húmedo.  
 Secar a la sombra.  
 Almacenamiento: Almacena en lugar bien ventilado y libre de los rayos del sol.  
 Disposición: Maneje y deseche 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 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  $-50^{\circ}\text{C}$  y  $60^{\circ}\text{C}$  (Probado a  $250^{\circ}\text{C}$ )
3. Posible permeación de aceite. Aplicar crema protectora para proteger sus manos contra la filtración.
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 manipulan aceites y grasas.
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.
- 4.- No se use para cocinar.

### NIVELES DE PROTECCIÓN

#### EN 420



Destreza 4

#### EN 388



Abrasión 4  
 Corte X  
 Rasgadura 2  
 Pinchadura X

#### EN 407



Contacto con calor 2

#### EN 511



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