



# DAILOVE®

## Guante Dailove Serie 200

### Dailove H200



Tallas S y L XL  
 Largo 270 mm 280 mm

### Dailove H200-40



Tallas L y XL  
 Largo 400 mm

### Dailove H200-55



Tallas L  
 Largo 550 mm

#### Materiales de fabricación:

Palma: Silicona  
 Dorso: Silicona  
 Revestimiento interior: Fibra sintética  
 Forro: Material aislante térmico.  
 Grosor: 2.95 mm

#### Aplicaciones:

Operaciones en contacto con el calor, llama, calor radiante, salpicaduras incandescentes. Se puede utilizar para la protección contra productos químicos líquidos (N-heptano, hidróxido de sodio 40%, ácido sulfúrico 96%)

#### Descripción:

Los guantes Dailove H200 tienen una estructura de dos capas que incorpora silicona en la capa exterior y materiales aislantes en la capa interna para reducir la conducción de calor y frío. La capa exterior se procesa con nuestra técnica especial para reducir la formación de polvo. Para trabajos al exterior en zonas muy frías, trabajos en congeladores industriales; para la manipulación de objetos de hasta 250 °C. y -50°C

#### 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 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 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 utilice los guantes con disolventes orgánicos. Cuando se utiliza un disolvente orgánico, por favor seleccione un tipo de guante diferente Dailove para el uso de disolventes orgánicos
2. Utilice dentro del rango de -50°C a 250 °C
3. Estos guantes son para ser utilizados en entornos industriales, no los utilice para la alimentación o cuidado médico.
4. Use sólo para el trabajo con productos químicos J, K, L.
- 5.-Es peligroso utilizar durante períodos largos al manipular ácidos y álcalis. La durabilidad de los guantes variará dependiendo de la condición de almacenamiento, frecuencia de uso, y el entorno de uso

#### 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.- Siempre inspeccione los guantes para cualquier grietas, agujero o desgarro antes y durante el uso de los guantes.
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 4

#### EN 388



Abrasión 3  
 Corte 1  
 Rasgadura 3  
 Pinchadura 2

#### EN 407



Inflamabilidad 3  
 Calor por contacto 2  
 Calor convectivo 4  
 Calor radiante 2  
 Pq. salpicadura de metal fundido 4  
 Grandes masas de metal fundido 4

#### EN 511



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

#### EN 374-1



(J) N-Heptano 6  
 (K) Hidróxido de sodio 40% 6  
 (L) Ácido sulfúrico 96% 6  
 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