



DAILOVE®

Guante Dailove 20



Tallas: S, M, L y XL

Largo: 300 mm

Materiales de fabricación:

Palma: Poliuretano
Dorso: Poliuretano
Grosor: 0.2 mm

Aplicaciones:

Refinación de petróleo, Aplicación y producción de pinturas y solventes, Limpieza de polvos volátiles, Impresión comercial, Manipulación de gasolina, Manipulación de pólvora., cuartos limpios.

Descripción:

El guante 20 Dailove de tan solo 0.20 mm es excelente protector cuando se manipulan grasas, aceites y solventes. Incluso con el uso de solventes cáusticos: thinner, metanol, alcohol isopropílico, tolueno, hexano, xileno, éter etílico.

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. 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.- Estos guantes fueron calificados como nivel 6 y nivel 2 de protección basado en exámenes de permeabilidad EN374-1 para los productos químicos K y L. Sin embargo, estos niveles son sólo como referencia, y los guantes no son producidos para la manipulación de ácidos o álcalis. Usar otros guantes interiores impermeables o tomar otras medidas para asegurarse.
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. Lavar y almacenarlo después de secar bien.
5. Si se degrada en un disolvente orgánico o algo similar, su resistencia puede variar, tenga mucho cuidado.

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	3
Corte	1
Rasgadura	2
Pinchadura	2

EN 374-1



(J) N-Heptano	6
(K) Hidróxido de sodio 40%	6
(L) Ácido sulfúrico 96%	2
De acuerdo con el anexo A EN 372 -2	3



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