



DAILOVE®

Guante Dailove Serie 300

Dailove 300



Tallas: L y XL

Largo: 260 mm

Dailove 330



Tallas: L y XL

Largo: 330 mm

Materiales de fabricación:

Palma: Poliuretano
Dorso: Poliuretano
Forro: Algodón 100% + Fibra conductiva
Grosor: 1.05 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 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 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.
- 2.- No acercarse al fuego después de la manipulación de sustancias inflamables.
Puede haber peligro de incendio.
- 3.- 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.
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.

FICHA TÉCNICA

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