

Guante Dailove H4



Tallas: S, M, L y XL

Largo: 260 mm

Grosor: 0.1 mm

Materiales de fabricación:

Palma: Poliuretano Dorso: Poliuretano

Aplicaciones:

C N N

マ エ い じ

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

Descripción:

Guante anti-estático resistente a solventes Especialmente fabricado para dispar la estática a través de una resina de poliuretano combinada con carbón . El valor de resistencia eléctrica está dentro de la gama de $10^3 \sim 10^7~\Omega$

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 v entilados 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

- 1.- No acercar al fuego después de la manipulación de sustancias flamables. Puede haber peligro de incendio.
- 2.- No utilizar para trabajos eléctricos existe riesgo de descarga v/o shock eléctrico

ADVENTENCIA:

- 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.



Distribuidor autorizado para México:

Proveedora Industrial del Bajío Blvd. Mariano Escobedo 4515 Ciudad Satélite León, Gto. México C.P. 37400 www.pibajio.com