Guante Dailove Serie 3000

Dailove 3000



260 mm Largo

Dailove 3300



Tallas 330 mm Largo

Dailove 3300-55



Tallas 550 mm Largo

Materiales de fabricación:

Palma: Poliuretano Dorso: Poliuretano Forro: Algodón 100% + Fibra conductiva Acabado: Liso Grosor: 1.0 mm

S S S S S S

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 dispar la estática a través de una resina de poliu-retano combinada con carbón

El valor de resistencia eléctrica está dentro de la gama de 10³~10⁷ Ω

Mantenimiento:

Lavado: Limpiar el exceso de contaminantes líquidos y solidos (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 localés. Delegar la gestión del confinamiento a algún Proveedor Industrial con licencia

INFORMACION IMPORTANTE PARA LOS USUARIOS

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 aisla totalmente.

2.- No acercar al fuego después de la manipulación de sustancias flamables. Puede haber peligro de incendio.

3.– No utilizar para trabajos eléctricos existe riesgo de descarga

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.

NIVELES DE PROTECCIÓN

EN 420





Abrasión Corte Rasgadura 2 Pinchadura



(J) N-Heptano

(K) Hidróxido de sodio 40% (L) Ácido sulfúrico 96%

De acuerdo con el anexo A EN 372 -2

Distribuidor autorizado para México:

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