



DAILOVE®

Guante Dailove 224



Tallas: M y L

Largo: 300 mm

Materiales de fabricación:

Palma: Poliuretano
Dorso: Poliuretano
Forro: 100% algodón
Acabado arenoso para un mejor agarre

Aplicaciones:

Refinación de petróleo; Procesos de maquinados; Aplicación y producción de hidrocarburos, grasas, aceites, solventes, refrigerantes; Impresión comercial; Pintura

Descripción:

Guantes muy resistentes a aceites, excelente flexibilidad, sensibilidad y ligereza. Su característica principal es su comodidad aún después de largas jornadas de Trabajo.
No se endurecen al estar expuestos a las grasas y aceites
Forro de algodón que evita la sudoración

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 deshecho 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 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:

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