

GUANTE JAPONÉS PALMA DE LÁTEX (TIPO TABIQUERO)



| TALLA | |
|-----------|----------|
| 201019700 | UNITALLA |

DESCRIPCIÓN

Combinación de la comodidad de un guante japonés de peso medio y un recubrimiento por inmersión, en palma y dedos con una capa abundante de Látex 100% Natural, que le brinda mayor agarre y resistencia necesaria para trabajos semi-rudos, manejo de láminas, vidrio laminado, herramientas, recorte de lámina, carga y descarga, jardinería, albañilería. Con una resistencia ligera a filos.

COLOR

Rojo y gris.

MATERIALES

Látex.

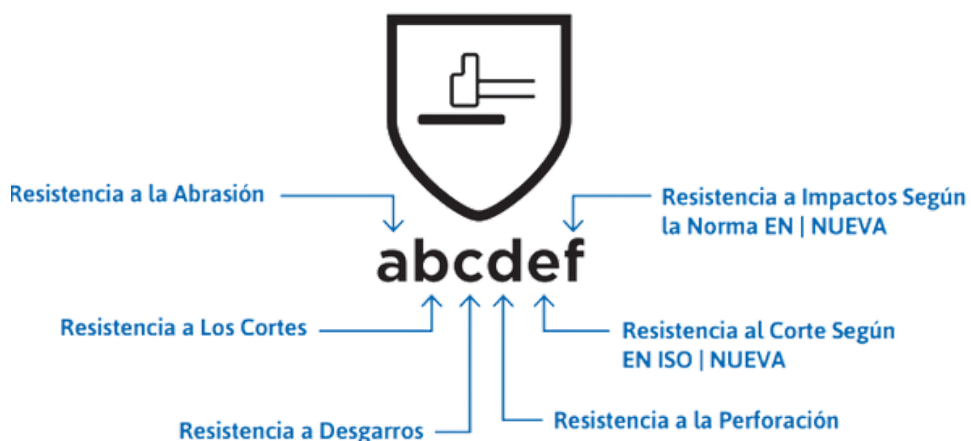
APLICACIÓN

- Guante Multitarea.
- Construcción.
- Cargar Vidrio.
- Trabajo Rudo.
- Mantenimiento.

FICHA DESCRIPTIVA

| PUÑO | PALMA | DORSO | HILO |
|---|--------|----------|----------|
| Látex. | Látex. | Algodón. | Algodón. |
| VISUALMENTE | | | |
| No presenta fallas visibles como: grietas, deshilados, torcidos, o fallas en el ensamble. | | | |

CERTIFICACIÓN



NMX-S-040-1987

EN388

NORMATIVIDAD

Cumple con:

- **EN388**

Guía de marcaje de guantes.

RECOMENDACIONES Y CUIDADOS

- El equipo de seguridad se debe inspeccionar antes de ser usado, para descartar defectos de fábrica.

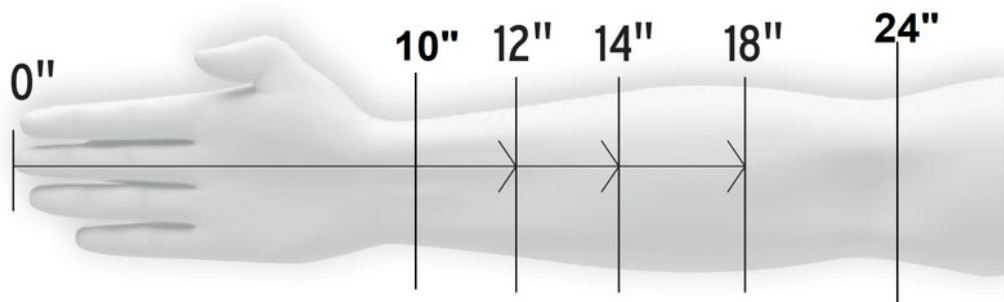
GUÍA DE ELECCIÓN DE GUANTES

Para elegir el guante adecuado se deben de tomar en cuenta los siguientes puntos:

1. Las condiciones a las que será sometido el guante: temperaturas extremas, abrasión, corte, ambiente seco o húmedo, pinchaduras, etc.
2. Las características de acuerdo al uso que se le dará: sensibilidad al tacto, flexibilidad, agarre, resistencia, si debe de contar con refuerzo en algunas zonas o si debe ser más grueso para uso pesado.
3. Definir la longitud y forma del puño: más largo, ajustable, tejido, enrollado, etc.
4. El tamaño de la mano.
5. Si debe cumplir con alguna norma.

LARGO

El largo se determina dependiendo el uso y se toma desde la punta del dedo medio hacia el hombro.



ACLARACIONES

La información contenida en esta ficha es una guía para asistir al usuario en la correcta selección de su equipo de protección. **Es responsabilidad del usuario y no del fabricante o distribuidor** determinar si el equipo es apto para el trabajo a desarrollar.