

PRODUCTO:

GUANTE TREBOLITO C:22

MARCA:

PROTEX



DESCRIPCIÓN :

- Descubre los increíble guante Trebolito C:22, fabricados 100% en látex de alta durabilidad.
- Su exclusivo diseño y profundo relieve antideslizante en la palma y los dedos facilitan un excelente agarre tanto en condiciones húmedas como en seco, evitando deslizamientos.
- Estos guantes son ideales para actividades que requieren diferenciación de procesos y prevención de contaminación cruzada.
- Brindan máxima protección, comodidad y funcionalidad en entornos industriales, trabajos de mantenimiento y manipulación de productos.
- No te conformes con menos, elige los Guantes Trebolito Protex para seguridad y rendimiento óptimos en tus manos.

CARACTERÍSTICA :

- Látex natural.
- Acelerantes.
- Agentes de vulcanización.
- Antioxidantes.
- Estabilizantes y pigmentos.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES:

- La resistencia de los guantes puede variar por diversos factores tales como altas temperaturas, concentración de los químicos y tiempo de uso del producto.
- Antes de utilizar el producto verifique que este se encuentre en perfecto estado, si presenta alteraciones o daños visibles, reemplácelo inmediatamente.
- Evite el contacto con productos derivados del petróleo.
- Manténgase alejado de fuentes de calor y de la luz solar directa.
- Evitar el contacto con fuentes de ignición, en caso de presentarse, mitigar con agua o extintor de polvo seco.
- Enjuagar y secar después de cada uso para extender su vida útil.

MODO DE USO:

- Colóquese sobre las manos, observando que el guante quede firme pero no muy ajustado.
- De ser así, incremente la talla del guante para obtener una completa comodidad.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar a una temperatura máxima de 30°C, humedad relativa máxima de 70%; alejado de fuentes de calor, ignición y de la luz solar directa.

VIDA ÚTIL :

Mientras el guante permanezca en su empaque primario (bolsa x 1 par) sin abrir, este producto tendrá una vida útil de mínimo 1 año. La vida útil de este producto en uso está garantizada por al menos 3 meses en condiciones de uso normales, siguiendo las recomendaciones reportadas por el fabricante.