

## PRODUCTO:

GUANTE DE JEBE C:55  
24" (BRAZO)

## MARCA:

PROTEX



## DESCRIPCIÓN :

- El guante de jebe C:55 24" (brazo) es una opción confiable y duradera para quienes buscan protección en entornos de trabajo exigentes, talla 9/10.
- Con una resistencia superior y una longitud de 24 pulgadas que cubre el brazo, este guante de jebe ofrece una barrera efectiva contra sustancias químicas, abrasiones y raspaduras.
- Su diseño ergonómico y flexible garantiza un ajuste cómodo y un agarre seguro, lo que permite realizar tareas con precisión y confianza. Ideal para trabajadores en industrias como la química, petroquímica, construcción y más.
- Asegura tu seguridad y productividad con el guante de jebe C:55 24" (brazo), disponible en nuestro catálogo a precios competitivos.

## CARACTERÍSTICA :

- Color Monocolor: Negro
- Espesor en dorso (mm): Mínimo 1,39
- Calibre Dorso Guante (mils\*): Mínimo 54,5

## 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.

## USO DE PRODUCTO:

- Criminalística.
- Exámenes veterinarios.
- Cosecha.
- Cosecha de flores.
- Uso de productos químicos peligrosos.
- Manejo de acueductos y aguas residuales.

## COMPOSICIÓN:

- 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.

## 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.