

PRODUCTO:

GUANTE DE JEBE C:35
20" (ANTEBRAZO)

MARCA:

PROTEX



DESCRIPCIÓN :

- El Guante de jebe C:35 20" (antebrazo) es un producto de alta calidad y resistencia, diseñado para ofrecer una protección óptima en diversas aplicaciones industriales.
- Fabricado con jebe de primera calidad, este guante garantiza una excelente resistencia a productos químicos, abrasiones y perforaciones, brindando una capa adicional de seguridad en entornos de trabajo exigentes.
- Su diseño de 20" de largo cubre hasta el antebrazo, proporcionando una protección completa.
- Con su ajuste cómodo y seguro, este guante te permite realizar tareas con precisión y confianza.
- Ideal para sectores como la industria química, petroquímica, limpieza y manipulación de sustancias peligrosas, el Guante de jebe C:35 20" es la elección perfecta para aquellos que valoran la calidad y la seguridad en su trabajo.

CARACTERÍSTICA :

- Tallas disponibles: 09 y 10
- Resistencia a detergentes, ácidos, soda cáustica y sales.
- Guante muy resistente. asegura una larga duración.
- Espesor parejo, sin poros o zonas débiles.

- 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.