



Protección Manual

- Ficha Técnica -



Build
Página 1 de 1

Descripción Técnica

Nombre	BUILD
Referencia	BG446Y
Descripción	Guante en lona recubierto en nitrilo amarillo, puño elástico cerrado
Tallaje:	9 y 10
Empaque:	480 pares

Descripción

Guante fabricado con lona sanitizado y revestido con nitrilo, cuenta con un revestimiento interior que brinda comodidad y previene la acumulación de hongos debido al sudor.

Diseñado como una alternativa a los guantes de cuero convencionales, este guante ofrece un enfoque innovador para mejorar la protección y la higiene en diversas aplicaciones.



Certificaciones

Resistencia al desgaste



4122X

Características

- Forro interior 100% lona Nitrilo sanitizado.
- Recubierto en goma de nitrilo (NBR).
- Grosor: 0,75 mm (± 0.225).
- Recubrimiento interior.
- Resistencia a productos químicos y derivados del petróleo.
- Resistente a cortes, pinchazos y abrasión.
- Fácil mantenimiento. (Lavables).

Aplicaciones

- Industria química y petroquímica.
- Industria manufacturera.
- Trabajo de construcción.
- Trabajo en el jardín o agricultura.
- Trabajo de mantenimiento.
- Industria automotriz.
- Trabajo en laboratorios.

Mantenimiento

- **Limpieza regular:** Lava los guantes con agua tibia y jabón suave para eliminar la suciedad y los residuos. Si es necesario, utiliza un cepillo suave para fregar suavemente las áreas más sucias.
- **Secado adecuado:** Después de la limpieza, asegúrate de secar completamente los guantes al aire o con un paño limpio. Evita exponerlos directamente al sol o a fuentes de calor excesivo, ya que esto podría dañar el material.
- **Almacenamiento adecuado:** Guarda los guantes en un lugar fresco y seco cuando no estén en uso para evitar la acumulación de humedad y la proliferación de hongos u otros microorganismos.
- **Inspección periódica:** Realiza inspecciones regulares para verificar si hay signos de desgaste, daños o perforaciones en los guantes. Si encuentras algún problema, considera reemplazarlos para mantener su efectividad en la protección.

