

SOSEGA®

GUANTE DE NITRILO VERDE - RESISTENTE A QUIMICOS

INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo:

- Guante de nitrilo verde SOSEGA N5013 TENAZ Resistente a químicos

Descripción:

- El guante de nitrilo verde SOSEGA está especialmente diseñado para la protección de las manos en labores que requieran resistencia a químicos, brindando un alto nivel de destreza, agarre y comodidad.

Beneficios y Cualidades:

- Fabricado con Nitrilo compuesto especialmente formulado de alto rendimiento que ofrece mejor sensibilidad táctil y mejor resistencia a la tracción.
- Forma contorneada especialmente diseñada para asegurar mejor confort y prevenir fatiga de la mano.
- Ofrece resistencia superior contra una amplia gama de químicos incluidos los solventes, ácidos comunes y cáusticos, alcoholes, detergentes fuertes, grasas animales, aceites y grasas.
- Provee protección mecánica excepcional contra la abrasión, cortes y punzados.
- Ofrece mayor protección al desgaste.
- Recubrimiento interno de algodón para mayor confort, mejora y comodidad en la transpiración.
- Diseño de patrón en forma de diamante en la palma que ofrece mejor agarre en condiciones húmedas y secas que otros diseños tradicionales.

Uso:

- El usuario debe evaluar el nivel de protección necesaria para la labor. Este producto está diseñado para el uso con productos químicos que requieran guantes de protección fuerte. Algunas de las aplicaciones más comunes son:

- Agricultura
- Industria Automotriz
- Procesamiento y manejo de químicos.
- Mantenimiento general.
- Uso industrial general.
- Procesamiento de alimentos.
- Aplicación de pesticidas
- Industria de la impresión.
- Industria petroquímica.



Especificaciones:

- Material: Compuesto 100% nitrilo especialmente formulado.
- Interior: Forro de algodón
- Espesor: 18mil (0.45mm)
- Longitud: 13" (330mm).
- Color: Verde

Tallas:

- S, M, L, XL

Calidad:

- En conformidad con estándares europeos EN374 y EN388.

Recomendaciones:

- Reemplace el producto inmediatamente si se encuentra roto, desgastado o perforado.
- En caso de alergia a los componentes suspenda su uso y consulte a su médico.
- Mantener alejado de fuego, chispas y otras fuentes de ignición.
- Almacene en un lugar fresco y seco.