

# BIOSEIF



## Beneficios



### Durabilidad

· El revestimiento de alta calidad prolonga la vida útil de los guantes y proporciona una excelente protección de las manos



### Higiene

· El nitrilo elimina el riesgo de alergias para los usuarios



### Rendimiento

· El recubrimiento de nitrilo proporciona a las personas que trabajan en entornos aceitosos/grasos un excelente agarre de los objetos que manipulan

· Extra grueso y largo para una mayor protección de todo el brazo

## Aplicaciones

- Reformas / Profesional autónomo
- Mantenimiento
- Industria química
- Automóvil
- Petroquímica
- Trabajo temporal

## Certificaciones y normas



EN ISO 374-5



ISO 18889

G2



EN ISO 374-1

TIPO B

## Protección contra



Biológicos



Desgaste



Químicos



Partículas

## Detalles - Normas



### EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RESISTENCIA A LA ABRASIÓN  
1 [0-5] RESISTENCIA A LOS CORTES  
0 [0-4] TEAR RESISTANCE  
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE  
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

## Detalles técnicos

Color	Verde
Tight glove kind	Sin soporte
Acabado interior	Flocado
Material y acabado del revestimiento	Nitrilo liso
Tamaños	7, 8, 9, 10, 11
Familia de guantes	Guantes impermeables sin soporte flocados
Nivel de recubrimiento	Totalmente recubierto
Espesor	0,40 mm
Número de revestimientos	Revestimiento único
Tipo de envase	Se vende por unidad
Nivel de protección del brazo	Longitud: antebrazo (< 400 mm)
Ventaja adicional	Sin silicona
Tipo de guante	Tight glove