



Guante NITRIL 410

Referencia: GSS-006 / RNF20_T09

EAN-13: 8430961355062

Marca: 3L

TALLA: 9

- El tamaño si que importa cuando se trata de proteger las manos y parte del antebrazo, mismas capacidades mecánicas que su hermano menor de 33 cnt.

Descripción general

Guante de nitrilo sin soporte con flocado interior

Formulado especialmente en látex de butadieno-acrilonitrilo.

Libre de ceras y siliconas.

Flexibles y confortables para la protección de la mano.

Excelente resistencia a la abrasión.

Químicamente endurecido para resistir contra la mayoría de los solventes, incluyendo aromáticos y petróleo.

No se hinchan o degradan con grasas.

410 ± 10 mm de longitud total.

Aplicaciones

Mantenimiento, galvanoplastia, alimentos, industria química y pintura.

MARCAJE

MECÁNICO

Abrasión: Nivel 4

Corte por cuchilla: Nivel 1

Desgarro: Nivel 0

Perforación: Nivel 1

Corte EN ISO 13997: Nivel X

QUÍMICO

(K) Hidróxido sódico (50%): 6

(A) Metanol: 2

(J) n-Heptano: 6

Características

| | |
|-----------------------------------|---|
| TALLA | 9 |
| Total tallas para modelo | 8, 9, 10 |
| Material Guante | Nitrilo |
| Resistencia a la abrasión | Nivel 4 |
| Resistencia al corte por cuchilla | Nivel 1 |
| Resistencia al desgarro | Nivel 0 |
| Resistencia a la perforación | Nivel 1 |
| Resistencia al corte ISO 13997 | Nivel X |
| Grosor | 0.51±0.03 mm |
| Embalaje | 1 par/bolsa, 12 pares/bolsón, 72 pares/caja |

Acabados

| | |
|----------|---------|
| Color | Verde |
| Material | Nitrilo |

Certificaciones

| | |
|---------------|----------------------------------|
| Certificación | CAT IIII, EN 420, EN 388, EN 374 |
|---------------|----------------------------------|

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |

Enlaces

| | |
|-----|--|
| pdf | FICHA TÉCNICA Guante NITRIL 410 |
| pdf | DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD Guante NITRIL 410 |