



Guante BI-NEOX

Referencia: GSS-003 / HP300_T08

EAN-13: 8430951034021

Marca: 3L

TALLA: 8

- El Bicolor de altas prestaciones, la combinación de látex y el neopreno hace de este guante un "ultrarresistente" en muchos productos químicos agresivos.

8 430951 034021 >

Descripción general

Guante de policloropreno sobre látex natural

Guante sin soporte de policloropreno (neopreno) sobre látex natural.

Flocado interior.

Libre de ceras y siliconas.

Bajo contenido en proteínas.

Químicamente endurecido.

Relieve en la palma para potenciar el máximo agarre en condiciones húmedas o secas.

320 ± 10 mm de longitud total.

Aplicaciones

Procesos químicos, mantenimiento, limpieza y procesos de alimentos.

MARCAJE

MECÁNICO

Abrasión: Nivel 3

Corte por cuchilla: Nivel 1

Desgarro: Nivel 1

Perforación: Nivel 1

Corte EN ISO 13997: Nivel X

QUÍMICO

Hidróxido sódico (40%): Nivel 6

Ácido sulfúrico (96%): Nivel 4

Metanol: Nivel 1

Características

| | |
|-----------------------------------|---|
| TALLA | 8 |
| Total tallas para modelo | 7, 8, 9, 10 |
| Material Guante | Látex natural, Policloropreno |
| Resistencia a la abrasión | Nivel 3 |
| Resistencia al corte por cuchilla | Nivel 1 |
| Resistencia al desgarro | Nivel 1 |
| Resistencia a la perforación | Nivel 1 |
| Resistencia al corte ISO 13997 | Nivel X |
| Grosor | 0.70±0.03 mm |
| Embalaje | 1 Par/Bolsa, 12 Pares/Bolsón, 96 Pares/Caja |

Acabados

| | |
|----------|----------------------------|
| Color | Azul y amarillo |
| Material | Policloropreno sobre latex |

Certificaciones

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

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 34,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 30,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 4,00 |

Enlaces

| | |
|-----|---|
| pdf | FICHA TÉCNICA Guante BI-NEOX |
| pdf | DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD Guante BI-NEOX |