

LA RESISTENCIA QUÍMICA DEL NITRILO CON FUERZA Y CONFORT



INMERSION



NITRILO



Descripción

- Guante reforzado de nitrilo con un soporte de algodón sellado que resiste un gran rango de químicos peligrosos.
- Protege contra bordes filosos y superficies abrasivas mejor que el neopreno ligero o PVC.
- El tejido elimina las costuras que causan irritación y desgaste prematuro.
- Los dedos curvos y anatómicos reducen la fatiga de las manos y le dan mayor confort al trabajador.
- Todos los Guantes Sol-Knit® cumplen con los requerimientos de la FDA para el manejo de alimentos (21 CFR 177.2600).

INDUSTRIAS



- Mampostería
- Procesos químicos
- Refinamiento de aceite
- Petroquímica
- Automotriz
- Industria en general
- Maquinaria
- Sanidad
- Almacén

APLICACIONES

- Manejo de solventes, rellenos, tintes, solventes de limpieza, cemento y mortero.
- Manejo de equipo y materiales abrasivos cubiertos de aceite, grasa, ácidos y solventes.
- Limpiar piezas y maquinaria.
- Limpieza en artes gráficas e impresión.
- Conserjería y mantenimiento.
- Limpiar y desengrasar.

AMBOS ESTILOS



CORTE

BAJA RESISTENCIA QUÍMICA EN 374

AMBOS ESTILOS



ABRASIÓN

MICRO-ORGANISMOS EN 374

PROTECCIÓN MECÁNICA EN 388



4111

PROTECCIÓN CALOR EN 407



39-122

X1XXXX

| Estilo | Descripción | Talla |
|--------|---|-------------|
| 39-122 | Sol-Knit®, nitrilo premium, soporte interlock y algodón, totalmente recubierto, guantelete de 12", acabado rugoso, color verde. | 7, 8, 9, 10 |
| 39-124 | Sol-Knit®, nitrilo premium, soporte interlock y algodón, totalmente recubierto, guantelete de 14", acabado rugoso, color verde. | 7, 8, 9, 10 |

Ansell

Soluciones • Seguridad • Tecnología



Contáctenos para cualquier duda o comentario,
ansell-latinamerica@ansell.com
 Teléfono 52 (442) 248 15 44, Fax 52 (442) 248 31 33



Visite,
www.anselleurope.com/industrial
www.ansellpro.com