

## LA RESISTENCIA QUÍMICA DEL NITRILO CON FUERZA Y CONFORT



### 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



PROTECCIÓN CALOR EN 407

39-122



X1XXXX

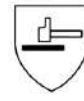


ABRASIÓN

MICRO-ORGANISMOS EN 374



PROTECCIÓN MECÁNICA EN 388



4111

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

