



Nitrile



Neoprene

## Guantes desechables resistentes a químicos que ofrecen una resistente protección y comodidad incomparable

- Diseño de tres capas para una protección superior frente a sustancias químicas agresivas
- El guante desechable resistente a sustancias químicas más fino, que ofrece una mayor destreza y sensibilidad táctil
- Material extra suave y diseño ergonómico para un ajuste, sensación y flexibilidad extraordinarios
- Tasa aceptable más baja de micro agujeros (AQL 0,65) para una protección fiable frente a sustancias peligrosas



### Industrias

- Aeroespacial
- Automotriz
- Mercado Postventa Automotriz
- Ciencias de la Vida
- Químico

### Recomendado para

- Inspección, selección, revisión de piezas
- Montaje e inspección de componentes
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Soporte y mantenimiento de líneas de producción
- Uso General en Postventa automotriz
- Cambio de aceites, fluidos y filtros
- Mezcla y formulación de sólidos y líquidos
- Toma y procesamiento de muestras
- Transferencia de líquidos y sólidos
- Transferencia de líquidos y sólidos entre buques, tanques y equipos de procesamiento



## FICHA DE DATOS TÉCNICOS

### INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

	93-260
<b>Material</b>	Nitrilo + Neopreno (Policloropreno)
<b>Color</b>	Verde
<b>Diseño del guante</b>	Clorado, Libre de polvo, Dedos texturizados
<b>Puño</b>	Con reborde
<b>Fabricación/Normas de auditoría QMS</b>	ISO 9001:2008
<b>Estándares de conformidad/Normativas</b>	Categoría III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, EN 374:2003, EN 388:2003, EN 388:2016, Contaminación Radiactiva EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600, ISO 9001
<b>Envasado</b>	