

# HOJA DE ESPECIFICACIONES

ARTÍCULO: 34-C301



## G-Tek®

Guante de poliéster tejido sin costuras con agarre MicroSurface recubierto de nitrilo en la palma y los dedos - calibre 13

- El recubrimiento Nitrile MicroSurface proporciona un agarre superior en condiciones secas, húmedas y aceitosas al reaccionar como pequeñas ventosas que se adhieren firmemente al material que se está manipulando.
- La carcasa de poliéster de punto sin costuras ofrece mayor comodidad, destreza con los dedos y transpirabilidad
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el quante
- Respaldo transpirable para mayor comodidad
- Excelente resistencia a la permeación líquida
- El aceite no penetra en el guante como los estilos de espuma de nitrilo

## **Aplicaciones**

- Agarre en seco seguro y resistente al aceite
- Manipulación y Montaje de Piezas y Materiales
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Limpieza de piezas
- · Fijación y anclaje



### Datos técnicos

| Color                       | Naranja                       |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Tallas disponibles          |                               |
| Emballaje                   | Bolso                         |
| Lleno                       |                               |
| Dimensiones de la caja (cm) |                               |
| Peso de la caja (kg)        | 0.00                          |
| País de origen              | China                         |
| Material de soporte         | Poliéster                     |
| Recubrimiento               | Nitrilo                       |
| Color de recubrimiento      | Black                         |
| Cobertura de recubrimiento  | Palma y dedos                 |
| Agarre                      | Áspero                        |
| Indicador                   | 13                            |
| Puño                        | Puño tejido                   |
| Protección contra impactos  |                               |
| Construcción                | Tejido recubierto sin costura |
| Certificaciones             |                               |
| Circularidad del producto   |                               |

### Datos de rendimiento

| Nivel de abrasión ANSI    |        |
|---------------------------|--------|
| Nivel de perforación ANSI |        |
| Nivel de impacto ANSI     |        |
| EN 388                    | 4121XX |
| FN 407                    |        |