



### G-Tek®

Guante de poliéster de punto sin costuras de alta visibilidad con agarre MicroSurface recubierto de látex en la palma y los dedos

- El forro de poliéster de lana de punto sin costuras ofrece mayor comodidad, destreza en los dedos y transpirabilidad
- Los recubrimientos Latex MicroSurface son impermeables y proporcionan un agarre elevado en condiciones secas y aceitosas, infundidos con miles de pequeños bolsillos de ventosa que crean un efecto de vacío que dispensa los fluidos al contacto
- La coloración de alta visibilidad hace que este producto sea muy fácil de ver
- Carcasa del guante transpirable
- La muñeca tejida ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- Dobladillos codificados por colores para una fácil identificación de la talla

### Aplicaciones

- Agarre seguro en seco o húmedo, resistente a roturas y perforaciones
- Manipulación y limpieza de piezas y materiales abrasivos
- Demolición
- Albañilería y Azulejos
- Fijación y montaje de metal



### Datos técnicos

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Color                       | Amarillo Hi-Vis   |
| Tallas disponibles          | --  |
| Embalaje                    | Paquete a granel  |
| Lleno                       | --  |
| Dimensiones de la caja (cm) | 57.00 x 35.00 x 25.00   |
| Peso de la caja (kg)        | 8.10  |
| País de origen              | China   |
| Material de soporte         | Poliéster   |
| Recubrimiento               | Látex   |
| Color de recubrimiento      | Black   |
| Cobertura de recubrimiento  | Palma y dedos   |
| Agarre                      | MicroSurface  |
| Indicador                   | 13  |
| Puño                        | Puño tejido   |
| Protección contra impactos  | --  |
| Construcción                | Tejido recubierto sin costura                                       |
| Certificaciones             | --  |
| Circularidad del producto   | Reciclable a través del programa Terracycle<br>Reutilizable/lavable |

### Datos de rendimiento

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Nivel de abrasión ANSI    | 3     |
| Nivel de perforación ANSI | 2     |
| Nivel de impacto ANSI     | --    |
| EN 388                    | 2121X |
| EN 407                    | --    |

### Instrucciones de cuidado

