



### G-Tek® PolyKor® X7™

Guante de punto sin costuras en fibra PolyKor® X7™, recubrimiento en Neofam negro en la palma y las yemas de los dedos. - Compatible con TouchScreen

- La construcción sin costuras ofrece más comodidad y transpirabilidad
- El soporte de fibra PolyKor® con tecnología X7™ ofrece alta resistencia al corte y durabilidad sin dejar de ser muy delgado
- Las puntas de las manos y las puntas recubiertas de NeoFoam® ofrecen una excelente resistencia a la abrasión y un excelente agarre en seco / húmedo
- El refuerzo entre el pulgar y el índice ofrece una mayor vida del guante, mayor comodidad, mayor resistencia a la abrasión y mayor durabilidad en una zona de alto desgaste.
- Compatible con pantalla táctil para permitir al usuario usar un teléfono o dispositivo de pantalla táctil sin quitarse los guantes
- La muñeca tejida ayuda a mantener la suciedad fuera del guante

### Aplicaciones

- Agarre seguro, seco y flexible
- Manipulación, ensamblaje y clasificación de piezas y materiales pequeños a
- Envío, recepción y embalaje
- Operaciones de mantenimiento y reparación



### Datos técnicos

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Color                       | Rojo   |
| Tallas disponibles          | 6-11   |
| Emballaje                   | Par embolsado individualmente  |
| Lleno                       | 6 Docena/Estuche   |
| Dimensiones de la caja (cm) | 38.00 x 31.00 x 27.00  |
| Peso de la caja (kg)        | 3.00   |
| País de origen              | China  |
| Material del soporte        | PolyKor X7   |
| Recubrimiento               | Neofam   |
| Color del recubrimiento     | Black  |
| Cobertura del recubrimiento | Palma y dedos  |
| Agarre                      | Espuma   |
| Galga                       | 18   |
| Puño                        | Puño tejido  |
| Protección contra impactos  | --   |
| Construcción                | Tejido sin costuras, Costura de pulgar reforzada, Compatible con pantalla táctil |
| Certificaciones             | Sin silicona, EN 16350, Aprobado para alimentos de la UE                         |

### Datos de rendimiento

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| EN 388                             | 4X31CX |
| Nivel de abrasión EN               | 4      |
| Nivel de corte (Coup Test) EN      | X      |
| Nivel de desgarró EN               | 3      |
| Nivel de punción EN                | 1      |
| Nivel de corte EN TDM-100          | C      |
| Nivel de llama vertical ASTM F1358 | --     |
| EN 407                             | --     |