



G-Tek® PolyKor® X7™ Bezszwowa dzianina PolyKor® X7™ Blended Glove z powlekanym NeoFoam® uchwytem MicroSurface na dłoni i palcach - kompatybilna z ekranem dotykowym

- Bezszwowa konstrukcja zapewnia większy komfort i oddychalność
- Powłoka mieszana PolyKor® z technologią X7™ oferuje bardzo wysoką odporność na przecięcie i trwałość
- NeoFoam® oferuje niezwykle pewny chwyt w suchych warunkach, wszechstronną i elastyczną powłokę, która zapewnia oddychalność i wysoki stopień zręczności, idealną do obsługi i montażu części
- Kompatybilny z ekranem dotykowym, aby umożliwić użytkownikowi obsługę telefonu lub urządzenia z ekranem dotykowym bez zdejmowania rękawiczek
- Dżianinowy nadgarstek zapobiega przedostawaniu się brudu i zanieczyszczeń do rękawicy
- 100% bez silikonu

Aplikacje

- Pewny suchy i elastyczny chwyt
- Przenoszenie, montaż i sortowanie małych i średnich części i materiałów
- Wysyłka, odbiór i pakowanie
- Konserwacja i naprawa



4X43F

Dane techniczne

| | |
|---------------------------|---|
| Kolor | Zielony |
| Dostępne rozmiary | -- |
| Opakowanie | Para Bagged Retail Ready |
| Zapakowane | 6/Skrzynia |
| Wymiary koperty (cm) | 38.00 x 31.00 x 29.00 |
| Hmotnost pouzdra (kg) | 5.70 |
| Kraj pochodzenia | Chiny |
| Materiał wkładki | PolyKor X7 |
| Powłoka | Neopianka |
| Kolor powłoki | Black |
| Pokrycie powłoką | Dłoń i palce |
| Chwyt | Mikropowierzchnia |
| Miernik | 13 |
| Mankiet | Dżianinowy nadgarstek |
| Ochrona przed uderzeniami | -- |
| Budowa | Powlekana dzianina bez szwu, Kompatybilny z ekranem dotykowym |
| Certyfikaty | Bez silikonu |

Dane o wydajności

| | |
|--|--------|
| EN 388 | 4X43FX |
| PL Poziom ścierania | 4 |
| PL Poziom przecięcia | X |
| PL Poziom rozdarcia | 4 |
| PL Poziom przebicia | 3 |
| EN TDM-100 Poziom przecięcia | F |
| ASTM F1358 Pionowy poziom płomienia | -- |
| EN 407 | -- |