



G-Tek® PolyKor® X7™ Bezszwowa dzianina PolyKor® X7™ Blended Glove z ochroną przed uderzeniami i dłonią i palcami powlekanymi NeoFoam®

- 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
- Wzmocnione krocze kciuka wydłuża żywotność rękawic, zwiększa komfort, zwiększa odporność na ścieranie i zwiększa trwałość w obszarze narażonym na zużycie
- Odporność na uderzenia z gumy termoplastycznej (TPR) na uderzenia w kostkach i palcach dzięki rozpraszaniu energii siły uderzenia z dala od kości, bez poświęcania zręczności
- Kompatybilny z ekranem dotykowym, aby umożliwić użytkownikowi obsługę telefonu lub urządzenia z ekranem dotykowym bez zdejmowania rękawiczek

Aplikacje

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



4X42E

Dane techniczne

| | |
|---------------------------|--|
| Kolor | Niebieski |
| Dostępne rozmiary | 8-11 |
| Opakowanie | Para Bagged Retail Ready |
| Zapakowane | 36 Para/Skrzynia |
| Wymiary koperty (cm) | 44.00 x 31.00 x 20.00 |
| Hmotnost pouzdra (kg) | 7.20 |
| Kraj pochodzenia | Chiny |
| Materiał wkładki | PolyKor X7 |
| Powłoka | Neopianka |
| Kolor powłoki | Black |
| Pokrycie powłoką | Dłoń i palce |
| Chwyt | Neopianka |
| Miernik | 18 |
| Dłoń | -- |
| Wstecz | -- |
| Mankiet | Dzianinowy nadgarstek |
| Ochrona przed uderzeniami | Palec, Kciuk, Grzbiet dłoni |
| Budowa | Powlekana dzianina bez szwu, Wzmocnione krocze kciuka, Kompatybilny z ekranem dotykowym |
| Certyfikaty | -- |

Dane o wydajności

| | |
|----------------------|--------|
| Kategoria ŚOI | -- |
| EN 388 | 4X42EP |
| PL Poziom ścierania | 4 |
| PL Poziom przecięcia | X |
| PL Poziom rozdarcia | 4 |
| PL Poziom przebicia | 2 |