



G-Tek® PolyKor® Xrystal® Bezszwowa dzianina PolyKor® Xrystal® Blended Glove z dłońmi i palcami powlekanymi NeoFoam® - kompatybilna z ekranem dotykowym

- Bezszwowa konstrukcja zapewnia większy komfort i oddychalność
- PolyKor® Xrystal® to super wytrzymałe, trwałe, odporne na przecięcia włókno
- 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
- Kompatybilny z ekranem dotykowym, aby umożliwić użytkownikowi obsługę telefonu lub urządzenia z ekranem dotykowym bez zdejmowania rękawiczek
- Dzianinowy nadgarstek zapobiega przedostawaniu się brudu i zanieczyszczeń do rękawicy

Aplikacje

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



4X42EX

Dane techniczne

Kolor	Czarny
Dostępne rozmiary	7-11
Opakowanie	Para Bagged Retail Ready
Zapakowane	6 Tuzin/Skrzynia
Wymiary koperty (cm)	38.00 x 31.00 x 29.00
Hmotnost pouzdra (kg)	6.00
Kraj pochodzenia	Chiny
Materiał wkładki	PolyKor Xrystal
Powłoka	Neopianka
Kolor powłoki	Black
Pokrycie powłoką	Dłoń i palce
Chwyt	Piana
Miernik	13
Mankiet	Dzianinowy nadgarstek
Ochrona przed uderzeniami	--
Budowa	Powlekana dzianina bez szwu, Wzmocnione krocze kciuka, Kompatybilny z ekranem dotykowym
Certyfikaty	21 CFR, Bez silikonu

Dane o wydajności

EN 388	4X42EX
PL Poziom ścierania	4
PL Poziom przecięcia	X
PL Poziom rozdarcia	4
PL Poziom przebicia	2
EN TDM-100 Poziom przecięcia	E
ASTM F1358 Pionowy poziom płomienia	--
EN 407	--