



G-Tek® PolyKor® X7™ Bezszwowa dzianina PolyKor™ X7™ Blended Glove z podwójnie powlekanym nitylem Grip na całej dłoni - kompatybilny z ekranem dotykowym

- Bezszwowa konstrukcja zapewnia większy komfort i oddychalność
- Mieszana powłoka PolyKor™ z technologią X7™ jest super lekka i cienka, oferując wyjątkową odporność na przecięcie i trwałość w konfiguracji cienkiej wkładki
- Powłoki Nitrile MicroSurface są nieprzepuszczalne, zapewniając podwyższony chwyt w suchych i oleistych warunkach, nasycone tysiącami małych kieszeni na przyssawki, które tworzą efekt próżni, który dozuje płyny w kontakcie
- Podwójnie zanurzona powłoka nitylowa na całej dłoni pomaga utrzymać suchość rąk, wydłuża żywotność rękawicy i zapewnia doskonałą odporność na ścieranie
- 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 chwyt na sucho i odporny na olej
- Obsługa i montaż średnich i dużych części i materiałów
- Produkcja metali
- Konserwacja i naprawa sprzętu mechanicznego
- Mocowanie i kotwienie od ciężkiego do średniego



Dane techniczne

Kolor	Niebieski
Dostępne rozmiary	6-11
Opakowanie	Para Bagged Retail Ready
Zapakowane	6 Tuzin/Skrzynia
Wymiary koperty (cm)	44.00 x 30.00 x 28.00
Hmotnost pouzdra (kg)	3.90
Kraj pochodzenia	Chiny
Materiał wkładki	PolyKor X7
Powłoka	Nityl
Kolor powłoki	Black
Pokrycie powłoką	Pełna ręka
Chwyt	Mikropowierzchnia
Miernik	18
Mankiet	Dzianinowy nadgarstek
Ochrona przed uderzeniami	--
Budowa	Powlekana dzianina bez szwu, Kompatybilny z ekranem dotykowym
Certyfikaty	Bez silikonu

Dane o wydajności

EN 388	4X42CX
PL Poziom ścierania	4
PL Poziom przecięcia	X
PL Poziom rozdarcia	4
PL Poziom przebicia	2
EN TDM-100 Poziom przecięcia	C
ASTM F1358 Pionowy poziom płomienia	--
EN 407	--