



### G-Tek® PolyKor®

Bezszwowa dzianinowa rękawica PolyKor™  
Blended z podwójnie zanurzoną powłoką  
nitylową z uchwytem na całej dłoni

- Bezszwowa konstrukcja zapewnia większy komfort i oddychalność
- Technologia PolyKor® blended shell oferuje wysoką odporność na przecięcie i trwałość dzięki ultracienkim wkładkom
- 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
- Mikropowierzchniowa palma nitylowa zapewnia doskonałą przyczepność w suchych, mokrych i oleistych warunkach
- Podwójnie zanurzona powłoka nitylowa na całej dłoni pomaga utrzymać suchość rąk, wydłuża żywotność rękawicy i zapewnia doskonałą odporność na ścieranie
- 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



4X43DX

### Dane techniczne

Kolor	Niebieski
Dostępne rozmiary	6-11
Opakowanie	Opakowanie zbiorcze
Zapakowane	6 Tuzin/Skrzynia
Wymiary koperty (cm)	42.00 x 30.00 x 32.00
Hmotność pouzdra (kg)	10.90
Kraj pochodzenia	Chiny
Materiał wkładki	PolyKor
Powłoka	Nityl
Kolor powłoki	Black
Pokrycie powłoką	Pełna ręka
Chwyt	Mikropowierzchnia
Miernik	13
Mankiet	Dzianinowy nadgarstek
Ochrona przed uderzeniami	--
Budowa	Powlekana dzianina bez szwu
Certyfikaty	Bez silikonu

### Dane o wydajności

EN 388	4X43DX
PL Poziom ścierania	4
PL Poziom przecięcia	X
PL Poziom rozdarcia	4
PL Poziom przebicia	3
EN TDM-100 Poziom przecięcia	D
ASTM F1358 Pionowy poziom płomienia	--
EN 407	--

### Instrukcje opieki

				
Prać w pralce	Temperatura wody 40°C	Nie wybielać	Suszyć w suszarce bębnowej	Niska temperatura