



G-Tek® PolyKor®

Bezszwowa dzianina PolyKor® Blended Glove z uchwytem z pianki pokrytej nitylem na dłoni i palcach - Kompatybilny z ekranem dotykowym - 18 Gauge

- Bezszwowa konstrukcja zapewnia większy komfort i oddychalność
- Powłoka PolyKor™ jest lekka i zapewnia doskonałą zręczność manualną, wrażliwość dotykową i odporność na przecięcia
- Nityl to syntetyczna mieszanka kauczukowa, która zapewnia doskonałą odporność na przebicie, rozdarcie i ścieranie
- Powłoki piankowo-nitylowe są oddychające i trwałe, zaprojektowane z komórkową strukturą, która rozprasza płyny w kontakcie, zapewniając lepszą przyczepność
- 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

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



4X42DX ESD

Dane techniczne

Kolor	Szary
Dostępne rozmiary	6-11
Opakowanie	Para Bagged Retail Ready
Zapakowane	6 Tuzin/Skrzynia
Wymiary koperty (cm)	35.00 x 28.00 x 26.00
Hmotnost pouzdra (kg)	3.20
Kraj pochodzenia	Chiny
Materiał wkładki	PolyKor
Powłoka	Nityl
Kolor powłoki	Black
Pokrycie powłoką	Dłoń i palce
Chwyt	Piana
Miernik	18
Mankiet	Dzianinowy nadgarstek
Ochrona przed uderzeniami	--
Budowa	Dzianina bez szwu, Kompatybilny z ekranem dotykowym, Sejf ESD
Certyfikaty	--

Dane o wydajności

EN 388	4X42DX
PL Poziom ścierania	4
PL Poziom przecięcia	X
PL Poziom rozdarcia	4
PL Poziom przebicia	2
EN TDM-100 Poziom przecięcia	D
ASTM F1358 Pionowy poziom płomienia	--
EN 407	--

Instrukcje opieki

