



G-Tek® 3RX™

REKAWICE DZIANINOWE G-TEK 3RX 13G Z CZARNĄ PRZĘDZĄ POCHODZĄCĄ Z RECYKLINGU I ELASTANEM Z SZARYM POLIURETANOWYM UCHWYTEM

- Każda para jest wykonana z jednej plastikowej butelki pochodzącej z recyklingu, co wzmacnia nasze zaangażowanie w opracowywanie innowacyjnych produktów, które są mniej szkodliwe dla środowiska
- Bezszwowa dzianina z mieszanki włókien wewnętrznych wykonana z przetworzonych butelek na wodę PET, włókna Polykor i elastanu zapewnia wygodę, zręczność palców i oddychalność
- 55% wagi rękawicy wykonano z materiałów pochodzących z recyklingu, co pozwala na zmniejszenie emisji CO2 o 40,83 g na parę
- Powłoka poliuretanowa na dłoni i opuszkach palców zapewnia doskonałą odporność na ścieranie oraz doskonały chwyt na sucho, lekko wilgotny lub zaolejony. Jego delikatna powłoka umożliwia precyzyjną obsługę.
- Odporny na ciepło kontaktowe w temperaturze 100°C
- Dzianinowy nadgarstek zapobiega przedostawaniu się brudu i zanieczyszczeń do wnętrza rękawicy



4X31C X1XXXX

Dane techniczne

Kolor	Czarny
Dostępne rozmiary	6-12
Opakowanie	Para Bagged Retail Ready
Zapakowane	--
Wymiary koperty (cm)	--
Hmotnost pouzdra (kg)	0.00
Kraj pochodzenia	Chiny
Materiał wkładki	Poliester z recyklingu
Powłoka	Poliuretan
Kolor powłoki	Gray
Pokrycie powłoką	Dłoń i palce
Chwyt	Teksturowane
Miernik	13
Mankiet	Dzianinowy nadgarstek
Ochrona przed uderzeniami	--
Budowa	Powlekana dzianina bez szwu
Certyfikaty	--

Dane o wydajności

EN 388	4X31C
PL Poziom ścierania	4
PL Poziom przecięcia	X
PL Poziom rozdarcia	3
PL Poziom przebiccia	1
EN 407	X1XXXX