



G-Tek® 3RX™ RĘKAWICE G-TEK 3RX 13G Z BIAŁEJ DZIANINY Z MIESZANKI PRZĘDZY I ELASTANU Z BIAŁĄ POWŁOKĄ POLIURETANOWĄ

- Każda para jest wykonana z plastikowych butelek pochodzących z recyklingu, co wzmacnia nasze zaangażowanie w opracowywanie innowacyjnych produktów, które są mniej szkodliwe dla środowiska
- Bezszwowa dzianina z mieszanymi włóknami wewnętrznymi wykonana w 90% z butelek na wodę PET pochodzących z recyklingu i 10% elastanu zapewnia wygodę, zręczność palców i oddychalność
- 70% wagi rękawicy jest wykonane z materiałów pochodzących z recyklingu, co pozwala na redukcję emisji o 26,25 g na parę
- Powłoka poliuretanowa (PU) zapewnia odporność na ścieranie i doskonałą wrażliwość dotykową
- Dziańinowy nadgarstek zapobiega przedostawaniu się brudu i zanieczyszczeń do wnętrza rękawicy
- Antystatyczne EN16350



3131

Dane techniczne

Kolor	Biały
Dostępne rozmiary	6-12
Opakowanie	Opakowanie zbiorcze
Zapakowane	--
Wymiary koperty (cm)	--
Hmotnost pouzdra (kg)	0.00
Kraj pochodzenia	Chiny
Materiał wkładki	Plastik pochodzący z recyklingu
Powłoka	Poliuretan
Kolor powłoki	White
Pokrycie powłoką	Dłoń i palce
Chwyt	--
Miernik	13
Mankiet	--
Ochrona przed uderzeniami	--
Budowa	--
Certyfikaty	Norma EN 16350

Dane o wydajności

EN 388	3131X
PL Poziom ścierania	3
PL Poziom przecięcia	1
PL Poziom rozdarcia	3
PL Poziom przebicia	1
EN 407	--