



G-Tek® PolyKor®

Bezszwowa rękawica z dzianiny PolyKor® z pianką powlekaną nitylem na dłoni i palcach - kompatybilna z ekranem dotykowym

- Bezszwowa konstrukcja zapewnia większy komfort i oddychalność
- Skorupa PolyKor™ jest lekka i zapewnia doskonałą zręczność, wrażliwość dotykową i odporność na przecięcie
- Wypukłe mikropunkty zwiększają trwałość i zapewniają lepszą amortyzację w bardzo powtarzalnych zastosowaniach wymagających precyzyjnej obsługi
- Nityl to mieszanka kauczuku syntetycznego, która zapewnia doskonałą odporność na przebicie, rozdarcie i ścieranie
- Powłoka z pianki nitylowej są oddychające i trwałe, zaprojektowane ze strukturą komórkową, która rozprasza płyny w kontakcie, zapewniając lepszą przyczepność
- Wzmocniony krok kciuka wydłuża żywotność rękawic, zwiększa komfort, zwiększa odporność na ścieranie i zwiększa trwałość w miejscach narażonych na zużycie



4X42DX

Dane techniczne

Kolor	Sól i
Dostępne rozmiary	--
Opakowanie	Opakowanie zbiorcze
Zapakowane	6/Skrzynia
Wymiary koperty (cm)	24.00 x 25.00 x 54.00
Hmotnost pouzdra (kg)	6.00
Kraj pochodzenia	Chiny
Materiał wkładki	PolyKor
Powłoka	Nityl
Kolor powłoki	Black
Pokrycie powłoką	Dłoń i palce
Chwył	Kropka
Miernik	18
Mankiet	Dzianinowy nadgarstek
Ochrona przed uderzeniami	--
Budowa	Powlekana dzianina bez szwu, Wzmocnione krocze kciuka, Kompatybilny z ekranem dotykowym
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

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

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | DOSTARCZAM TO, CO NAJLEPSZE NA ŚWIECIE

AMERYKI: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: +34-96182-41-48 | AMEA: (AZJA, BLISKI WSCHÓD, AFRYKA) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

Niniejszy dokument i informacje w nim zawarte stanowią własność firmy Protective Industrial Products, Inc. (PIP) i nie mogą być wykorzystywane ani powielane bez pozwolenia. Użytkownicy produktów powinni przeprowadzić wszelkie odpowiednie testy lub inne oceny w celu określenia przydatności produktów PIP do określonego celu lub zastosowania w określonym środowisku. PIP WYŁĄCZA WSZELKIE GWARANCJE INNE NIŻ WYRAŹNIE UDZIELONE. 2025-07-08