



Rękawiczki nitrylowe Kimtech Purple Nitrile - jednorazowe - bezpudrowe



Rękawiczki nitrylowe renomowanej firmy Kimberly-Clark. Przeznaczone do stosowania podczas badań laboratoryjnych. Odporne na przekłucia. Bez lateksu i pudru. Fioletowy kolor ułatwia szybką identyfikację. Rozciągliwe, elastyczne. Posiadają podwijane mankiety. Doskonała pewność chwytu jest zapewniona dzięki chropowatej powierzchni palców.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Powierzchnia	Rozmiar	Szt./Op.	Nr producenta
	B-1386	Rękawiczki nitrylowe Kimtech Purple Nitrile - jednorazowe	bezpudrowe	teksturowane palce	XS	100 szt.	90625
	B-1387	Rękawiczki nitrylowe Kimtech Purple Nitrile - jednorazowe	bezpudrowe	teksturowane palce	S	100 szt.	90626
	B-1388	Rękawiczki nitrylowe Kimtech Purple Nitrile - jednorazowe	bezpudrowe	teksturowane palce	M	100 szt.	90627
	B-1389	Rękawiczki nitrylowe Kimtech Purple Nitrile - jednorazowe	bezpudrowe	teksturowane palce	L	100 szt.	90628
	B-1390	Rękawiczki nitrylowe Kimtech Purple Nitrile - jednorazowe	bezpudrowe	teksturowane palce	XL	90 szt.	90629

Opis

Rękawiczki nitrylowe renomowanej firmy Kimberly-Clark. Przeznaczone do stosowania w aplikacjach podwyższonego ryzyka w naukach przyrodniczych, badaniach biomedycznych, kryminalistyce i niesterylnym wytwarzaniu leków. Odporne na przekłucia. Bez lateksu i pudru. Rozciągliwe, elastyczne. Posiadają podwijane mankiety. Doskonała pewność chwytu jest zapewniona dzięki chropowatej powierzchni palców. Gwarantują ochronę przed wieloma odczynnikami chemicznymi w tym lekami cytotoksycznymi. Rękawiczki są **odporne na bromek etyldyny**. Dopuszczone do kontaktu z żywnością.

Grubość mankieta 0,11 mm, grubość na palcach 0,16 mm, grubość na dłoni 0,14 mm.

Wytrzymałość na rozciąganie 21 MPa.

Długość: 240 mm (rozmiary XS, S, M) lub **250 mm** (rozmiary L, XL).

Gwarantowana zgodność: środki ochrony osobistej kategorii III zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2016/425, norma EN ISO 374-1:2016 dotycząca ochrony przed zachlapaniem chemikaliami typu B (JKT), norma EN 374-4:2014 dotycząca odporności na degradację spowodowaną chemikaliami, norma EN ISO 374-5:2016 dotycząca ochrony przed mikroorganizmami i wirusami.

Wym. opakowania (wys. x szer. x gł.): 130 x 245 x 80 mm.