

KIMTECH™

Rękawice Kimtech™ Purple Nitrile™ Xtra™



Teksturowane

opuszki zapewniają
pewniejszy chwyt i lepszą
wrażliwość dotykową

Mankiety z wypustkami

zwiększają wytrzymałość rękawiczki,
zmniejszając ryzyko rozdarcia

Nie zawierają naturalnego

lateksu, silikonu ani pudru,
co zmniejsza ryzyko
podrażnienia skóry

Fioletowe rękawice nitrylowe Kimtech™ Purple

Nitrile™ Xtra™ zapewniają najlepszą na rynku ochronę w trudnych warunkach dla pracowników z dziedzin nauk biomedycznych oraz w przemyśle farmaceutycznym. Wysokiej jakości materiał nitrylowy zapewnia niezawodną ochronę w każdym miejscu i czasie. Materiał wykonany z syntetycznego polimeru nitrylowego (kautczuk akrylonitrylo-butadienowy) został zaprojektowany pod kątem dopasowania i niezawodności. Teksturowane opuszki palców zapewniają pewniejszy chwyt oraz doskonałą wodoszczelność (AQL na poziomie 0,65), co zmniejsza ryzyko powstawania dziur. Rękawice są oburęczne, a ich mankiety mają wypustki zwiększające wytrzymałość i ułatwiające zakładanie, dzięki czemu użytkownik może naciągnąć rękawicę bez obawy,

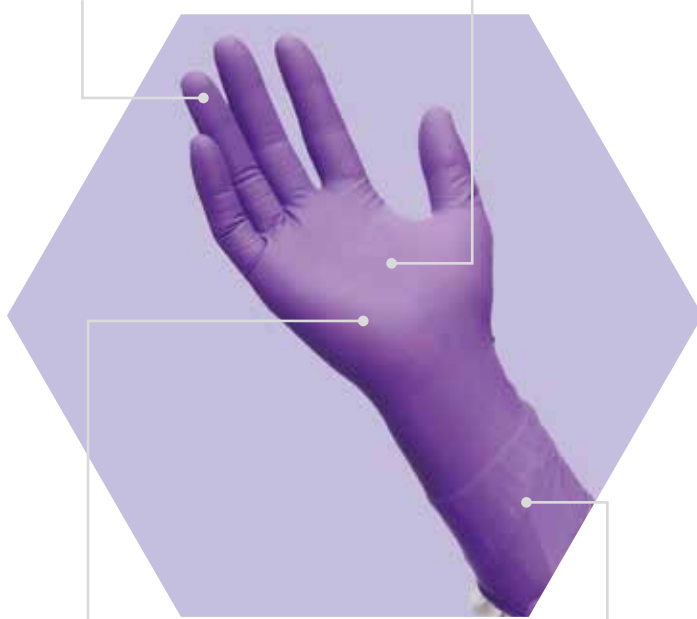
że materiał się zerwie. Nasze rękawice nitrylowe zostały również przetestowane pod kątem właściwości antystatycznych, aby nie wpływały na próbki i sprzęt; nie zawierają też lateksu, silikonu ani pudru.

Fioletowe rękawice nitrylowe Kimtech™ Purple Nitrile™ Xtra™ mają zwiększoną długość w celu zapewnienia dodatkowej ochrony oraz zostały zaprojektowane z myślą o wygodzie i ochronie nadgarstków, jednocześnie gwarantując przeprowadzenie badań bez ryzyka kontaminacji. Zgodnie z rozporządzeniem 2016/425 (UE) rękawice są oznaczone jako środek ochrony indywidualnej kategorii III i nadają się do stosowania w środowiskach o podwyższonym ryzyku oraz do kontaktu z żywnością.

Rękawice Kimtech™ Purple Nitrile™ Xtra™

Teksturowane opuszki palców

Nie zawierają lateksu



Niski poziom AQL dotyczący otworów

Mankiety z wypustkami

Dostępne rozmiary

ROZMIAR	KOD	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ 10 szt. w opakowaniu
XS	97610	30 cm	 50 szt. w opakowaniu = 500 szt.
S	97611	30 cm	
M	97612	30 cm	
L	97613	30 cm	
XL	97614	30 cm	

Dane techniczne produktu

WŁAŚCIWOŚCI		JAKOŚĆ			METODY TESTOWANIA			
– Odporność na powstawanie dziur		0,65 AQL ²			EN 374-2 i ASTM D5151			
WŁAŚCIWOŚCI PRZY ROZCIĄGANIU		WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE		OSTATECZNE WYDŁUŻENIE				
– Przed starzeniem		21 MPa, wartość nominalna		550% wartości nominalnej				
– Po przyspieszonym starzeniu		21 MPa, wartość nominalna		500% wartości nominalnej				
WYMIAR		GRUBOŚĆ/SZEROKOŚĆ NOMINALNA						
Grubość (mm)	Palec środkowy		Dłoń	Mankiet		ASTM D 3767, ASTM D 6319 i EN 21420		
	0,16		0,14	0,11				
Szerokość dłoni (mm)		XS 70	S 80	M 95	L 110	XL 120	ASTM D 3767, ASTM D 6319 i EN 21420	

Najważniejsze cechy

- ▶ Najlepsze w branży rękawice o zwiększonej długości, zapewniające niezrównaną ochronę, czystość i jakość
- ▶ Wykorzystanie nitrilu¹ sprawia, że produkty są mocniejsze i cieńsze niż rękawice lateksowe oraz zapewniają lepszą ochronę przed szerszą gamą chemikaliów, w tym lekami cytotoksycznymi
- ▶ Rękawice są oburęczne i zostały przetestowane pod kątem właściwości antystatycznych, aby chronić użytkownika i sprzęt
- ▶ Teksturowane opuszki palców ułatwiają chwytanie i poprawiają wrażliwość dotykową, dzięki czemu każdy proces przebiega bezpieczniej i jest wydajniejszy
- ▶ Mankiety z wypustkami zwiększają wytrzymałość rękawic, zmniejszając ryzyko ich rozdarcia i przedłużając ich trwałość, a także skracając czas zwijania, co ułatwia zakładanie i zdejmowanie
- ▶ Nie zawierają naturalnego lateksu, silikonu ani pudru, co zmniejsza ryzyko podrażnienia skóry

Gwarantowana zgodność

- ▶ ŚOI (PPE) kat. III zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2016/425
- ▶ EN ISO 374-1 ochrona przed zachłapaniem substancjami chemicznymi (oznaczenie typu B – JKT)
- ▶ EN 374-4 — odporność na degradację pod wpływem chemikaliów
- ▶ EN ISO 374-5 — ochrona przed mikroorganizmami i WIRUSAMI
- ▶ Dopuszczone do kontaktu z żywnością

Standardy jakości

- ▶ Wartość AQL dotycząca otworów równa lub lepsza niż 0,65 (inspekcja G1)
- ▶ Produkowane zgodnie z normami ISO 9001 i ISO 13485
- ▶ Produkowane zgodnie z normą FDA CFR 21 część 820



CE 0123
UK
CA 0168

Odwiedź naszą witrynę www.kimtech.eu lub skontaktuj się z nami pod adresem: kimtech.support@kcc.com

¹ Nitril to syntetyczny materiał wykazujący wiele właściwości naturalnego lateksu przy jednoczesnym zachowaniu swoich pozytywnych cech, takich jak wygodne dopasowanie, odporność na przebicia i przetarcia bez utraty sprawności i właściwości antyelektrostatycznych. ² Poziom AQL zgodny z wymaganiami normy ISO 2859-1 dla procedur kontroli wyrównkowej.