



**Rękawiczki nitrylowe neoLab[®] Nbio -
 biodegradowalne - bezpudrowe**



Rękawiczki nitrylowe neoLab[®] Nbio. Bepudrowe, biodegradowalne, bez silikonu. Tempo biodegradacji jest 10-krotnie wyższe niż w przypadku standardowych rękawic nitrylowych. Przeznaczone do kontaktu z żywnością. Pasują na lewą i prawą rękę. Długość 240 mm. Niesterylne. Teksturowana powierzchnia. Poziom szczelności AQL 1,5.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Rozmiar	Szt./Op.
	1-8130	Rękawiczki nitrylowe neoLab [®] Nbio - biodegradowalne - bezpudrowe	S (6-6,5)	100 szt.
	1-8131	Rękawiczki nitrylowe neoLab [®] Nbio - biodegradowalne - bezpudrowe	M (7-7,5)	100 szt.
	1-8132	Rękawiczki nitrylowe neoLab [®] Nbio - biodegradowalne - bezpudrowe	L (8-8,5)	100 szt.
	1-8133	Rękawiczki nitrylowe neoLab [®] Nbio - biodegradowalne - bezpudrowe	XL (9-9,5)	100 szt.

Opis

Jednorazowe rękawiczki nitrylowe neoLab[®] Nbio w kolorze jasnozielonym. Niesterylne. Pasują na obie dłonie. Standardowa długość 240 mm. Biodegradowalne, bezpudrowe, bez silikonu i lateksu. Nie zawierają przyspieszaczy takich jak tiuramy, karbaminiany i benzotiazole. Powierzchnia rękawiczek jest teksturowana.

Specjalna formuła „bio” przyspieszająca biodegradację powoduje, że następuje ona 10-krotnie szybciej niż w przypadku standardowych rękawic nitrylowych.

Rękawiczki nitrylowe neoLab[®] Nbio zostały zaklasyfikowane jako wyrób medyczny klasy I oraz środek ochrony indywidualnej kategorii III. Chronią przed substancjami chemicznymi zgodnie z EN ISO 374-1 (typ C) oraz mikroorganizmami (wirusami, bakteriami i grzybami) zgodnie z EN ISO 374-5. Poziom szczelności AQL zgodnie z normą EN455-1 badanie na nieobecność dziur wynosi 1,5.