

Wytwórca:	SAFEMED Gil, Bluszcz Spółka Jawna
Kontakt:	Ul. Wielicka 181A/22, 30-663 Kraków Tel. +48 12 681 42 52 fax +48 12 398 41 52 email: biuro@safemed.pl



EFFECT PF BLUE

diagnostyczne i ochronne nitylowe rękawice bezpudrowe, niesterylne, jednorazowego użytku	
Numer REF	R-N-B-EF100- <i>rozmiar</i>
Surowiec	Kauczuk akrylonitrylo - butadienowy
Powierzchnia zewnętrzna	Teksturowana na końcach palców
Powierzchnia wewnętrzna	Bezpudrowa, chlorowana
Kolor	Niebieski
Kształt	Uniwersalny
Mankiet	Równomiernie rolowany
AQL	1.5 zgodnie z poziomem kontroli G1 i ISO 2859
Klasyfikacja	Wyrób medyczny klasy I zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2017/745, Środek ochrony indywidualnej kategorii III zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2016/425
Standardy	EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4, EN 1041, EN ISO 14971, EN ISO 15223-1, EN 420, EN ISO 374-1, EN ISO 374-5, EN 374-2, EN 374-4, EN 16523-1
Kontakt z żywnością	dopuszczenie na podstawie zgodności z Rozporządzeniem 10/2011, 1935/2004
System zarządzania produkcją	ISO 9001, ISO 13485
Opakowanie jednostkowe/zbiorcze	a'100/ 10 x a'100
Warunki przechowywania	Temp. 5°C – 38°C
Rozmiary	XS, S, M, L, XL

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Grubość ścianki	Na palcu: min. 0,07 mm, dłoni: min. 0,06 mm, mankiecie: min.0,04 mm
Długość	Min. 240 mm
Zawartość pudru	<2 mg/rękawicę
Siła zrywu przed i po starzeniu	min. 6N / min. 6N

Wydanie z dnia 27.05.2021