

## RAPORT Z INSPEKCJI WYSYLKI

PRODUCENT TERANG NUSA  
 PRODUKT MAXITEX NEURO PF  
 OPIS Lateksowe bezpudrowe rękawiczki chirurgiczne  
 DATA DOSTAWY 29 sierpnia 2019  
 NUMER ZAMÓWIENIA 04/18/SU/AD  
 NUMER PARTII 3510355, 3510360, 3510365, 3510370, 3510375, 3510380,  
 3510385&3510390  
 DATA PRODUKCJI 2019-07  
 DATA WAŻNOŚCI 2024-06

Rozbicie wg. wymiarów	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	ogółem
Ilość (par)	2,000	20,000	56,000	40,000	34,600	20,000	10,000	10,000	192,600
<b>A. Wodny test szczelności (zgodnie z EN 455-1); poziom inspekcji: G1; AQL 0.65; plan podwójnego próbkowania zgodnie z ISO 2859-1</b>									
Liczba ręk. przebadan.	3	33	92	65	57	33	16	16	315
Liczba ręk. wadliwych (przekłucia)	0	0	0	0	2	1	0	0	3
<b>B. Usterki główne (przecięcia, rozdarcia)</b>									
Usterki ogółem (A+B)	0		0	0	2	1	0	0	3
Zaakceptowano	10								
<b>C. Usterki drobne; poziom inspekcji: G1; AQL 4.0; plan podwójnego próbkowania zgodnie z ISO 2859-1</b>									
Liczba ręk. przebadanych	3	33	92	65	57	33	16	16	315
Liczba ręk. wadliwych	0	1	0	0	1	0	0	1	3
Zaakceptowano	21								
Przyjętych ogółem przez QC: (brak wpisu) Zatw.: parafka odręczna Data:08/08/2019									
<b>D. Wymiary w mm; zgodnie z EN 455-2; n=13 sztuk na wymiar</b>									
Szerokość w mm w partii	75	80	86	92	96	105	110	115	
Długość w mm (specyfikacja min.295 mm)	295	299	300	298	299	295	300	300	
<b>Grubość podwójnej ścianki</b>									
palec (mm), specyfikacja	0.34	0.36	0.34	0.36	0.34	0.36	0.36	0.36	
dłoń (mm), specyfikacja	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.34	0.34	0.33	
mankiet (mm), specyfikacja	0.30	0.32	0.32	0.32	0.32	0.30	0.32	0.30	
<b>E1. Własności fizyczne; zgodnie z EN 455-2; mediana z 13 sztuk</b>									
Siła rozryw.(N), nie-starzone, mediana, min. 11 N	14.1	14.8	14.2	14.8	14.4	14.1	14.8	14.2	
Siła rozryw.(N), starzone, mediana, min. 9 N	13.6	13.9	13.7	13.9	13.6	13.4	13.7	13.8	
<b>E2. Własności fizyczne; zgodnie z ASTM D 3577; poziom inspekcji: S 2; AQL 4.0</b>									
Wytrzymał. Na rozcz. (Mpa), nie-starzone, min 24 Mpa	25.4	24.8	28.8	29.2	29.8	27.1	29.5	27.5	
Wydłużenie podczas zerwania %, nie-starzone, min. 750%	912	926	937	919	921	937	960	925	
Wytrzymał. Na rozcz. (Mpa), starzone, min 18 Mpa	23.8	22.9	26.3	26.8	26.8	25.8	27.6	26.9	
Wydłużenie podczas zerwania %, starzony, min. 560%	905	911	920	907	910	925	932	912	
<b>F. Zgodność biologiczna; w ślad za ASTM D3577 brak talku (krzemian magnezu)</b>									
pH wewnątrz rękawiczki mediana (sp.7,5±1,0)	7.55	7.60	7.81	7.62	7.45	7.30	7.42	7.48	
Reszta talku (sp. maks 2,0 mg/rękawiczkę) wg ASTM D 6124	0.20	0.30	0.40	0.40	0.20	0.40	0.20	0.40	
Zaw. biał. (µg/g) wg EN 455-3, med. Lowry (sp. maks 20 µg/g)	17	15	11	17	12	14	15	12	
Przyjętych ogółem przez LAB: parafka odręczna Zatwierdził: parafka odręczna Data:08/08/2019									
Rękawice spełniają wymagania normy EN 455-1,2,3,4									
Uwagi dla podsumowania:(brak wpisu) Zatwierdził: parafka odręczna Data:08/08/2019									

Odcisk prostokątnej pieczęci o treści: „Terang Nusa Sdn. Bhd.  
Kota Bharu, Kalantan. Malezja”