

RAPORT Z INSPEKCJI WYSYŁKI

PRODUCENT

TERANG NUSA

PRODUKT

SENSIFLEX PLUS

OPIS

Lateksowe bezpudrowe rękawiczki chirurgiczne

DATA DOSTAWY

06 czerwca 2019

NUMER ZAMÓWIENIA

02/19/SU/AD

NUMER PARTII

3483155, 3483160, 3483165, 3483170, 3483175, 3483180, 3483185&3483190

DATA PRODUKCJI

2019-05

DATA WAŻNOŚCI

2024-04

Rozbicie wg. wymiarów	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	Ogółem
Ilość (par)	10,000	40,000	64,000	100,000	92,000	52,000	24,000	10,000	b.d.	392,000
A. Wodny test szczelności (zgodnie z EN 455-1); poziom inspekcji: G1; AQL 0,65; plan podwójnego próbkowania zgodnie z ISO 2859-1										
Liczba ręk. przebadanych	13	51	62	128	117	66	30	13	b.d.	500
Liczba ręk. wadliwych (przekłucia)	1	1	1	1	2	1	1	0	b.d.	8
B. Usterki główne (przecięcia, rozdarcia)										
Usterki ogółem (A+B)	1	1	1	1	2	1	1	0	b.d.	8
Zaakceptowano	14									
C. Usterki drobne; poziom inspekcji: G1; AQL 4.0; plan podwójnego próbkowania zgodnie z ISO 2859-1										
Liczba ręk. przebadanych	8	32	52	80	74	42	19	8	b.d.	315
Liczba ręk. wadliwych	1	3	2	2	2	2	1	2	b.d.	15
Zaakceptowano	21									
Przyjętych ogółem przez QC:(brak wpisu) Zatw.: parafka odręczna Data:6/06/2019										
D. Wymiary w mm; zgodnie z EN 455-2; n=13 sztuk na wymiar										
Szerokość w mm w partii)	74	80	86	92	98	105	110	116	b.d.	
Długość w mm (specyfikacja min. 295 mm)	295	295	297	297	296	298	297	298	b.d.	
Grubość podwójnej ścianki										
- palec (mm), minimum	0,46	0,46	0,46	0,48	0,48	0,46	0,48	0,48	b.d.	
- dłoń (mm), minimum	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	b.d.	
- mankiet (mm), minimum	0,34	0,34	0,34	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	b.d.	
E1. Własności fizyczne; zgodnie z EN 455-2; mediana z 13 sztuk										
Sila rozryw.(N), nie-starzone, mediana, min. 12 N	16.4	16.5	16.8	16.8	16.3	16.9	16.5	16.9	b.d.	
Sila rozryw.(N), starzone, mediana, min. 11 N	15.6	15.8	15.9	15.9	15.6	15.6	15.7	15.8	b.d.	
E2. Własności fizyczne; zgodnie z ASTM D 3577; poziom inspekcji: S 2; AQL 4.0										
Wytrzymał. Na rozc. (Mpa), nie-starzone, min 24 Mpa	29.9	30.1	28.4	28.7	29.3	29.0	29.5	29.2	b.d.	
Wydłużenie podczas zerwania %, nie-starzone, min. 750%	968	958	979	925	952	957	942	925	b.d.	
Wytrzymał. Na rozc. (Mpa), starzone, min 18 Mpa	29.1	29.1	28.2	28.4	28.9	28.7	28.9	29.0	b.d.	
Wydłużenie podczas zerwania %, starzony, min. 560%	924	916	939	917	916	914	912	915	b.d.	
F. Zgodność biologiczna; w ślad za ASTM D3577 brak talku (krzemian magnezu)										
pH wewnątrz rękawiczki mediana (sp.7,5±1,0)	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	b.d.	
Reszta talku (sp. maks 2,0 mg/rękawiczkę) wg ASTM D 6124	0.20	0.40	0.40	0.20	0.40	0.40	0.40	0.20	b.d.	
Zaw. biał. (µg/g) wg EN 455-3, med. Lowry (sp. maks 20 µg/g)	9	9	2	5	8	9	9	8	b.d.	
Przyjętych ogółem przez LAB: parafka odręczna Zatwierdził: parafka odręczna Data:6/06/2019										
Rękawice spełniają wymagania normy EN 455-1,2,3,4										
Uwagi dla podsumowania:(brak wpisu) Zatwierdził: parafka odręczna Data:6/06/2019										

Odcisk podłużnej pieczęci z danymi adresowymi Terang Nusa Sdn. Bhd. w Malezji.