

RAPORT Z INSPEKЦИИ WYSŁKI

PRODUCENT	TOP GLOVE SDN. BHD.					
PRODUKT	GLOVTEC EXT BLUE (PPE&MDR)					
OPIS	Rękawiczki medyczne bezpydrowe (niebieskie)					
DATA DOSTAWY	22 czerwca 2021					
NUMER ZAMÓWIENIA	01/21/EX/TG					
NUMER PARTII	142283S, 142283M, 142283L & 142283XL					
DATA PRODUKCJI	2021-05					
DATA WAŻNOŚCI	2026-04					
Rozbicie wg. wymiarów	XS	S	M	L	XL	Ogółem
Ilość (w szt.)	b . d .	70,000	400,000	430,000	280,000	1,180,000

A. Wodny test szczelności (zgodnie z EN 455-1)	poziom inspekcji: G1; AQL 1.5; plan podwójnego próbkowania zgodnie z ISO 2859-1					
Liczba rękawiczek przebadanych	b.d.	30	169	182	119	500
Liczba rękawiczek wadliwych (przekłucia)	b.d.	3	6	2	2	13
B. Usterki główne (przecięcia, rozdarcia)						
Liczba wadliwych rękawiczek (przecięcia, rozdarcia)	b.d.	0	0	0	0	0
Razem wady (A+B)	b.d.	3	6	2	2	13
Zaakceptowano	14					
C. Usterki drobne	poziom inspekcji: G1; AQL 4,0; plan podwójnego próbkowania zgodnie z ISO 2859-1					
Liczba rękawiczek przebadanych	b.d.	19	107	114	75	315
Liczba rękawiczek wadliwych	b.d.	0	4	5	2	11
Zaakceptowano	21					
Przyjętych ogółem przez QC: <i>brak wpisu</i>			Zatwierdził: Nisallini		Data: 22 czerwca 2021	

D. Wymiary w mm	zgodnie z EN 455-2; n=13 sztuk na rozmiar					
Szerokość w mm (min w partii)	b.d.	86	94	106	115	
Specyfikacja (+/- 5mm)						
Długość w mm (specyfikacja min 290 mm)	b.d.	295	297	297	298	
Grubość pojedynczej ścianki (specyfikacja min. 0,10 mm)						
- palec (mm), minimum	b.d.	0,14	0,15	0,15	0,16	
- dłoń (mm), minimum	b.d.	0,09	0,10	0,11	0,12	
- mankiet (mm), minimum	b.d.	0,08	0,08	0,08	0,08	
E1. Własności fizyczne	zgodnie z EN 455-2; mediana z 13 sztuk					
Siła rozrywania (N), nie-starzone, mediana, min. 6 N	b.d.	6,5	6,1	6,3	6,8	
Siła rozrywania (N), starzone, mediana, min. 6 N	b.d.	6,6	6,3	6,4	6,9	
E2. Własności fizyczne	zgodnie z ASTM D 3578; poziom inspekcji: S 2; AQL 4.0					
Wytrzymałość na rozciąganie (Mpa), nie-starzone, min 14 Mpa						
Wytrzymałość na rozciąganie (Mpa), starzone, min 14 Mpa	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	
Wytrzymałość na rozciąganie (Mpa), starzone, min 14 Mpa						
Wytrzymałość na rozciąganie (Mpa), starzone, min 14 Mpa						
Wytrzymałość na rozciąganie (Mpa), starzone, min 14 Mpa						
F. Zgodność biologiczna	w ślad za ASTM D 3578; brak talku (krzemian magnezu)					
pH wewnątrz rękawiczki, mediana (spec. 7,5 +/- 1,0)	b.d.	6,93	6,44	6,57	6,73	
Reszta talku wg EN-455-3 (spec. max 2,0 mg/rękawiczkę)	b.d.	0,29	0,32	0,33	0,35	
Zawartość białka (µg/g) wg EN 455-3, zmodyfikowana metoda Lowry'ego (spec. b.d.)	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	

Przyjętych ogółem przez LAB: <i>parafka</i>			Zatwierdził: Nisallini		Data: 22 czerwca 2021	
Rękawice spełniają wymagania normy EN 455-1,2,3,4						

Uwagi dla podsumowania: <i>(brak wpisu)</i>			Zatwierdził: Mr Wong		Data: 22 czerwca 2021	
---	--	--	----------------------	--	-----------------------	--