

RAPORT Z INSPEKCJI WYSYŁKI

PRODUCENT	TOP GLOVE SDN. BHD.					
PRODUKT	GLOVTEC EXT BLUE (PPE&MDR)					
OPIS	Rękawiczki medyczne bezpudrowe (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: brak wpisu		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	
- dłoi (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						
Wydłużenie podczas zerwania w %, nie-starzone, min. 500%	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	
Wytrzymałość na rozciąganie (Mpa), starzone, min 14 Mpa						
Wydłużenie podczas zerwania w %, starzony, min. 400%						
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
---	----------------------	-----------------------