

**MAXTER GLOVE MANUFACTURING SDN BHD**  
**GLOVE SPECIFICATION**

1. Product : **2.2 Mil (3.0g) Purple Blue Powder Free Nitrile Examination Gloves**
2. Material : **Nitrile**
3. Type : **Non Sterile**
4. Glove Design & Feature : **Ambidextrous and finger textured.**
5. Cuff : **Beaded**
6. Usage : **For Single Use Only**
7. Colour : **Purple Blue**
8. Packaging : **100 ± 2 pcs/inner, 10 inners/carton**

9. Dimensions (Available in 5 sizes) :

Size	Glove Weight (g)	Palm Width (mm)		Length (mm)	
		ASTM D6319	MAXTER	ASTM D6319	MAXTER
XS	2.5 ± 0.2	70 ± 10	70 – 79	Min. 220	Min. 240
S	2.7 ± 0.2	80 ± 10	80 – 89	Min. 220	Min. 240
M	2.9 ± 0.2	95 ± 10	90 – 99	Min. 230	Min. 240
L	3.1 ± 0.2	110 ± 10	100 – 109	Min. 230	Min. 240
XL	3.4 ± 0.2	120 ± 10	110 – 119	Min. 230	Min. 240

10. Thickness :

Location of Thickness Measurement	Single Wall (mm)	
	ASTM D6319	MAXTER
Finger	Min 0.05	Min 0.09
Palm	Min 0.05	Min 0.05
Cuff	N/A	Min 0.05

11. Physical Properties :

	Before Aging		After Aging	
	ASTM D6319	MAXTER	ASTM D6319	MAXTER
Tensile Strength (MPa)	Min. 14	Min. 14	Min. 14	Min. 14
Elongation (%)	Min. 500	Min. 500	Min. 400	Min. 400
Force at Break (N)	N/A	Min. 6	N/A	Min. 6

12. Protein Content : Not applicable.



13. Powder Level : Max. 2 mg/ glove.

14. Compliance Standards : ASTM D6319 and EN 455 Part 1, 2, 3 & 4.

15. Inspection Criteria (Sampling & Inspection ISO 2859) :

	Inspection Level	AQL
Watertight Test	G1	1.5
Major Defects	G1	2.5
Minor Defects	G1	4.0
Dimensions	S2	4.0
Physical Properties	S2	4.0

16. Quality Assurance : ISO 9001 certified by SGS (UK) and SIRIM (Malaysia)  
 ISO 13485 certified by SGS (UK)

Prepared by :    
 Yap Peak Geeh  
 QA & RA Manager

## MAXTER GLOVE MANUFACTURING SDN BHD

## SPECYFIKACJA RĘKAWICY

1. Produkt : 2.2 Mil (3.0g) fioletowo-niebieskie, bezpudrowe nitylowe rękawice diagnostyczne
2. Materiał : nityl
3. Typ : niesterylne
4. Konstrukcja rękawicy & cecha charakterystyczna : pasująca na obie ręce, teksturowane palce
5. Mankiet : równomierne rolowany brzeg
6. Użycie : do jednorazowego użytku
7. Kolor : purpurowo niebieski
8. Pakowanie : 100 ± 2 sztuki / opakowanie wewnętrzne, 10 op. wewnętrznych / karton

9. Wymiary (dostępne w 5 rozmiarach) :

Rozmiar	Waga rękawicy (g)	Szerokość dłoni (mm)		Długość (mm)	
		ASTM D6319	MAXTER	ASTM D6319	MAXTER
XS	2.5 ± 0.2	70 ± 10	70 – 79	Min. 220	Min. 240
S	2.7 ± 0.2	80 ± 10	80 – 89	Min. 220	Min. 240
M	2.9 ± 0.2	95 ± 10	90 – 99	Min. 230	Min. 240
L	3.1 ± 0.2	110 ± 10	100 – 109	Min. 230	Min. 240
XL	3.4 ± 0.2	120 ± 10	110 – 119	Min. 230	Min. 240

10. Grubość :

Miejsce pomiaru grubości	Pojedyncza ścianka (mm)	
	ASTM D6319	MAXTER
Palec	Min. 0.05	Min. 0.09
Dłoń	Min. 0.05	Min. 0.05
Mankiet	N/A	Min. 0.05

11. Właściwości fizyczne :

	Przed starzeniem		Po starzeniu	
	ASTM D6319	MAXTER	ASTM D6319	MAXTER
Wytrzymałość na rozciąganie (MPa)	Min. 14	Min. 14	Min. 14	Min. 14
Wydłużenie (%)	Min. 500	Min. 500	Min. 400	Min. 400
Siła zrywu (N)	N/A	Min. 6	N/A	Min. 6

12. Zawartość protein : nie dotyczy.
13. Zawartość pudru : max. 2 mg/rękawica.
14. Zgodność z normami : ASTM D6319, EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4.

15. Kryteria kontroli (Pobieranie próbek & Kontrola ISO 2859) :

	Poziom kontroli	AQL
Test wod szczelności	G1	1.5
Poważne defekty	G1	2.5
Drobne defekty	G1	4.0
Wymiary	S2	4.0
Właściwości fizyczne	S2	4.0

16. Zapewnienie jakości : ISO 9001 certyfikowane przez SGS (UK) i SIRIM (Malezja)  
ISO 13485 certyfikowane przez SGS (UK)

Przygotował: [nieczytelny, odręczny podpis] [pieczęć firmowa]  
Yap Peak Geeh  
Kierownik QA & RA