

Nitrile Powder Free



Good Health Gloves

Nitrile Powder Free
Disposable Gloves

100 Pieces
by weight

ถุงมือสำหรับการตรวจวินิจฉัยทางการแพทย์
Nitrile Powder Free
Disposable Gloves



- วิธีการที่ปรึกษา :**
1. ควรเก็บในที่แห้งและเย็น ไม่ถูกแสงแดดและความร้อน
 2. ปราศจาก ฝุ่นและแมลงทุกชนิด

- วิธีใช้**
1. นำถุงมือออกจากภาชนะ: ระวังอย่าสัมผัสถุงมือ
 2. สอดนิ้วชี้หรือนิ้วกลางในถุงมือที่ถูกต้องตามสภาวะการใช้งาน
 3. หลังจากการใช้งาน ถอดถุงมือโดยจับด้านในออก และระวังอย่าให้สิ่งปนเปื้อนบนถุงมือกระจัดกระจาย
 4. ควรทิ้งถุงมือที่ใช้แล้วในที่ที่เหมาะสม เช่นถังขยะ

ผลิตภัณฑ์จัดทำโดย :
บริษัท อุตสาหกรรมยางพารา จำกัด
เลขที่ 88 ซอยโชติชัย 4 หมู่ 76 ถนนโชติชัย 4
แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพฯ 10230

เครื่องหมายการค้า :

- Recommendation :**
1. Keep In Dry Place-avoid Sunlight
 2. Keep Away ay From Insects

- Direction :**
1. Avoid Punctured By Sharp Objects
 2. Put On The Correct Hand
 3. When Done Using Reverse The Inside Of Gloves And Avoid Touching Glove Surface Dispose In Trash Can
 4. Dismiss used gloves in the trash

Trade mark :

รุ่นที่ผลิต
Lot.

ผลิตเมื่อ
Mfg.

หมดอายุ
EXP.

Made in Thailand

- S
- M
- L
- XL



ขนาด 100 กรัม/100 ชิ้น
100 Pieces by weight

Good Health Gloves



TISI (unit)
QUALITY SYSTEM CERTIFIED TO ISO 9001
QUALITY SYSTEM CERTIFIED TO ISO 13485



UEN. 1056-2556

Nitrile, Powder-Free Examination Gloves

Product Code: GTF2409-10Y

Product Properties

- Powder Free Textured Surface
- Blue Color Beaded
- Straight fingers Shelf life is 3 years
- Hundred (100) gloves per dispenser. Ten (10) dispensers per case.
- Store in a cool, dry place, and avoid excessive heat, store temperature should between 5-30° C. opened box should be shielded from exposure to direct sun or fluorescent lighting.

Sampling and selection of test pieces

Characteristic	Inspection level	AQL
Freedom from holes	G 1	1.5-2.5
Dimension (width, length, thickness)	S-2	4.0
Physical properties (before and after accelerated aging)	S-2	4.0
Powder residue	N=5	N/A

Dimensions

Size	Width (mm)	Minimum length (mm)	Thickness (mm.)		Weight g/pcs.
			Palm	Finger	
XS	75±5	240 Min	0.10 Min	0.12± 0.03	4.1±0.20
S	85±5	240 Min	0.10 Min	0.12± 0.03	4.2±0.20
M	95±5	240 Min	0.10 Min	0.12± 0.03	4.8±0.20
L	106±5	240 Min	0.10 Min	0.12± 0.03	5.3±0.20
XL	115±5	240 Min	0.10 Min	0.12± 0.03	5.7±0.20

Physical properties

ASTM D6319	ISO 11193-1 & TIS 1056		EN 455-2:2015E	
Before accelerated ageing				
Tensile strength (Mpa)	14.0 Min	Force at break (N)	7.0 Min	Force at break (N) 6.0 Min
Elongation at break (%)	500 Min	Elongation at break (%)	500 Min	
After accelerated ageing				
Tensile strength (Mpa)	14.0 Min	Force at break (N)	6.0 Min	Force at break (N) 6.0 Min
Elongation at break (%)	400 Min	Elongation at break (%)	400 Min	

Powder Content

Type	ASTM D6124
Powder free gloves	2 mg/ glove Max



Test Report

Products



TÜVRheinland®
Precisely Right.

Test Report No.: 242103376-01

Page 7 of 6

Sample photo:

242103376/1



M001 – Size S



M002 – Size M



M003 – Size L



M004 – Size XL

- END -

Test Report

No. : CT/2018/70053C

Date : 2018/09/18

Page: 3 of 4

PRECIOUS MOUNTAIN ENT. CORP
2F., NO. 68, SEC. 1, NEIHU RD., NEIHU DIST., TAIPEI, TAIWAN



Test Item(s)	Unit	Method	MDL	Result	Limit
				No.1	
Specific migration of Primary Aromatic Amine (PAA)	mg/kg	With reference to EN 13130-1 (2004) and BfR recommendation XXI. Analysis was performed by UV-vis Spectrophotometer. (3% acetic acid, 70°C, 2 hrs)	0.002	n.d.	0.01 (▲1)

Remark :

- (▲1) : Limit is according to Council of Europe Resolution AP (2004) 4.

Note :

1. mg/kg = ppm ; mg/dm² = milligram per square decimeter
2. MDL = Method Detection Limit
3. n.d. = Not Detected = below MDL
4. °C = degree Celsius
5. Test condition & simulatn were specified by client.
6. This report supersedes the previous document bearing the test report number CT/2018/70053A.

Test Report

No. : CT/2018/70053C

Date : 2018/09/18

Page: 4 of 4

PRECIOUS MOUNTAIN ENT. CORP
2F., NO. 68, SEC. 1, NEIHU RD., NEIHU DIST., TAIPEI, TAIWAN



* The tested sample / part is marked by an arrow if it's shown on the photo. *

CT/2018/70053



** End of Report **

THAI FDA Brand GHI

CE Brand GHI
