

**CERTIFICATE
&
TEST RESULTS**



FOOD & SEED



J.P.PRIME

VIETNAM INDUSTRY CONSULTING

**PROTECTIVE
ISOLATION
SURGICAL
FACEMASK**



AAMI TEST RESULTS



LEVEL 1



LEVEL 2

Report Number : VNMT20020164



ORIGINAL



LEVEL 2 - AATCC127



AAMI TEST RESULTS

Barrier Performance

Level	Test	Criterion	Description	Applicability
1	AATCC 42:2007	$\leq 4.5g$	<ul style="list-style-type: none"> Used for MINIMAL risk situations Provides a slight barrier to small amounts of fluid penetration Single test of water impacting the surface of the gown material is conducted to assess barrier protection performance. 	basic care, standard hospital medical unit
2	AATCC 42:2007 AATCC 127:2008	$\leq 1.0g$ $\geq 20cm$	<ul style="list-style-type: none"> Used in LOW risk situations Provides a barrier to larger amounts of fluid penetration through splatter and some fluid exposure through soaking Two tests are conducted to assess barrier protection performance: <ul style="list-style-type: none"> - Water impacting the surface of the gown material - Pressurizing the material 	Blood draw from a vein, Suturing, Intensive care unit, Pathology lab
3	AATCC 42:2007 AATCC 127:2008	$\leq 1.0g$ $\geq 50cm$	<ul style="list-style-type: none"> Used in MODERATE risk situations Provides a barrier to larger amounts of fluid penetration through splatter and more fluid exposure through soaking than Level 2 Two tests are conducted to test barrier protection performance: <ul style="list-style-type: none"> - Water impacting the surface of the gown material - Pressurizing the material/li> 	Arterial blood draw, Inserting an IV, Emergency Room, Trauma

TEST REPORT

NUMBER : VNMT20020164

DATE : 22-May-2020

APPLICANT : **CONG TY TNHH TM TK SX DET MAY THU HUONG**
34 UT TICH, WARD 4, TAN BINH DISTRICT,
HOCHIMINH CITY, VIET NAM

ATTN : **PHAN NGOC QUANG**

Sample Description : PROTECTIVE SUIT
Fiber Content : Non Woven
Style No. : -
Color : Blue
Order No. : -

Applicant Provided Care Instructions :

Machine Wash Cold
Normal Cycle
Tumble Dry Low

Date Received/Date Test Started : 20 May 2020
Date Confirmation Received : -

TEST CONDUCTED : AS PER THE REQUEST OF THE APPLICANT. FOR FURTHER DETAILS PLEASE REFER TO ENCLOSED PAGE(S)

CONCLUSION :**Water Resistance - Hydrostatic Pressure****M1**

M = Meets Buyer's Requirement F = Below Buyer's Requirement
= No Comment N/A = Not Applicable
- = Did Not Perform * = See Remark

NOTE

M1 = Meets Applicant's Requirement F1 = Below Applicant 's Requirement

AUTHORIZED BY
FOR INTERTEK VIETNAM LTD. [HO CHI MINH]



PHUONG LE
SOFTLINES GENERAL MANAGER

(THIS REPORT SHALL NOT BE REPRODUCED WHOLLY OR IN PARTS WITHOUT WRITTEN APPROVAL FROM THE LABORATORY)

Intertek Vietnam Ltd.

Page 1 of 2

Hochiminh office: 5th,6th,7th floor, Lobby D, S.O.H.O Biz Office Building, No. 38 Huynh Lan Khanh St, Ward 2, Tan Binh District, Ho Chi Minh City, Vietnam. Tel: (84-28) 62971099
Fax: (84-28) 62971098 Email: consumergoods.vietnam@intertek.com

Hanoi office 3rd floor, Au Viet Building, No.01 Le Duc Tho Street, Mai Dich Ward, Cau Giay District, Hanoi, Vietnam. Tel (84-24)37337094 Fax (84-24)37337093 Website www.intertek.com

TEST REPORT

NUMBER : VNMT20020164
DATE : 22-May-2020

TEST CONDUCTED (AS REQUESTED BY THE APPLICANT)

1. Water Resistance - Hydrostatic Pressure

AATCC TM127-2017(2018)e

Result	25.8 cmH ₂ O	<u>Requirement</u> ≥ 20 cmH ₂ O
--------	-------------------------	---

END OF THE TEST REPORT

This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and solely for the purpose for which it is provided and on the basis of instructions and information and/or materials supplied by Intertek's Customer. The test results relate only to the specific items tested and are not intended to be a recommendation for any particular course of action. Customer is responsible for acting as it sees fit on the basis of such results. Unless Intertek provide express prior written consent, no part of this report should be reproduced, distributed or communicated to any third party. Intertek do not accept any liability if this report is used for an alternative purpose from which it is intended, nor do Intertek owe any duty of care to any third party in respect of this report. Except where explicitly agreed in writing, all work and services performed is governed by Intertek Standard Terms and Conditions of Service which is available on request or can be obtained at <http://www.intertek.com/terms>.

ORIGINAL



(THIS REPORT SHALL NOT BE REPRODUCED WHOLLY OR IN PARTS WITHOUT WRITTEN APPROVAL FROM THE LABORATORY)

Intertek Vietnam Ltd.

Page 2 of 2

Intertek Vietnam Ltd., 22/01/2019, Nguyen Lan Khanh St., Ward 2, Tan Binh District, Ho Chi Minh City, Vietnam. Tel: (84-28) 62971099
098. Email: consumergoods.vietnam@intertek.com
Intertek Vietnam Ltd., 22/01/2019, Cau Giay District, Hanoi, Vietnam. Tel:(84-24)37337094 Fax:(84-24)37337093 Website:www.intertek.com

LEVEL 2 - AATCC127

TEST REPORT

NUMBER : VNMT20020160

DATE : 26-May-2020

APPLICANT : CONG TY TNHH TM TK SX DET MAY THU HUONG
34 UT TICH, WARD 4, TAN BINH DISTRICT,
HOCHIMINH CITY, VIET NAM
ATTN : PHAN NGOC QUANG

Sample Description : PROTECTIVE SUIT
Fiber Content : Non Woven
Style No. : -
Color : Blue
Order No. : -

Applicant Provided Care Instructions :
Machine Wash Cold
Normal Cycle
Tumble Dry Low

Date Received/Date Test Started : 20 May 2020
Date Confirmation Received : -

TEST CONDUCTED : AS PER THE REQUEST OF THE APPLICANT. FOR FURTHER DETAILS PLEASE
REFER TO ENCLOSED PAGE(S)

CONCLUSION :**Water Resistance - Water Impact****M1**

M = Meets Buyer's Requirement F = Below Buyer's Requirement
= No Comment N/A = Not Applicable
- = Did Not Perform * = See Remark

NOTE

M1 = Meets Applicant's Requirement F1 = Below Applicant 's Requirement

AUTHORIZED BY
FOR INTERTEK VIETNAM LTD. [HO CHI MINH]



PHUONG LE
SOFTLINES GENERAL MANAGER

(THIS REPORT SHALL NOT BE REPRODUCED WHOLLY OR IN PARTS WITHOUT WRITTEN APPROVAL FROM THE LABORATORY)

Intertek Vietnam Ltd.

Page 1 of 2

LEVEL 2 - AATCC42

19 Tran Khanh St., Ward 2, Tan Binh District, Ho Chi Minh City, Vietnam. Tel: (84-28) 62971099
Email: consumergoods.vietnam@intertek.com
Cau Giay District, Hanoi, Vietnam. Tel: (84-24)37337094 Fax: (84-24)37337093 Website: www.intertek.com

TEST REPORT

NUMBER : VNMT20020164

DATE : 22-May-2020

0

TEST CONDUCTED (AS REQUESTED BY THE APPLICANT)

1. Water Resistance - Water Impact

AATCC TM 42-2017(2018)eLevel 2

		<u>Requirement</u>
Result	0.8 Gram	≤ 1.0 Gram

END OF THE TEST REPORT

This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and solely for the purpose for which it is provided and on the basis of instructions and information and/or materials supplied by Intertek's Customer. The test results relate only to the specific items tested and are not intended to be a recommendation for any particular course of action. Customer is responsible for acting as it sees fit on the basis of such results. Unless Intertek provide express prior written consent, no part of this report should be reproduced, distributed or communicated to any third party. Intertek do not accept any liability if this report is used for an alternative purpose from which it is intended, nor do Intertek owe any duty of care to any third party in respect of this report. Except where explicitly agreed in writing, all work and services performed is governed by Intertek Standard Terms and Conditions of Service which is available on request or can be obtained at <http://www.intertek.com/terms>.

ORIGINAL



(THIS REPORT SHALL NOT BE REPRODUCED WHOLLY OR IN PARTS WITHOUT WRITTEN APPROVAL FROM THE LABORATORY)

LEVEL 2 - AATCC42**Intertek Vietnam Ltd.**

Luynh Lan Khanh St., Ward 2, Tan Binh District, Ho Chi Minh City, Vietnam. Tel: (84-28) 62971099

098 Email: consumergoods.vietnam@intertek.comard, Cau Giay District, Hanoi, Vietnam. Tel:(84-24)37337094 Fax:(84-24)37337093 Website:www.intertek.com

Page 2 of 2



FDA CERTIFICATE

Certificate of Registration

This certificate of Registration certifies that:

**THU HUONG EMBROIDERY GARMENT DESIGN
PRODUCTION TRADING COMPANY LIMITED**

**34 UT TICH, WARD 4, TAN BINH DISTRICT, HO CHI MINH CITY,
70000-74000, VIETNAM**

has registered with the US Food and Drug Administration pursuant to Title 21 of the United States Code of Federal Regulations.

Owner Operator Number: 10073561

Listed Device

**QKR D401286 Face Mask (except N95)
OEA D401287 Non-surgical Isolation Gown**



US Agent: Willow Glen Consultancy LLC

Willow Glen Number: WG2071179

Expiration Date: December 31, 2020

This certificate affirms that the above-named facility is registered with the US FDA pursuant to the regulations required by the US laws. This registration has been verified as effective by Willow Glen Consultancy as of the date below, unless such registration has been terminated after issuance of this Certificate. Willow Glen Consultancy makes no additional representations or warranties, nor does this certificate carry any to any person or entity other than the named certificate holder, for whose sole benefit it is issued. Willow Glen Consultancy assumes no liability to any person or entity in connection with the foregoing, nor does the U.S. FDA recognize a certificate of registration issued by Willow Glen Consultancy.

Willow Glen Consultancy is a private agent not affiliated with the U.S. Food and Drug Administration.

**Amanda Ou, Operation Director
Willow Glen Consultancy LLC
+1-619-869-0249
Date: May 11, 2020**

**WillowGlenFDA.com
Info@WillowGlenFDA.com
3755 Avocado Blvd, Suite 208
La Mesa, CA 91941, USA**



CE CERTIFICATE



CERTIFICATE OF COMPLIANCE

This is to certify that

THU HUONG EMBROIDERY GARMENT DESIGN PRODUCTION TRADING COMPANY LIMITED

34 UT TICH, WARD 4, TAN BINH DISTRICT, HO CHI MINH CITY, VIETNAM

*Complies with the requirements of EC Directive
for the Product*

**"Antibacterial cloth mask, Water resistant cloth mask,
Protective cloths, Non-woven cloth mask"**

*This certificate of compliance is based on the technical file of the above mentioned product.
Technical report and documentation are at the organizations disposal. This is to certify
that the product is in conformity with the all revision of*

Directive 93/42/EEC

in last amended revision, referred to as the

Directive 93/42/EEC

CLASS - I

Certificate Number : 2004170841101
Issue Date: 17th Apr 2020
Valid Until: 16th Apr 2023
1st Surveillance on or before 17th Mar 2021
2nd Surveillance on or before 17th Mar 2022
Revision: 00



Director

FrenchCert UK Ltd.

(Former known as TUV Certification UK Ltd.)

Regd. Off: Armstrong House, First Avenue, Robin Hood Airport, Doncaster, South Yorkshire, England, DN9 3GA, United Kingdom

Mail: info@frenchcert.com

Certificate can be verified on www.frenchcert.com

Frenchcert UK Ltd. is a Conformity Assessment Body as per requirement of Frenchcert certification requirements.

In the issuance of this certificate, Frenchcert UK Ltd. assumes no liability to any party other than to the Client, and then only in accordance with the agreed upon Certification Agreement. This certificate's validity is subject to the organisation maintaining their system in accordance with Frenchcert's requirements. The certificate remains the property of Frenchcert UK Ltd., to whom it must be returned upon request.

Certificate Sertifikat сертификат Chứng chỉ

FABRIC TEST RESULTS



Address: 478 Minh Khai, Hai Ba Trung, Hanoi, Vietnam
Tel: (84-24) 2 215 6167 / 6 681 5577
Fax: (84-24) 3 862 2867
Email: lab_tri@viendetmay.org.vn
 trungtamthinhkiem@gmail.com
Website: www.viendetmay.org.vn

CÔNG TY CỔ PHẦN - VIỆN NGHIÊN CỨU DỆT MAY
VIETNAM TEXTILE RESEARCH INSTITUTE., JSC (VTRI)
TRUNG TÂM THÍ NGHIỆM DỆT MAY
TEXTILE TESTING CENTRE (TTC)



PHIẾU BÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số TN: 162-18-03-20/TNPV-1

Ngày phát hành: 28-03-2020

Tên khách hàng: Chi nhánh Công ty TNHH SX TK May Thêu Thu Hương

Địa chỉ: 7-7A út Tịch, P.4, Quận Tân Bình, TP Hồ Chí Minh

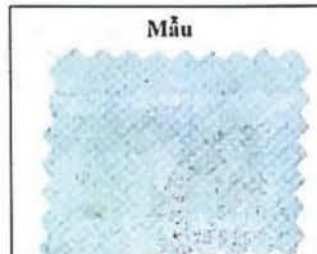
Ngày nhận mẫu: 18-03-2020

Ngày thực hiện: Từ 20-03-2020 đến 28-03-2020

Mẫu được cung cấp và nhận dạng bởi khách hàng

Tên mẫu: Vải không dệt (VKD01)

Mẫu kiểm tra:



TT	Chỉ tiêu	Phương pháp thử	Kết quả		
			Thời gian (A), CFU/ml	Giá trị	
1	Khả năng kháng khuẩn - Tỷ lệ suy giảm của vi khuẩn (%)	AATCC 100- 2012	Escherichia coli ATCC 25922	0 giờ (B), CFU/ml	$1,8 \times 10^5$
				24 giờ (A), CFU/ml	$<1,0 \times 10^2$
				% Suy giảm (R)	$>99,9$
			Staphylococcus aureus ATCC 6538	0 giờ (B), CFU/ml	$1,8 \times 10^5$
				24 giờ (A), CFU/ml	$<1,0 \times 10^2$
				% Suy giảm (R)	$>99,9$

Ghi chú: Nhiệt độ ủ: 37°C; Môi trường dinh dưỡng: thạch agar.
CFU/ml : số đơn vị khuẩn lạc trên 1 ml.
% R = $100 (B-A) / B$, trong đó:
A: số vi khuẩn còn lại sau thời gian tiếp xúc 24 giờ.
B: số vi khuẩn tại thời điểm ban đầu (thời gian tiếp xúc "0").

THỦ QUẢN LÝ QUYỀN CHỦ TỊCH H.D.Q.T



GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM THÍ NGHIỆM

ThS. Bùi Thị Hải Nam

Kết quả thử nghiệm chỉ đại diện cho mẫu do khách hàng cung cấp: 5 sản phẩm
Không được sao chép một phần bản kết quả này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của TTTN Dệt may
Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.



PHIẾU BÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số TN: 112-19-05-20/TNPV-1

Ngày phát hành: 26-05-2020

Tên khách hàng: Công ty TNHH SX TM Thiết kế May Thêu Thu Hương

Địa chỉ: 34 Út Tịch, Phường 4, Quận Tân Bình, TP.HCM

Ngày nhận mẫu: 19-05-2020

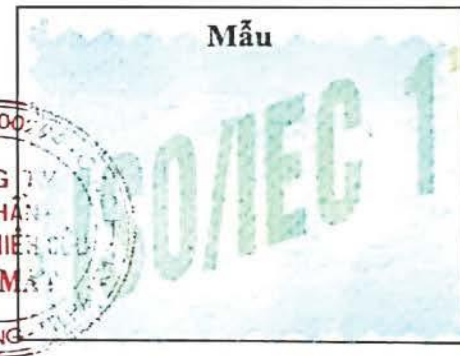
Ngày thực hiện: Từ 20-05-2020 đến 26-05-2020

Mẫu được cung cấp và nhận dạng bởi khách hàng

Tên mẫu: Đồ Bảo hộ 100% Polypropylene mã hàng PSTH Màu xanh



Mẫu kiểm tra:



Kết quả thử nghiệm:

TT	Chỉ tiêu	Phương pháp thử	Kết quả
1	Khối lượng thực tế (g/m ²)	ISO 9073-1:1989	
2	Thành phần nguyên liệu	ISO/TR 11827:2012	Polypropylen
3 ⁽¹⁾	Tổng số vi khuẩn hiếu khí (CFU/g)	Tham khảo QCVN 09:2015/BCT-Phụ lục 4	1,3 x 10 ²
4 ⁽²⁾	Tổng số nấm mốc (CFU/g)	Tham khảo QCVN 09:2015/BCT-Phụ lục 4	K.p.h

(xem tiếp kết quả trang sau)

Kết quả thử nghiệm chỉ đại diện cho mẫu do khách hàng cung cấp: 03 bộ.

Không được sao chép một phần bản kết quả này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của TTTN Dệt may

Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.



PHIẾU BÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số TN: 112-19-05-20/TNPV-1

Ngày phát hành: 26-05-2020

TT	Chỉ tiêu	Phương pháp thử	Kết quả
5 ⁽³⁾	Tính kháng thấm nước bề mặt- Phép thử phun tia (Spray test)	AATCC 22-2017	70
6 ⁽⁴⁾	Hàm lượng Formaldehyt (mg/kg)	ISO 14184-1:2011	K.p.h
7 ⁽⁵⁾	Các amin thơm giải phóng từ chất màu azo (mg/kg)	EN ISO 14362-1:2017	K.p.h

Ghi chú:

- (1,2): K.p.h = Không phát hiện (Kết quả ≤ 30 cfu/g).
(3): Thang đánh giá phân cấp phun tia được quy định như sau:
+ 0: Ngấm ướt hoàn toàn trên toàn bộ bề mặt mẫu.
+ 50: Ngấm ướt hoàn toàn trên bề mặt mẫu vượt ra ngoài điểm phun tia.
+ 70: Ngấm ướt một phần trên bề mặt mẫu vượt ra ngoài điểm phun tia.
+ 80: Ngấm ướt bề mặt mẫu tại điểm phun tia.
+ 90: Dính hoặc ngấm ướt nhẹ ngẫu nhiên trên bề mặt mẫu.
(4): K.p.h = Không phát hiện (Kết quả phân tích ≤ 16 mg/kg).
(5): K.p.h = Không phát hiện (Kết quả phân tích cho mỗi amin ≤ 10 mg/kg).

Danh sách các amin thơm có thể giải phóng từ chất màu azo

TT	Tên amin	Số CAS	TT	Tên amin	Số CAS
1	4-Aminobiphenyl	92-67-1	12	p-Cresidine	120-71-8
2	Benzidine	92-87-5	13	4,4'-Methylene-bis-(2-chloroaniline)	101-14-4
3	4-Chloro-o-toluidine	95-69-2	14	4,4'-Oxydianiline	101-80-4
4	2-Naphthylamine	91-59-8	15	4,4'-Thiodianiline	139-65-1
5	p-Chloroaniline	106-47-8	16	o-Toluidine	95-53-4
6	2,4-Diaminoanisole	615-05-4	17	2,4-Toluylendiamine	95-80-7
7	4,4'- Diaminobiphenylmethane	101-77-9	18	2,4,5-Trimethylaniline	137-17-7
8	3,3'-Dichlorobenzidine	91-94-1	19	o-Aminoazotoluene	97-56-3
9	3,3'-Dimethoxybenzidine	119-90-4	20	2-Amino-4-nitrotoluene	99-55-8
10	3,3'-Dimethylbenzidine	119-93-7	21	o-Anisidine (2-Methoxyanilin)	90-04-0
11	3,3'-Dimethyl-4,4'-diaminobiphenylmetan	838-88-0	22	4-Aminoazobenzene	60-09-3

THỪA ỦY QUYỀN CHỦ TỊCH H.Đ.Q.T



Kết quả thử nghiệm chỉ đại diện cho mẫu do khách hàng cung cấp: 03 bộ.

Không được sao chép một phần bản kết quả này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của TTTN Dệt may

Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.

PHÓ GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM THÍ NGHIỆM

PHÓ GIÁM ĐỐC

Th.S. Nguyễn Kiều Đông



CERTIFICATE OF FREE SALE



**CÔNG TY CỔ PHẦN - VIỆN NGHIÊN CỨU DỆT MAY (VTRI)
TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH - CHỨNG NHẬN SẢN PHẨM (VTRI-IC)**



TRỤ SỞ CHÍNH

Địa chỉ: 478 Minh Khai, Hai Bà Trưng, Hà Nội
Tel : (84-24) 2.2157278/6.3285045 Fax : (84-24) 3.6321409/3.8622867
Web: <http://www.vietdetmay.org.vn> Email: giamdinhdetmay@gmail.com

CHI NHÁNH TẠI TP. HỒ CHÍ MINH

Địa chỉ: 345/128A Trần Hưng Đạo, Quận 1, TP.HCM
Tel: (84-28) 38367959/ 3.9201396 Fax: (84-28) 3.9202215
Web: <http://www.phanviendetmay.org.vn> Email: giamdinhdetmaytp HCM@gmail.com

GIẤY CHỨNG NHẬN HỢP QUY

Số : 1472000483

Chứng nhận lô hàng:

- Tên hàng hóa và số lượng/ : Sản phẩm dệt may. Tổng số lượng: 10000 sản phẩm khối lượng theo khai báo (chi tiết sản phẩm như trong danh mục chứng nhận đính kèm)
 - Xuất xứ/nhà sản xuất : Việt Nam
 - Thuộc lô hàng số : 01TH2020
 - Tổ chức, cá nhân đăng ký chứng nhận : CÔNG TY TNHH SX TM THIẾT KẾ MAY THÊU THU HƯƠNG
 - Địa chỉ : 34 Út Tịch, Phường 4, Quận Tân Bình, TP. HCM
- Phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật:

QCVN 01:2017/BCT

và được phép sử dụng dấu hợp quy theo quy định.

Phương thức chứng nhận:

Phương thức 7

(Theo Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012

và thông tư số 02/2017/TT-BKHCN ngày 31/03/2017 của Bộ Khoa học và Công nghệ)

Hà Nội, ngày 20 tháng 04 năm 2020

Mẫu dấu hợp quy



TUQ. CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ



**GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM
GIÁM ĐỊNH CHỨNG NHẬN SẢN PHẨM**
Th.S. *Trần Thị Hà*

- * Giấy chứng nhận chỉ có giá trị với lô hàng được chứng nhận nêu trên
- * Khách hàng chịu trách nhiệm về những thông tin khai báo
- * Bản công bố hợp quy số: 0309440327/ 01TH2020 /0100100294







FOR REUSE



S02

FOR REUSE

S02



Đơn Vị Chuyển: Công Ty TNHH SX TM
 THIẾT KẾ MAY THÊU
 THỦ HƯỚNG

Đơn Vị Nhận: T.C. and B. Corporate Wearables, Inc
 420 1st Ave PERRY, IA 50220 USA.

MADE IN VIETNAM



25/25



15/25



Đơn Vị Chuyển: Công Ty TNHH SX TM
 THIẾT KẾ MAY THÊU
 THỦ HƯỚNG

Đơn Vị Nhận: T.C. and B. Corporate Wearables, Inc
 420 1st Ave PERRY, IA 50220 USA.

MADE IN VIETNAM

FOR REUSE

FOR REUSE

2/25



FOR REUSE



S02

8/25



6/25





Product information

Model	ISOLATION SUGICAL GOWN 40gsm Non-woven
Price	
Minimum purchase quantity	100,000 units
Capacity daily	30,000 units
Packing	59x39x64/240units/carton/15kg
Terms and condition (Cash transfer)	<ol style="list-style-type: none"> 1. P/O and 50% downpayment at 30 days before shipment 2. Balanced 50% payment before shipment 3. Even in partial shipment, full, balanced, payment must be finished. 4. First PAID, FIRST Served. (based on P/O and downpayment) 5. Priority on P/O with downpayment, not on verbal or written contract 6. International Sales ONLY (not for domestic in ROK)
LC	<ol style="list-style-type: none"> 1. Irrevocable transferable LC