



Infektionsschutz

Gutes Gefühl

Schützen Sie Ihre Mitarbeiter und Ihre Kunden. Geben Sie Ihnen ein gutes Gefühl bei Ihnen zu arbeiten, einzukaufen oder zusammen zu sein.

Optimal bei Covid-19

Premium Schutz

Bei unserem Nano Silber Mund- und Nasenschutz handelt es sich um hochentwickelte und technisch aufwendig hergestellte Produkte, die die Nachteile der FFP-Klassen, wie nur Eigen-, aber kein Fremdschutz, sowie Kohlendioxid-Konzentration bei längerem Tragen reduzieren, da Nano Silber ein bekanntermassen antibakterieller Wirkstoff ist, während zugleich die Stoff-Kombination Frischluft beim Einatmen zulässt. Dies macht unseren Mund- und Nasenschutz zum sinnvollsten und optimalen Produkt bei Covid-19.

Nano Silber
Mund &
Nasenschutz ist
EU konform

Covid-19: Welche Schutzmasken sind sinnvoll?

Maskentyp					
	Mund-Nasen-Schutz	FFP2 / FFP3 - Maske ohne Ventil	FFP2 / FFP3 - Maske mit Ventil	Selbstgebastelte Maske aus Baumwolle	Schal / Halstuch
Schützt den Träger?	nein	ja	ja	etwas	etwas
Schützt das Umfeld?	ja	ja	nein	ja	etwas
Klinikpersonal benötigt Masken?	ja	ja	ja	nicht für intensiv-medizinischen Bereich	nein

*etwas = große Tröpfchen werden abgefangen



Nano Silber

- Für die antibakterielle Wirkung ist das Silberion und dessen Konzentration entscheidend.
- Es bedingt auf drei Arten die bakterizide Eigenschaft:
 1. Silberionen reagieren mit schwefel- und phosphathaltigen Enzymen der Zellwand und führen dort zur Störung des transmembrösen Stoffwechsels,
 2. Sie werden wie essentielle Calciumionen von den Zellen aufgenommen und binden essentielle schwefel- und phosphathaltige Makro-Moleküle. So können sie sich an die DNA binden und damit die Reproduktion verhindern.
 3. Sie verringern die Adhärenz der Mikroorganismen an Oberflächen

Antimikrobieller Mund & Nasenschutz

- Ein Import-Stoff wurde in der Uniklinik Dresden getestet.
- Der Mund- u. Nasenschutz schützt vor Bakterien und Keimen durch eingewebte Nanosilberfäden und schützen somit Verstärkt deren Träger und Andere
- Der Mundschutz ist wiederverwendbar, kann mehrmals gewaschen werden, wodurch er erheblich umweltfreundlichere Wirkungen erzielt.
-

NANO SILVER

Mund & Nasenschutz

Für SIE & IHN Nano Silber

NANOSILBER ANTIMIKROBIELLE MUND-NASENSCHUTZ



3 LAGIG

Antiviral Nano-Silber-Fasern
(Exklusive Technologie aus Korea)



Isoliert mehr als 650 Arten von Bakterien
und 160 Arten schädlicher Mikroben.

Diese ausgezeichnete Eigenschaft bleibt auch
nach mehr als 30 mal waschen beibehalten.

Maße: 14cm x 14cm

Material: Antimikrobielle Nano-Silber-Fasern, Polyester, Baumwolle



Beschreibung

- **Sitz:**
 - Eng anliegend, passt sich ganz unkompliziert der Gesichtsform an.
- **Eigenschaften:**
 - Drei Schichten von Spezialgewebe mit schützenden und besonderen Eigenschaften.
- **Äußere Schutzschicht:**
 - Gewebe in einem edlen, schimmernden weiß. Geeignet für alle Erwachsene
- **Mittlere Schutzschicht:**
 - Integrierte exklusive antibakterielle Nano ATB-UV+ Fasern. Diese speziell entwickelte Nanosilber-Technologie sorgt dafür, dass ca. 99,9% aller Mikroorganismen eliminiert werden.
- **Innere Schutzschicht mit Hautkontakt:**
 - Das antibakterielle Strickware ist weich, luftig und atmungsaktiv.
 - Die spezielle Nanosilber-Fertigungstechnologie ermöglicht eine 99,9%ige Abtötung von Bakterien und ist zugleich wieder verwendbar, sogar bis zu 30x waschbar und dass ohne Auswaschung von Nanosilberpartikeln, da diese fest in das Gewebe eingebunden sind. Damit bietet dieser Mund- u. Nasenschutz einen idealen Covid-19-Schutz und ist zugleich besonders umweltfreundlich.
- **Nasenbügel:**
 - Fester, aber biegsamer Nasenbügel damit ein sicherer Halt der Maske gewährleistet ist!
- **Reinigung:**
 - Handwäsche unter Zusatz von Feinwaschmittel bei 40°C bis maximal 60°C, Außenschicht bis 40°C bügelbar.



Für die Kleinen Nanokids

2er
Pack

Exklusive

Nano Silber
Technologie
isoliert
94% aller
Mikroorganismen

ANTIMIKROBIELLEN
Mund-Nasenschutz
NANO kids

3
LAGIG

Hochdichtes
baumwollgewebe

Exklusive antibakterielle
Nano-Silber-Fasern

Antibakterielle
strickware

Isoliert mehr als 650 Arten von Bakterien und
260 Arten schädlicher Mikroben

Antibakterielle Effekt bleibt auch nach mehr als 30 mal Waschen erhalten

Herstellungsjahr: 2020
Haltbarkeit bis Ende: 2023
Made in Vietnam

Maße: 14,5 cm x 23 cm
Material: Antimikrobielle Nano-Silber-Fasern,
Polyester, Baumwolle

TOSAR
Baby Care Products

FDA

CE

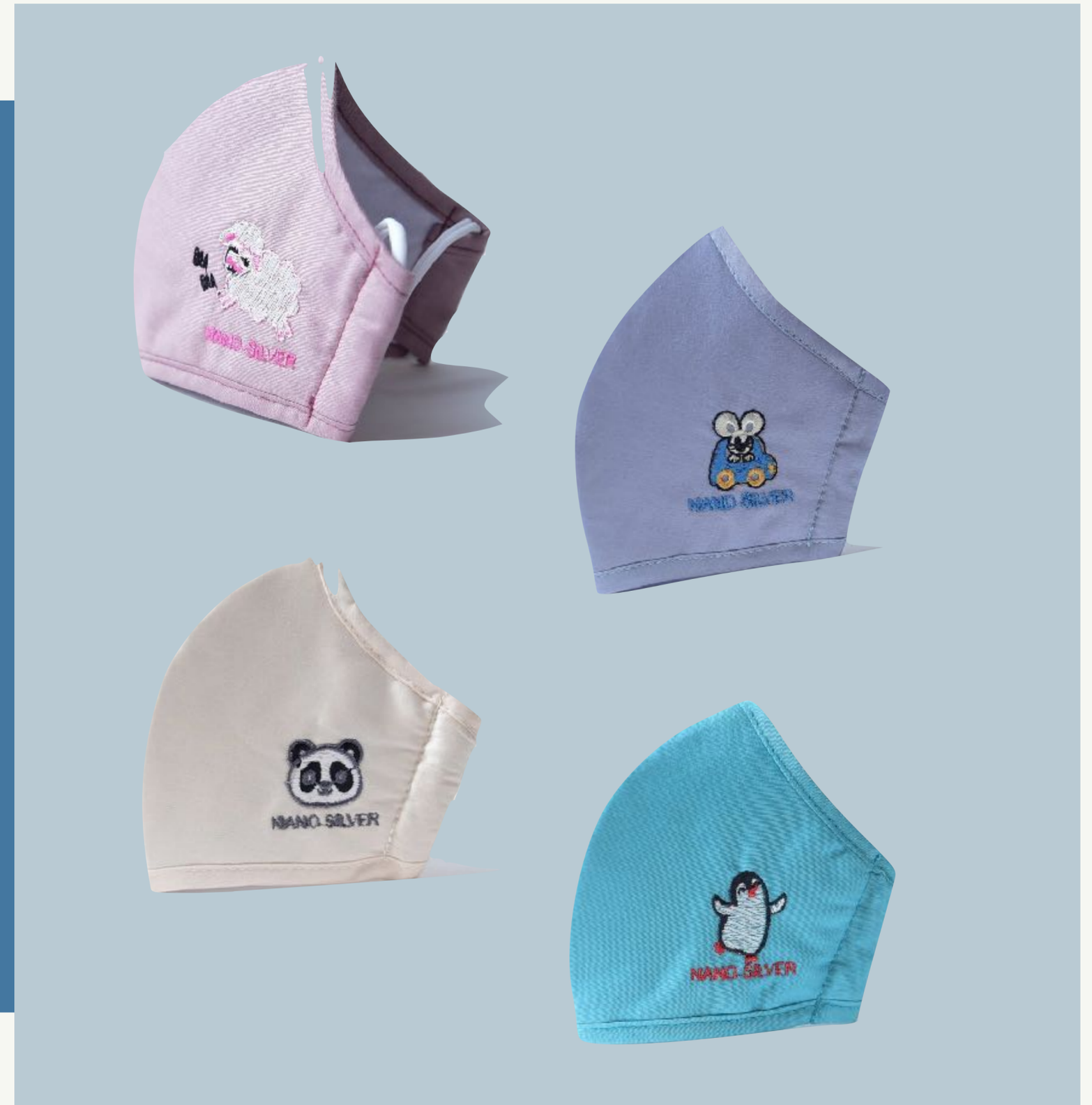
ISO 9001

ISO 14001

ISO 45001

Beschreibung

- **Sitz:**
 - Eng anliegend, passt sich ganz unkompliziert der Gesichtsform der Kinder an.
- **Eigenschaften:**
 - Drei Schichten von Spezialgewebe mit schützenden und besonderen
- **Äußere Schutzschicht:**
 - Gewebe in einem edlen, schimmernden weiß. Geeignet für Kleinkinder bis Jugendliche.
- **Mittlere Schutzschicht:**
 - Integrierte exklusive antibakterielle Nano ATB-UV+ Fasern. Diese speziell entwickelte Nanosilber-Technologie sorgt dafür, dass ca. 99,9% aller Mikroorganismen eliminiert werden.
- **Innere Schutzschicht mit Hautkontakt:**
 - Das antibakterielle Strickware ist weich, luftig und atmungsaktiv.
 - Die spezielle Nanosilber-Fertigungstechnologie ermöglicht eine 99,9%ige Abtötung von Bakterien und ist zugleich wieder verwendbar, sogar bis zu 30x waschbar und dass ohne Auswaschung von Nanosilberpartikeln, da diese fest in das Gewebe eingebunden sind. Damit bietet dieser Mund- u. Nasenschutz einen idealen Covid-19-Schutz und ist zugleich besonders umweltfreundlich.
- **Nasenbügel:**
 - Fester, aber biegsamer Nasenbügel damit ein sicherer Halt der Maske gewährleistet ist!
- **Reinigung:**
 - Handwäsche unter Zusatz von Feinwaschmittel bei 40°C bis maximal 60°C, Außenschicht bis 40°C bügelbar.



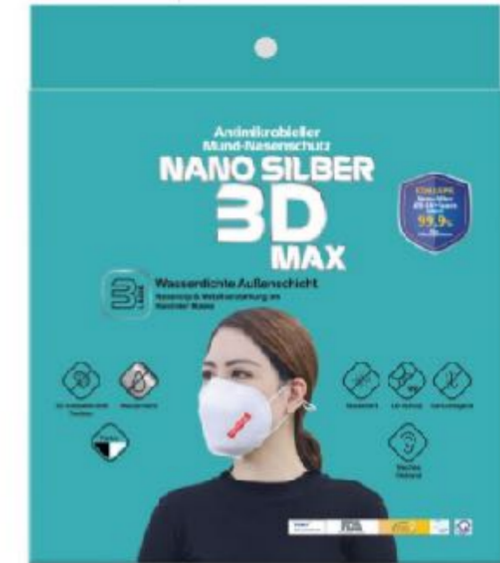
Auf Anfrage

Für SIE & IHN
Nano Silber 3D
und Fresh Ever 3D plus

MODELL: NANO SILBER 3D



MIT FILTER



OHNE FILTER

MODELL: FRESH EVER 3D



MIT FILTER



OHNE FILTER

Lieferzeit

Schnelligkeit ist entscheidend

- Unsere Produkte werden unabhängig produziert und sind im Regelfall mit einer Lieferzeit von x tagen zu erhalten
- Sie werden direkt vom Hersteller geliefert - keine Umwege oder Transporthemnisse



Allgemeine Hinweise

Unterschiede und Verwendungshinweise

Wir sind das einzige Unternehmen in Deutschland, das eine Kooperation mit der RSA AG in Regensburg durchführt. Die RSA AG ist wiederum der einzige Biozid-Lizenznehmer für Nanosilber in Europa und führt seit vielen Jahren Tests und Forschungen zum antibakteriellen Einsatz von Nanosilber durch. Diese Kooperation wird zukünftig wohl auch durch Aufdruck des Logos der RSA AG auf unserer Verpackung gekennzeichnet

Sofern vom Hersteller nicht anders angegeben, sind FFP-Masken aus hygienischen Gründen grundsätzlich für einmalige Nutzung innerhalb einer Arbeitsschicht von maximal acht Stunden vorgesehen. Bei wiederverwendbaren Masken muss das Filtervlies bzw. der Partikelfilter ebenfalls nach acht Stunden ausgetauscht und der Maskenkörper desinfiziert werden. In Deutschland empfehlen die Arbeitsschutzausschüsse beim Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS), eine Schutzmaske mit Atemventil maximal 120 Minuten, ohne Atemventil höchstens 75 Minuten zu tragen; vor der erneuten Verwendung ist eine Erholungszeit von 30 Minuten einzuhalten. Diese Regelungen dienen dem Gesundheitsschutz von Menschen am Arbeitsplatz mit Atemschutzmasken, denn u.a. durch Ablagerungen kommt es dabei z.B. zu einer merklichen Steigerung des Atemwiderstandes

Wesentlich für das Erreichen von Schutzfunktionen der Gesichtsmasken bei gesundheitlichen Aspekten ausserhalb des Arbeitsschutzes, wie bei Covid-19, sind also die Passform und die antibakterielle Wirkung

FFP-Masken werden also als Teil einer persönlichen Schutzausrüstung (PSA) im Rahmen des Arbeitsschutzes in Bereichen verwendet, in denen sich gesundheitsschädliche Stoffe in der Luft befinden. Masken ohne Ventil filtern sowohl die eingeatmete Luft als auch die Ausatemluft und sind daher als Eigen- und Fremdschutz geeignet. Eine Maske mit Ventil filtert nur die eingeatmete Luft, weshalb sie nur dem Eigenschutz dient. Hier ist besonders auf die Problematik der FFP3-Masken bei Covid-19 hin zu weisen, da kein Fremdschutz vorhanden ist, obwohl die höchste FFP-Eigenschutzstufe vor Viren erreicht wird.

Mit Sicherheit zertifiziert

TÜV Rheinland Test number 248132082-01



Certificate

FOR MEDICAL - NON WOVEN PROTECTIVE COMBO

Standard: ANSI/AAMI PB 70:2012 TCVN 8389-1:2020, TCVN 3581-81, TCVN 6344-2007
Model: HVC 02

The technical indicators of Medical - Non Woven combo:

1. Mask - TCVN 8389-1 / 2020.
2. Glasses - TC VN 3581-81.
3. Rubber Gloves - TCVN 6344:2007.
4. FULL SET COMBO - NON WOVEN PROTECTIVE - MEETS LEVEL 1 - water resistance / UV protective , DUST protective < 2.5P.M meets the Level 1 standard.

 **TỔNG GIÁM ĐỐC**
Trần Chí Thanh

 **VIÊN TRƯỞNG**
Ts. Lê Thanh Hải



Certificate

FOR THE NANO SILVER - 3D MASK

STANDARD: TCCS 04/2020
MODEL: HVC 01

The technical indicators of facemasks:

1. Filtration efficiency 94% Equivalent FFP2.
2. Penetration < 5% Equivalent FFP2.
3. Water resistance < 24mmH2O% Equivalent FFP2.

In accordance with the standard of TCCS 04/2020 of HANVIET (HANVICO) / the Model meets all the standards of TCCS 04/2020.

 **TỔNG GIÁM ĐỐC**
Trần Chí Thanh

 **VIÊN TRƯỞNG**
Ts. Lê Thanh Hải

MINISTRY OF HEALTH
NATIONAL INSTITUTE OF MEDICAL
DEVICE AND CONSTRUCTION

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM
Independence – Freedom – Happiness

TRANSLATION
BẢN DỊCH

CERTIFICATE OF TEST RESULT

No.: 026320/VTB-DGCL

Requesting organization: Han Viet Company Limited
Product name: Nano Silver – 3D Facemask
Model: HVC

Company Limited
Road 1A, Ngoc Hoi Commune, Thanh Tri District, Hanoi City

Compliance with the standards of TCCS 04/2020 of Han Viet Company Limited
meets all the standards of TCCS 04/2020.

Hanoi, April 03rd 2020

DIRECTOR

(Signed and sealed)

PhD. Le Thanh Hai

40 Phuong Mai – Dong Da – Hanoi * Tel: (024) 3 8523065



Hohenstein Textile Testing Institute GmbH & Co. KG
Schlossergäßle 1, 74307 Bönnigheim, Germany

CERTIFICATE

OEKO-TEX®
INSPIRING CONFIDENCE

STANDARD 100
CONFIDENCE IN TEXTILES

16.HKR.87.105 HOHENSTEIN HTTI

Tested for harmful substances
www.oeko-tex.com/eng/100

The company
Toray Advanced Materials Korea Inc.
35F, FKI Tower 24, Yeouido-Daero
Yeongdeungpo-gu
Seoul 150-881, KOREA, SOUTH

is granted authorisation according to STANDARD 100 by OEKO-TEX® to use
the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark, based on our test report
18.0.79663

for the following articles:

PET staple fibers branded "ESLON" – regardless of cut length, undyed, dope dyed in sky blue or black, type: Solid (Regular), Low Melting (EZBON-L), Low Melting Black (EZBON-L), Hollow Conjugate (HC), Hollow Conjugate Siliconized (HCS), Micro (DOWNFILL), Short-Cut (Mini-ESLON), Dope Dyed Sky Blue, Dope Dyed Black, PE/PET Bi-Component, PE/PP Bi-Component, Mono PP, High Shrinkage (HS), Antimicrobial (FreshEver/Silver), Post-Consumer Recycled (ECOWAY), Recycled Fiberfill (FF), Elastic Binder (E-PLEX), Sound Absorbing (SAF), ESFRON (Flame Retardant); partly finished with flame retardant and biological active products accepted by OEKO-TEX®.

The results of the inspection made according to STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Appendix 6, product class I have shown that the above mentioned goods meet the human-ecological requirements of the STANDARD 100 by OEKO-TEX® presently established in Appendix 6 for baby articles.

The certified articles fulfil requirements of Annex XVII of REACH (incl. the use of azo colourants, nickel release, etc.), the American requirement regarding total content of lead in children's articles (CPSIA, with the exception of accessories made from glass) and of the Chinese standard GB 18401-2010 (labelling requirements were not verified).

The holder of the certificate, who has issued a conformity declaration according to ISO 17050-1, is under an obligation to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark only in conjunction with products that conform with the sample initially tested. The conformity is verified by audits.

The certificate 16.HKR.87105 is valid until 31.07.2020

Bönnigheim, 30.07.2019

Dipl.-Ing. (FH) Ivonne Schramm
Head of Certification Body OEKO-TEX®

OEKO-TEX® Association | Giefenmattstrasse 23 | P.O. Box 2005 | CH-8027 Zurich

ISEGA
Forschungs- und Untersuchungs-
Gesellschaft mbH Aschaffenburg

Dr. Ralph Diers
Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für
Verpackungsmaterialien, Boden- und Luftanalysen,
Schwefelverbindungen in der Wasseranalyse

14 January 2020
Dr. Dißbach

UNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG CERTIFICATE OF COMPLIANCE CERTIFICAT DE CONFORMITE

eingetragen
registered no.
registré: 51196 U 20

für
for
pour: TAK Toray Advanced Materials Korea Inc.
34th Floor, Federation of Korea
Industries Building 28-1, Yeouido-dong
Yeongdeungpo-gu
Seoul 07320, KOREA

Produkt
Product
Produit: "ESLON" Polyester Staple Fiber
regardless of thickness and cut length
Types: Short-Cut (Mini-ESLON),
Low Melting (EZBON-L).

Die polyester staple fibers manufactured by the company mentioned above are used for the
manufacture of nonwovens and papers for the cold and hot filtration of foods, for example of
water, fruit juices or milk. In addition, they may be used for the cold filtration of edible oil.

They were examined by us according to the

Methoden zur Untersuchung von Kunststoffen, soweit sie als Bedarfsgegenstände im Sinne
des Lebensmittel- und Bedarfsgegenstandesgesetz verwendet werden, einschließlich der
62. Mitteilung des BfR zur Untersuchung von Hochpolymeren, Bundesgesundheitsblatt 50,
524 (2007), Stand vom April 2007,

(Methods for testing plastics as far as they are used as consumer goods as defined by the
Foodstuffs and Consumer Goods Act, including the 62nd memorandum of the BfR on the
examination of high polymers, Bundesgesundheitsblatt 50, 524 (2007), state of April 2007).

- 2 -

Postfach 102063, 62108 Aschaffenburg, Germany. Fax +49 9351 4096-6. E-Mail info@isega.de, www.isega.de
Geschäftsführer: Dr. Ralph Diers, Geschäftsbereich Aschaffenburg 980-96-1219

Die Veröffentlichung von Ergebnissen unserer Messungen und Prüfungen sowie der Bestätigung für elektronische Berichte... nach www.isega.de...
wird Ihnen durch die E-Mail-Anmeldung und den elektronischen Bericht...

DAKKS
DACHAU
DEUTSCHE ANERKENNUNGSGEMEINSCHAFT
D-83114 D-08

CERTIFICATE OF APPROVAL

TORAY ADVANCED MATERIALS KOREA INC.

• HEAD OFFICE/GLMI 3 PLANT : 300, 3GONGDAN 2-RO, GLMI-SI, GYEONGSANGBUK-DO, KOREA
• SITE: Refer to the Appendix

Korean Standards Association hereby certifies that the Environmental Management System of the above organization has been assessed and found to meet the requirements of the standard and scope of certification detailed below:

CERTIFICATION No. EMS-0084
STANDARD KS I ISO 14001:2015/ISO 14001:2015
SCOPE OF CERTIFICATION SITE: Refer to the Appendix

VALID FROM 24 November 2017
VALID UNTIL 23 November 2020

Original Certification Date : 24 November 1999
* This certificate is released due to the integration of the sites

Date of Issue : 01 April 2019
Angad Lee
PRESIDENT OF KSA

KOREAN STANDARDS ASSOCIATION

305, Teheran-Ro, Gangnam-Gu, Seoul, Korea

KSA has been accredited in respect of ISO 14001 covered by the KABA accreditation Certificate Number KAB-EC-111

KSA IAF KAB

OEKO-TEX® Association | Giefenmattstrasse 23 | P.O. Box 2005 | CH-8027 Zurich

Mund & Nasenschutz

4 lagier Mund & Nasenschutz



Beschreibung

- **Eigenschaften:**
 - Dieser medizinische Mund und Nasenschutz besitzt eine 4-schichtige, antibakterielle Struktur natürlichen Ursprungs. Diese Struktur verhindert, dass Staub und Bakterien eindringen können, ist atmungsaktiv und verursacht keine Hautallergien. Die dritte Lage besteht aus Meltblown Nonwoven, ein Herstellungsverfahren für Mikro- und Nanofasern, bei dem eine Polymerschmelze durch kleine Düsen extrudiert wird. Die abgeschiedenen Fasern bilden ein Vliesfolienprodukt, das für die Filtration besonders gut geeignet ist. Eingearbeitete Verstärkungen in der Maske sorgen für Stabilität und einen perfekten Sitz, bieten eine gute Elastizität und fühlen sich beim Tragen angenehm an. Anzuwenden in der Öffentlichkeit, auf der Arbeit, in Krankenhäusern sowie industriellen Umgebungen
- **Bedienung**
 - Nehmen Sie die Maske aus der Verpackung. Bedecken Sie Mund und Nase und fixieren Sie die Ohrbänder hinter den Ohren für einen stabilen Sitz.
- **Hinweis:**
 - Maske nur 1 mal verwenden. Nach Gebrauch entsorgen. Nicht waschen und mehrmals verwenden. Bedecken Sie beim Tragen Ihren Mund und Nase.





Certificate
OF REGISTRATION

has submitted declaration of Conformity (Dated: 20-02-2020) according to

Class-I, Medical Devices Directive 93/42 EEC Annexure VII

Organization has been assessed and found to be conforming with the requirements of the stated directive and standards submitted through Declaration of conformity

Hence manufacturer places the CE marking with his own responsibility as follows:



For the Products of

4-PLY ANTIBACTERIAL MASKS

By QSA International, UK

Registration Number : QSA-20012 xxxxx
Initial Certification Date: 17 March 2020
Certification Expiry Date: 16 March 2023



QSA INTERNATIONAL
LIMITED
27, Old Gloucester Street,
London, WC1N3AX, ENGLAND

Stuartford Ray
Certification Manager



Email: info@qsai.co.uk
Web: www.qsai.co.uk

Registered with Registrar of Companies for England and Wales through Registrar Number 11936114
This certificate is a property of QSA International, UK. This certificate must not be altered in anyway and shall be returned upon the request by QSA International

MINISTRY OF HEALTH SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM
NATIONAL INSTITUTE OF MEDICAL Independence - Freedom - Happiness
DEVICE AND CONSTRUCTION

CERTIFICATE OF TEST RESULT

No.: 0214020/VTTB-DGCL

Requesting organization: Han Viet Company Limited

Address: Km14, National Road 1A, Ngoc Hoi, Thanh Tri District, Hanoi City, Vietnam

Product name: Medical face mask

Model: HV01

Manufacturer: Han Viet Company Limited

Origin: Vietnam

Tester: Le Duc Ha

Test standard: Vietnamese Standard TCVN 8389-1:2010

Test method: Vietnamese Standard TCVN 8389-1-2010

Conclusion: The face mask is satisfied with the Vietnamese Standard TCVN 8389-1-2010-normal medical face mask

SAO Y BẢN CHÍNH

Ngày... tháng... năm 20...

Hanoi, May 08th 2020

DIRECTOR

(Signed and sealed)

PhD. Le Thanh Hai



Address: 40 Phuong Mai - Dong Da - Hanoi * Tel: (024)3 8523065

Certificate of Compliance



This is to Certify that
the Technical Documentation for the products of

The Technical Document maintained by the organization has
been reviewed and found to comply with Medical Device
Directive (93/42/EEC)
for the following Products :

MEDICAL MASK (3 Ply and 4 Ply)

This certificate of compliance is based on the Technical File of the above mentioned product. Technical Report and Documentation are at the Organization's Disposal. This is to certify that the Product is in conformity with all revision of Council Directive 93/42/EEC referred to as MDD. This certificate does not imply assessment of the series-production of the product and does not permit the use of Aambitious Assessment Pvt. Ltd. mark of conformity.

Certificate No. : **CBG184** xxxxx
Initial Registration Date : 23/04/2020 Issuance Date : 23/04/2020
Date of Expiry * : 22/04/2023
1st Sur Due : 23/03/2021 2nd Sur Due : 23/03/2022

Director
Director

Aambitious Assessment Pvt. Ltd.

804, Ashok Bhawan, 93, Nehru Place, New Delhi - 110019, India

e-mail: info@aapcertification.in, website: www.aapcertification.in

Certificate Verification: Certificate Validity can be re-checked at www.aapcertification.in

This certificate is a property of Aambitious Assessment Pvt. Ltd. and shall be returned immediately when demanded

*Validity of the certificate is subject to successful completion of surveillance audit on or before due date



Schutzkleidung

Schutzanzüge für den sensiblen Bereich



7-teiliges Set

- SCHUTZANZUG**
 - Staubdicht, flüssigkeitsdicht
 - Antimikrobiell, UV-Schutz
 - Schutz gegen Viren
- ÜBERSCHUHE**
 - Hochelastisch
 - Elastischer Gummigriff
- HANDSCHUHE**
 - Hoch elastisch
 - Wasserdicht, rutschfest
 - Material: Nitrilkautschuk (NBR)
- BRILLE**
 - Kratzfest
 - Druckfreier Sitz durch Duoflex-Bügel
 - Ausgezeichnete Passform und hoher Tragekomfort
- FFP2 MUNDMASKE**
 - 2-lagig mit antiviraler Strickware
 - Schutzklasse FFP2
 - Atmungsaktiv

Produktinformationen:

- Schutzanzug aus speziellen, nicht gewebten Materialien (45g/m² Polypropylen), staubdicht und wasserdicht
- Eigenschaft von Propylen: Hochfestes Gewebe, dick, geruchlos, ungiftig, hitzebeständig bis 100°C
- Antimikrobiell, schützt vor UV-Strahlen -Atmungsaktiv, hoher Tragekomfort, mit elastischen Einsätzen an den Knöcheln und Reißverschluss
- Die Anzüge sind ausreichend groß und bieten dadurch eine freie Beweglichkeit, ohne die Gefahr, zu zerreißen
- Reißfeste, griffige Handschuhe aus Nitrilkautschuk (NBR) mit einer ausgezeichneten Passform -FFP2, 2-lagige Maske aus



Schutzbrille, Handschuhe, FFP2-Schutzmaske, alles inklusive in einem Set



Habe des Schutzanzuges mit Gummiband für einen perfekten Sitz



Flüssigkeits-, spray-, staubdichte



Hoch elastische Handschuhe



Mit integriertem Reißverschluss



Freie Beweglichkeit



- Antimikrobielle
- UV-Schutz
- Staubdicht
- Geruchlos
- Kratzfest
- Leicht

	Größe	Gewicht
S	170 - 180cm	70 - 80kg
M	180 - 190cm	80 - 90kg
L	ab 190cm	95 - 110kg

Beschreibung

Eigenschaften:

- Schutzanzug aus speziellen, nicht gewebten Materialien (45g/m² Polypropylen), staubdicht und wasserdicht
- Propylen ist ein hochfestes Gewebe, dick, geruchlos, ungiftig und hitzebeständig bis 100°C
- Antimikrobiell, schützt vor UV-Strahlen -Atmungsaktiv, hoher Tragekomfort, mit elastischen Einsätzen an den Knöcheln und Reißverschluss
- Die Anzüge sind ausreichend groß und bieten dadurch eine freie Beweglichkeit, ohne die Gefahr zu zerreißen
- Griffige Handschuhe aus Nitrilkautschuk (NBR)
- Und einer ausgezeichneten Passform -FFP2, 2-lagigen Maske
- Lieferbar kann verschiedenen Größen (S/M/L)



SCHUTZANZUG MIT HAUBE

- Staubdicht, flüssigkeitsdicht, atmungsaktiv
- Antimikrobiell, Schutz gegen UV-Strahlen
- Schutz gegen viele chemische Stoffe



ÜBERSCHUHE

- Hochqualitatives Material (wie Schutzanzug)
- Elastischer Gummizug



Schutzbrille, Handschuhe, FFP2-Schutzmaske, alles inklusive in einem Set



Habe des Schutzanzuge mit Gummiband für einer perfekten Sitz



HANDSCHUHE

- Hoch elastisch
- Wasserdicht, virendicht
- Material: Nitrilkautschuk (NBR)



BRILLE

- Kratzfest
- Druckfreier Sitz durch DuoFlex-Bügel
- Ausgezeichnete Passform und hoher Tragekomfort



FFP2 MUNDMASKE

- 2-lagig mit antiviraler Strickware
- Schutzklasse FFP2
- Atmungsaktiv



Flüssigkeits-, spray-, staubdichte



Hoch elastische Handschuhe



Mit integriertem Reißverschluss



Freie Beweglichkeit



Antimikrobielle



UV-Schutz



Staubdicht



Geruchlos



Kratzfest



Leicht

	Größe	Gewicht
S	170 - 180cm	70 - 80kg
M	180 - 190cm	80 - 90kg
L	ab 190cm	95 - 110kg

**BẢN DỊCH
TRANSLATION**

MINISTRY OF HEALTH
VIETNAM INSTITUTE OF MEDICAL
DEVICE AND CONSTRUCTION

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM
Independence - Freedom - Happiness

TEST CERTIFICATE

No.: 022920/VTTB-DGCL

Requesting organization: Han Viet Company Limited

Product name: Anti-epidemic protective suit

Model: Set of 7 pieces (body-suit with hat)

Producer: Han Viet Company Limited

Address: Km 14, National Road 1A, Ngoc Hoi Commune, Thanh Tri District, Hanoi City

Origin: Vietnam

Tester: Le Duc Ha

Testing standards: In accordance with all standards of ANSI/AAMI PB70:2012, TCVN 8389-1:2010, TCVN 3581-81, TCVN 6344:2007

Conclusion: Anti-epidemic protective suit of level 1.

Hanoi, April 01st 2020
INSTITUTE DIRECTOR
(Signed and sealed)

PhD. Le Thanh Hai

Address: 40 Phuong Mai – Dong Da – Hanoi * Tel: (024) 38523065

TEST REPORT

Specifications

No.	Content	Requirement	Qualified	Underqualified
1	Face mask	In accordance with the standards of TCVN 8389-1: 2010	X	
2	Glasses	In accordance with the standards of TCVN 3581-81	X	
3	Gloves	In accordance with the standards of TCVN 6344: 2007	X	
4	Covered shoes	Nonwoven fabric with elastic band	X	
5	Body-suit with hat	Level 1: Waterproof in accordance with the standards of AATCC 42. Level 2: Waterproof in accordance with the standards of AATCC 42 and AATCC 127. Level 3: Waterproof in accordance with the standards of AATCC 42 and AATCC 127 (higher test levels than those of level 2). Level 4: Passed the test of level 3 and passed the proof test in accordance with the standards of ASTM F1671.		
5.1	Area A (important area - front)	Level 1	X	
5.2	Area B (important area – sleeves)	Level 1	X	
5.3	Area C (front)	Level 1	X	
5.4	Area D (back)	Level 1	X	
	Seams between protected areas and unprotected areas	Level 1	X	

* This test report is only valid with the samples provided by Han Viet Company Limited to Vietnam Institute of Medical Device and Construction on March 30th 2020.

* Conclusion: Qualified for Level 1.

SUPERVISOR
(Signed)

Nguyen Van Hung

Hanoi, April 01st 2020

TESTER
(Signed)

Le Duc Ha

Address: 40 Phuong Mai – Dong Da – Hanoi * Tel: (024) 38523065

**In
Kooperation
mit**

