

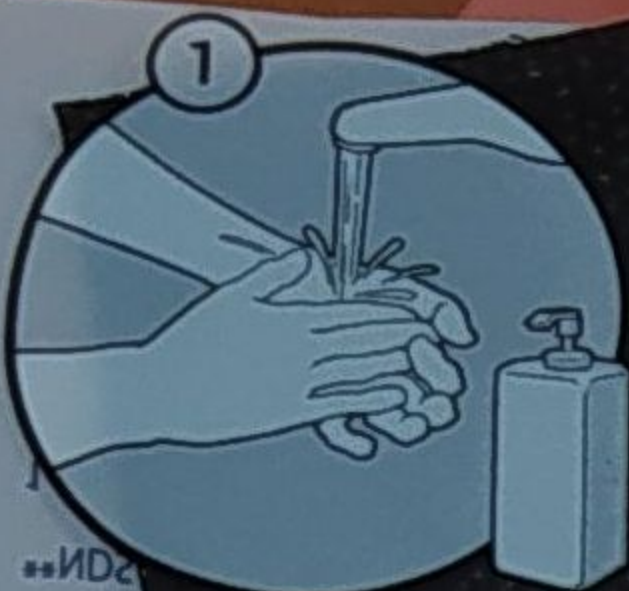


SCPL

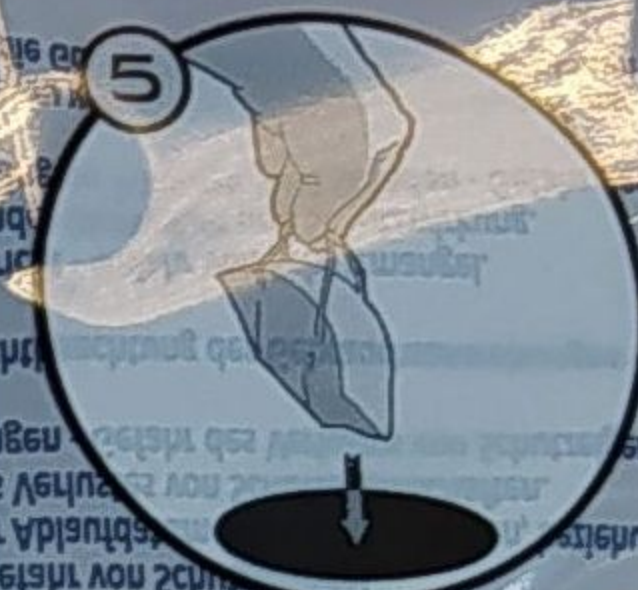
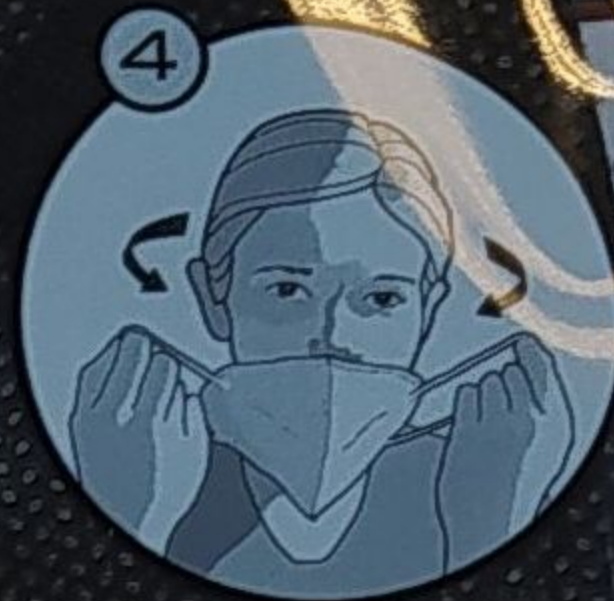
Sohbi Craft Poland



FILTRIERENDE HALBMASKE SOMA2



1. Waschen
mit Wasser
rein Sie die
Alkoholbas
5841 - 110
VK - FÜR



FFP2-KLASSE

Halbmaske
TRAGSICHER:
maximal

maximal
und
entsprechende Halbmaske
ANWISCH:

Die Halbmaske ist für den Einsatz in der Luft
mit der Klasse FFP2 geeignet. Sie ist nicht für
den Einsatz in der Luft mit der Klasse FFP1 geeignet.

Die Halbmaske ist für den Einsatz in der Luft
mit der Klasse FFP2 geeignet. Sie ist nicht für
den Einsatz in der Luft mit der Klasse FFP1 geeignet.
Die abgenommene Halbmaske ist
nicht zur Wiederverwendung
geeignet.
Sie muss entsorgt werden.

ANWISCHUNG: Die Halbmaske ist für den Einsatz in der Luft mit der Klasse FFP2 geeignet. Sie ist nicht für den Einsatz in der Luft mit der Klasse FFP1 geeignet. Die abgenommene Halbmaske ist nicht zur Wiederverwendung geeignet. Sie muss entsorgt werden.



VOR DEM GEBRAUCH:

Überprüfen Sie vor dem Anlegen der Halbmaske dessen Ablaufdatum und den Zustand der Halbmaske und der Verpackung auf sichtbare Schäden, Verschmutzung und Vollständigkeit. Halbmasken, die beschädigt sind oder dessen Ablaufdatum abgelaufen ist, dürfen nicht mehr verwendet werden. Bevor Sie die Halbmaske verwenden, lesen Sie bitte die Anleitung sorgfältig durch. Der Benutzer muss die Regeln für den Gebrauch und den Zweck des Mundschutzes kennen. Vor dem Einsatz der Halbmaske müssen die Art und die Konzentration des Aerosols in dem Bereich, in dem die Maske verwendet werden soll, bekannt sein.

GEBRAUCH:

Filterierende Halbmasken sind ein Einwegmittel zum Schutz der Atemwege vor ungiftigen festen und flüssigen Partikeln. Halbmasken sind Produkte in Universalgröße. Die Halbmasken dürfen maximal 8 Stunden getragen werden (eine Arbeitsschicht).

WARTUNG:

Die Halbmasken dürfen nicht zur Wiederverwendung gereinigt und desinfiziert werden. Die Halbmasken sollten in der Originalverpackung des Herstellers in einem Raum mit einer Temperatur von -10 bis +40°C und einer Luftfeuchtigkeit von weniger als 85% gelagert werden. Sie dürfen weder Lichtquellen noch ätzenden, giftigen und radioaktiven Stoffen ausgesetzt werden. Die maximale Lagerzeit beträgt 36 Monate nach Herstellung.

TRANSPORT:

Halbmasken dürfen nur in der Verpackung des Herstellers transportiert werden.

KONTRAINDIKATIONEN IM ZUSAMMENHANG MIT DER VERWENDUNG VON HALBMASKEN

Verwendung von Halbmasken in Räumen mit schlechter Belüftung oder kleiner Kubatur, in denen Sauerstoffmangel (Konzentration unter 17 %) auftreten kann - Gefahr von Hypoxie und Übelkeit.
Verwendung von Halbmasken bei Gesichtsbehaarung - Gefahr von Schutzmangel und Undichtigkeit.
Verwendung von Halbmasken in einer Atmosphäre, in der Art, Konzentration und Eigenschaften der schädlichen Substanzen unbekannt sind - Gefahr des Verlustes von Schutzeigenschaften.
Die Halbmasken schützen nicht vor Schadstoffen in Form von Dämpfen und Gasen.
Verwendung von Halbmasken in einer Atmosphäre, die Aerosolpartikel in Konzentrationen enthält, die den Bereich der einzelnen Filterklassen gemäß nachstehender Tabelle überschreiten - Gefahr von Schutzmangel.
Verwendung von beschädigten Halbmasken oder von Halbmasken, die ihr Ablaufdatum überschritten haben, beziehungsweise Verwendung von Halbmasken länger als 8 Stunden - Gefahr des Verlustes von Schutzeigenschaften.
Transport oder Lagerung von Halbmasken unter ungeeigneten Bedingungen - Gefahr des Verlustes von Schutzeigenschaften.
Verwendung von Halbmasken unter ungeeigneten Bedingungen und Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisungen - Vergiftungsgefahr.
Halbmasken in einer Weise aufsetzen, die nicht den Anweisungen entspricht - Gefahr von Schutzmangel.
Modifikation der Halbmaske und ihrer Befestigungsteile - Risiko mangelnder Dichtigkeit und Schutzwirkung.
Mehrmaliger Einsatz einer mit "NR" gekennzeichneten Halbmaske oder längere Tragezeit als 8 Stunden - Gefahr des Schutz mangels.
*Der Rand der Halbmaske muss eng am Gesicht anliegen, um Luftleckagen zu vermeiden. Passen Sie bei Bedarf die Haftung an, indem Sie den Nasenbügel an die Nasenform anpassen oder die Gummibänder durch Zusammenbinden kürzen.

RRRR - Produktionsjahr
CE-Zeichen - das Produkt erfüllt die Anforderungen der sogenannten „Neue Konzeption“ - Richtlinien der Europäischen Union
**NDS - Höchste zulässige Konzentration

1. Die Anweisungen des Herstellers beachten
2. Temperaturbereich
3. Maximale relative Luftfeuchtigkeit



FPP2 - Filtrierung ≥94%	10	Filtrierung ≥94% Partikelgrößen von 0,3 µm
FPP3 - Filtrierung ≥99%	30	Filtrierung ≥99% Partikelgrößen von 0,3 µm



VOR DEM GEBRAUCH:

Überprüfen Sie vor dem Anlegen der Halbmaske dessen Ablaufdatum und den Zustand der Halbmaske und der Verpackung auf sichtbare Schäden, Verschmutzung und Vollständigkeit. Halbmasken, die beschädigt sind oder dessen Ablaufdatum abgelaufen ist, dürfen nicht mehr verwendet werden. Bevor Sie die Halbmaske verwenden, lesen Sie bitte die Anleitung sorgfältig durch. Der Benutzer muss die Regeln für den Gebrauch und den Zweck des Mundschutzes kennen. Vor dem Einsatz der Halbmaske müssen die Art und die Konzentration des Aerosols in dem Bereich, in dem die Maske verwendet werden soll, bekannt sein.

GEBRAUCH:

Filterierende Halbmasken sind ein Einwegmittel zum Schutz der Atemwege vor ungiftigen festen und flüssigen Partikeln. Halbmasken sind Produkte in Universalgröße. Die Halbmasken dürfen maximal 8 Stunden getragen werden (eine Arbeitsschicht).

WARTUNG:

Die Halbmasken dürfen nicht zur Wiederverwendung gereinigt und desinfiziert werden. Die Halbmasken sollten in der Originalverpackung des Herstellers in einem Raum mit einer Temperatur von -10 bis +40°C und einer Luftfeuchtigkeit von weniger als 85% gelagert werden. Sie dürfen weder Lichtquellen noch ätzenden, giftigen und radioaktiven Stoffen ausgesetzt werden. Die maximale Lagerzeit beträgt 36 Monate nach Herstellung.

TRANSPORT:

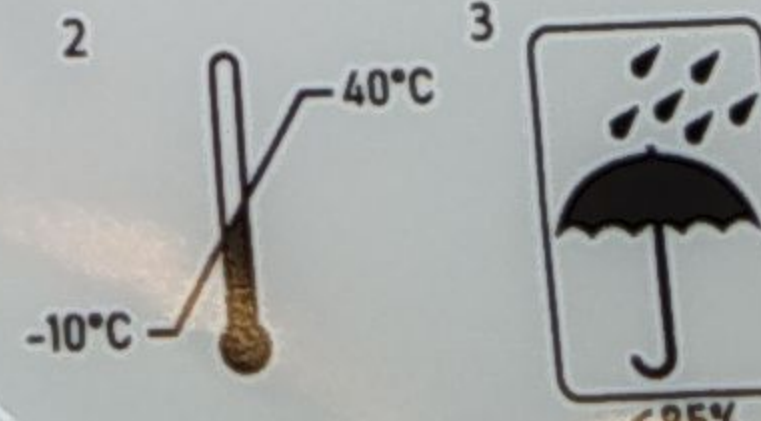
Halbmasken dürfen nur in der Verpackung des Herstellers transportiert werden.

KONTRAINDIKATIONEN IM ZUSAMMENHANG MIT DER VERWENDUNG VON HALBMASKEN

Verwendung von Halbmasken in Räumen mit schlechter Belüftung oder kleiner Kubatur, in denen Sauerstoffmangel (Konzentration unter 17 %) auftreten kann - Gefahr von Hypoxie und Übelkeit.
Verwendung von Halbmasken bei Gesichtsbehaarung - Gefahr von Schutzmangel und Undichtigkeit.
Verwendung von Halbmasken in einer Atmosphäre, in der Art, Konzentration und Eigenschaften der schädlichen Substanzen unbekannt sind - Gefahr des Verlustes von Schutzeigenschaften.
Die Halbmasken schützen nicht vor Schadstoffen in Form von Dämpfen und Gasen.
Verwendung von Halbmasken in einer Atmosphäre, die Aerosolpartikel in Konzentrationen enthält, die den Bereich der einzelnen Filterklassen gemäß nachstehender Tabelle überschreiten - Gefahr von Schutzmangel.
Verwendung von beschädigten Halbmasken oder von Halbmasken, die ihr Ablaufdatum überschritten haben, beziehungsweise Verwendung von Halbmasken länger als 8 Stunden - Gefahr des Verlustes von Schutzeigenschaften.
Transport oder Lagerung von Halbmasken unter ungeeigneten Bedingungen - Gefahr des Verlustes von Schutzeigenschaften.
Verwendung von Halbmasken unter ungeeigneten Bedingungen und Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisungen - Vergiftungsgefahr.
Halbmasken in einer Weise aufsetzen, die nicht den Anweisungen entspricht - Gefahr von Schutzmangel.
Modifikation der Halbmaske und ihrer Befestigungsteile - Risiko mangelnder Dichtigkeit und Schutzwirkung.
Mehrmaliger Einsatz einer mit "NR" gekennzeichneten Halbmaske oder längere Tragezeit als 8 Stunden - Gefahr des Schutz mangels.
*Der Rand der Halbmaske muss eng am Gesicht anliegen, um Luftleckagen zu vermeiden. Passen Sie bei Bedarf die Haftung an, indem Sie den Nasenbügel an die Nasenform anpassen oder die Gummibänder durch Zusammenbinden kürzen.

RRRR - Produktionsjahr
CE-Zeichen - das Produkt erfüllt die Anforderungen der sogenannten „Neue Konzeption“ - Richtlinien der Europäischen Union
**NDS - Höchste zulässige Konzentration

1. Die Anweisungen des Herstellers beachten
2. Temperaturbereich
3. Maximale relative Luftfeuchtigkeit



FPP2 - Filtrierung ≥94%	10	Filtrierung ≥94% Partikelgrößen von 0,3 µm
FPP3 - Filtrierung ≥99%	30	Filtrierung ≥99% Partikelgrößen von 0,3 µm





EU-Konformitätserklärung

1. Persönliche Schutzausrüstung:
Filterhalbmaske SOMA 2 FFP2 NR
2. Name und Anschrift des Herstellers:
Sohbi Craft Poland Sp. z o.o.
Ostaszewo 57H, 87-148 Łysomice, Polen
3. Diese Konformitätserklärung wird in der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.
4. Gegenstand der Erklärung:
Filterhalbmaske SOMA 2 FFP2 NR
5. Der Gegenstand dieser oben genannten Erklärung entspricht den einschlägigen Anforderungen des EU-Harmonisierungsrechts: Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EU) 2016/425
6. Verweise auf die relevanten harmonisierten Normen, die mit dem Datum der Norm angewendet wurden, oder auf andere technische Spezifikationen sowie auf das Datum der Spezifikation, für die die Einhaltung der harmonisierten Norm erklärt wird: PN-EN 149 + A1: 2010
7. Benannte Stelle **MNA LABORATORIES IND.TRADE.CO.LTD. 2841** führte eine EU-Typprüfung (Modul B) durch und erteilte eine **EU-Musterprüfbescheinigung Nr. 76-20-01**
8. Zusätzliche Informationen:
9. Die PPE Filterhalbmaske SOMA 2 FFP2 NR unterliegt der Konformität mit dem Typverfahren, das auf interner Produktionskontrolle und überwachten Produktprüfungen in zufälligen Intervallen (Modul C2) unter Aufsicht der benannten Stelle:
MNA LABORATORIES IND.TRADE.CO.LTD.
Küçükbakkalköy Mah. Yenidoğan Cad. No:21
Ataşehir/İstanbul
Nummer der benannten Stelle: 2841

Unterzeichnet im Namen von: Sohbi Craft Poland Sp. z o.o.

Ort und Datum der Ausstellung: Ostaszewo 57H, 87-148 Łysomice, Polen

(Vorname und Nachname, Stelle)

(Unterschrift):

Sohbi Craft Poland Sp. z o.o.

Wiceprezes Zarządu

Katsumi Otsuka

Katsumi Otsuka

AB Tip İnceleme Sertifikası EU Type-Examination Certificate

Belge No / Certificate No : 76-20-01-R02
Belgelendirme Tarihi - Bir Sonraki Belge Tarihi /
Certification Date / Certificate Validity Date : 18.08.2021-18.11.2025
Belge Geçerlilik Tarihi / Document Validity Period : 5 yıl / 5 years
Firma Unvanı ve Adresi /
Company Name and Address : SOHBI CRAFT POLAND Sp. z o.o.
Ostaszewo 57h, 87-148 Lysomice,
POLAND

Ürün Adı /Modeller / Product Name / Models : SOMA2
Direktifi / Directive : 2016/425 REGULATION
Modülü/Kategori / Module / Category : B MODÜLÜ/ KATEGORİ III
MODULE B / CATEGORY III
Test Rapor No/ları / Test Report No : MNA M-2020-00408, M-2021-00862,
M-2021-01332

Ürün Tipi / Product Type:

- EN 149+ A1 Solunumla ilgili koruyucu cihazlar - Parçacıklara karşı koruma amaçlı filtreli yarım maskeler/ Respiratory protective devices - Filtering half masks to protect against particles

Ürünün Malzeme Bilgisi / Product Material Information: SOMA2 model ürünleri kumaş, elastik kayış, burun klipsi ve filtre katmanı kullanılarak imal edilmiştir./ SOMA2 model products are manufactured using fabric, elastic strap, nose clip, filter layer.

Revizyon nedeni / Reason for revision: Farklı renkte ürünler eklenmiştir./ Different color products have been added.

Volkan AKIN
18.08.2021
Karar Verici / Approver



Okan AKEL
18.08.2021
Şirket Müdürü / General manager



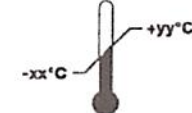
ATTACHMENTS (76-20-01-R02)

To certify the PPE product at Category III level, C2 or D module is accompanied by applying one of the conformity assessment methods along with the EU Type Examination (Module B).

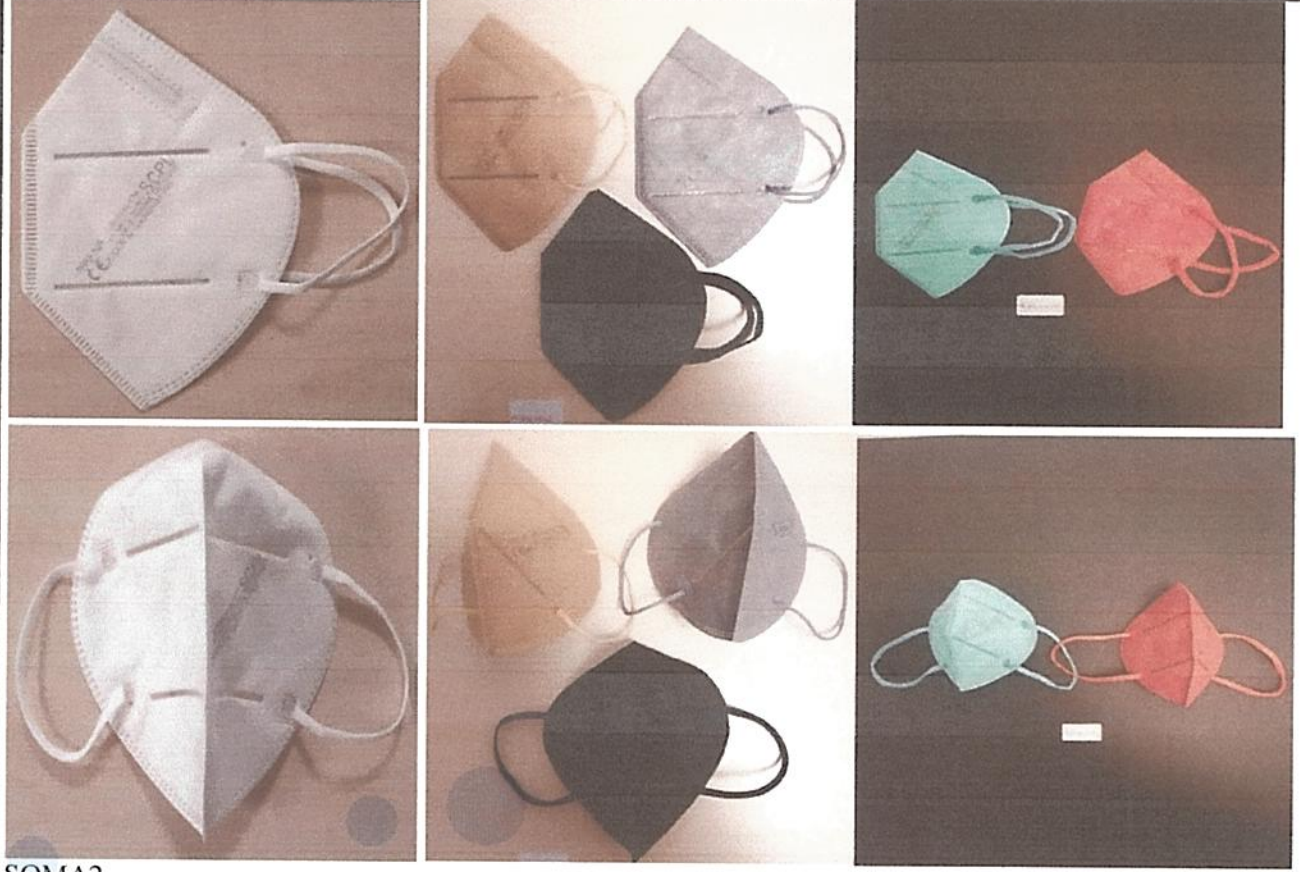
Model : SOMA2

PPE SPECIFICATION	PERFORMANCE LEVELS
Classification	FFP2
Reusable / Single Shift Use	NR

PPE produced as a single unit to fit an individual user, all the necessary instructions for manufacturing such PPE on the basis of the approved basic model:

MARKING	
MANUFACTURER: SOHBI CRAFT POLAND Sp. z o.o.	
PPE TYPE :	
- EN 149+ A1 Respiratory protective devices - Filtering half masks to protect against particles	
MODEL: SOMA2	
PICTOGRAM AND PERFORMANCE LEVELS:	
EN 149+ A1 FFP2 NR	
 NB 2841	
 Year Month	 yyyy/mm
 -xx°C +yy°C	 < xx%
Or Condition of Storage	

MNA LABORATORIES SAN. TIC. LTD. ŞTİ declares that the above-mentioned product meets the requirements of the directive according to the EU Directive 2016/425, the safety of the product is covered by the conditions and use specified in this certificate and in the technical file.

ATTACHMENTS (76-20-01-R02)**PRODUCT PICTURES**

SOMA2

DOCUMENTS IN THE TECHNICAL FILE

- Basic Health Safety Requirements
- Risk Assessment
- Test Reports
- Technical Report

MNA Laboratuvarları San. Tic.Ltd .Şti

Adres: Küçükbakkalköy Mahallesi Yenidoğan Cad.No:21 Ataşehir/ İstanbul

Tel: 0216 574 07 08 Faks: 0216 575 13 31 www.mnalab.com

U-Form-002/Rev.04/12.03.2020

Report No : 76-20-01-R02

Report Date : 18.08.2021

Application No : 76-20-01-R02

1. COMPANY INFORMATION:

SOHBI CRAFT POLAND Sp. z o.o.

Ostaszewo 57h, 87-148 Łysomice, POLAND

Tel: +48 695 350 056

E-mail: katarzyna.ulanowska@sohbi.pl

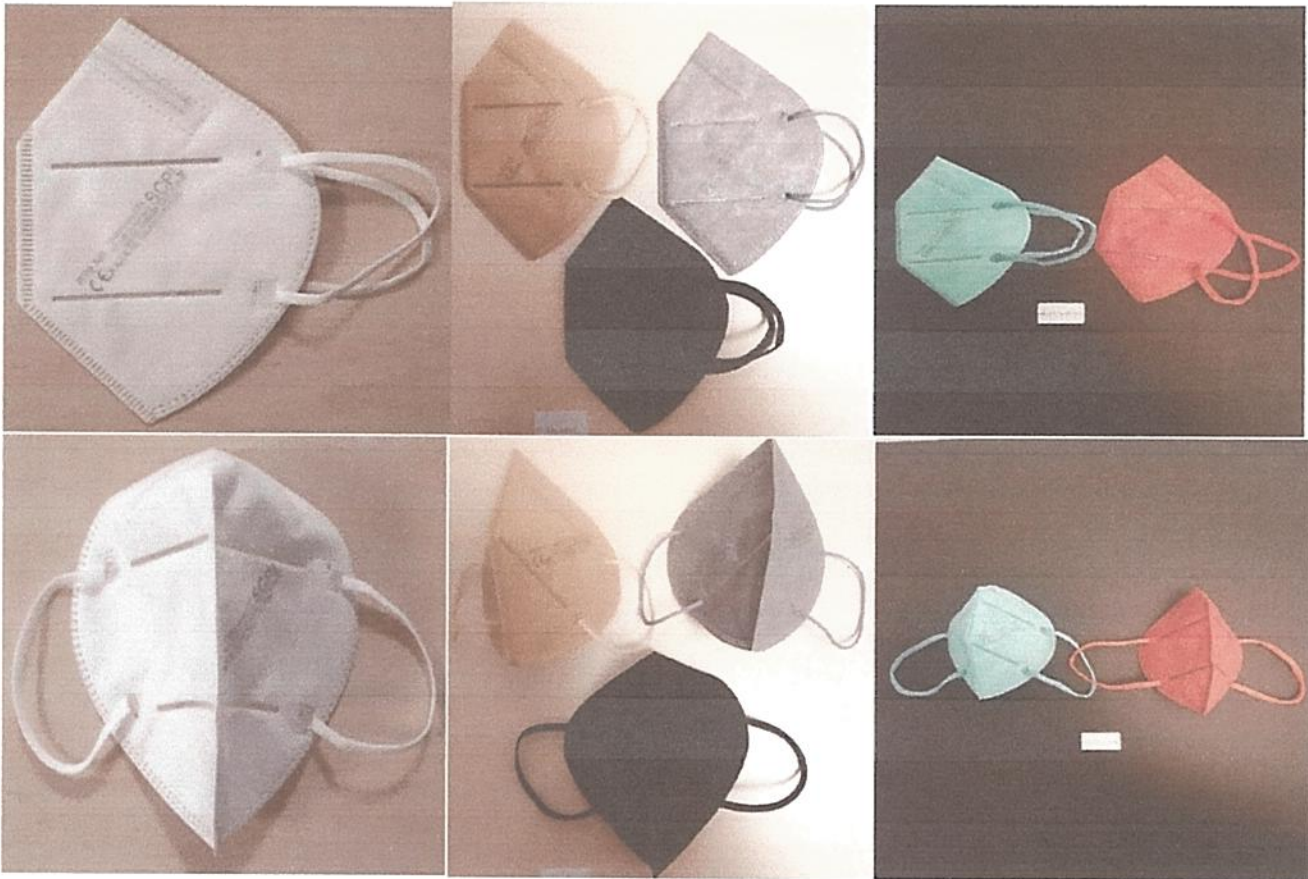
2. PPE INFORMATION:

Disposable and non-sterile half mask made of particulate protection filter material.

3. PPE TYPE IDENTIFICATION

EN 149:2001+A1:2009 Respiratory protective devices – Filtering half masks to protect against particles - Requirements, testing, marking

4. PPE PICTURES



SOMA2

5. PPE DIMENSIONS:

SOMA2 model has been found to be produced using standard sizes.

6. PPE PRODUCT MATERIAL INFORMATION:

The product is made of elastic strap, nonwoven fabric on the outer and inner layers and filter material on the middle layer.

7. ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS

- A visual inspection was made according to EN 149:2001 +A1:2009 for ergonomics.
- Protection levels and degrees are defined by the manufacturer.
- Suitable construction materials were determined by visual inspection according to EN 149:2001 +A1:2009.

8. ANALYSIS AND EVALUATIONS: EN 149:2001 +A1:2009

TESTS	PARAMETER	PERFORMANCE LEVELS			RESULTS	PERFORMANCE LEVELS	EVALUATION
		FFP1	FFP2	FFP3			
Part 7.3 Visual inspection	Shall also the marking and the information supplied by the manufacturer				Appropriate	-	PASS
Banned Azo Dyes	< 30 mg/kg				< 5 mg/kg	-	PASS
Part 7.4 Packaging	Particle filtering half mask shall be offered for sale packaged in such a way that they are protected against mechanical damage and contamination before use.				Appropriate	-	PASS
Part 7.5 Material	When conditioned in accordance 8.3.1 & 8.3.2 the particle filter half mask shall not collapse.				Appropriate	-	PASS
Part 7.6 Cleaning and disinfecting	After cleaning and disinfecting the re-usable particle filtering half mask shall satisfy the penetration requirement of the relevant class.				Not applicable	-	Not applicable
Part 7.7 Practical performance	No negative comments should be made by the test subject regarding any of the criteria evaluated.				Appropriate	-	PASS
Part 7.8 Finish of parts	Parts of the device likely to come into contact with the wearer shall have no sharp edge or burrs.				Appropriate	-	PASS

TESTS	PARAMETER	PERFORMANCE LEVELS			RESULTS	PERFORMANCE LEVELS	EVALUATION
		FFP1	FFP2	FFP3			
Part 7.9.1 Total inward leakage	At least 46 out of the 50 individual exercise result	<25	<11	<5	See the table below	FFP2	PASS
	At least 8 out of the 10 individual wearer arithmetic means	<22	<8	<2	See the table below	FFP2	PASS

Total Inward Leakage (%)						
	Exercise 1	Exercise 2	Exercise 3	Exercise 4	Exercise 5	Average
Subject 1 (As recieved)	5.7	7.3	5.9	5.9	11.0	7.2
Subject 2 (As recieved)	6.0	6.0	5.9	5.5	6.1	5.9
Subject 3 (As recieved)	6.6	5.6	6.1	5.6	6.0	6.0
Subject 4 (As recieved)	6.0	6.1	5.9	5.7	6.0	5.9
Subject 5 (As recieved)	7.0	8.8	7.9	7.5	8.9	8.0
Subject 6 (After temperature conditioning)	5.8	5.9	5.4	5.0	5.9	5.6
Subject 7 (After temperature conditioning)	6.7	5.2	5.7	6.0	6.0	5.9
Subject 8 (After temperature conditioning)	5.5	6.0	6.0	6.0	5.9	5.9
Subject 9 (After temperature conditioning)	5.4	5.4	5.5	6.0	5.5	5.6
Subject 10 (After temperature conditioning)	6.4	5.5	5.7	6.0	5.6	5.8

TESTS	PARAMETER	PERFORMANCE LEVELS			RESULTS	PERFORMANCE LEVELS	EVALUATION
		FFP1	FFP2	FFP3			
Part 7.9.2 Penetration of filter material	Sodium chloride, 95 L/min %, max	% 20	% 6	% 1	See the table below	FFP2	PASS
	Paraffin oil, 95 L/min %, max	% 20	% 6	% 1	See the table below	FFP2	PASS

Penetration of filter material	Sodium Chloride (%)	Paraffin Oil (%)
As recieved	3.3	3.3
As recieved	3.5	3.6
As recieved	3.3	3.3
After the simulated wearing treatment	3.6	2.9
After the simulated wearing treatment	3.6	3.5
After the simulated wearing treatment	3.8	3.4
Mechanical strength and temperature conditioning	3.7	3.0
Mechanical strength and temperature conditioning	3.5	3.1
Mechanical strength and temperature conditioning	3.6	2.9

TESTS	PARAMETER	PERFORMANCE LEVELS			RESULTS	PERFORMANCE LEVELS	EVALUATION
		FFP1	FFP2	FFP3			
Part 7.10 Compatibility with skin	Materials shall not be known to be likely to cause irritation or any other adverse effect to health				Appropriate	-	PASS
Part 7.11 Flammability	Mask shall not burn or not to continue to burn for more than 5 s				Flame not seen	-	PASS
Part 7.12 Carbondioxide content of the inhalation air	Shall not exceed an average of % 1				0,50 0,53 0,52	-	PASS
Part 7.13 Head harness	It can be donned and removed easily				Appropriate	-	PASS
Part 7.14 Field of vision	The field of vision shall acceptable in practical performance test.				Appropriate	-	PASS

Part 7.15 Exhalation valve(s)	It shall withstand axially a tensile force of 10 N apply for 10 s. If fitted, shall continue to operate correctly after a continuous exhalation flow of 300 L/min over a period of 30 s.	Not applicable	-	Not applicable
-------------------------------------	--	----------------	---	-------------------

TESTS	PARAMETER	PERFORMANCE LEVELS			RESULTS	PERFORMANCE LEVELS	EVALUATION
		FFP1	FFP2	FFP3			
Part 7.16 Breathing Resistance	Inhalation 30L/min	0,6 mbar	0,7 mbar	1,0 mbar	See the table below	FFP2	PASS
	Inhalation 95L/min	2,1 mbar	2,4 mbar	3,0 mbar	See the table below	FFP2	PASS
	Exhalation 160L/min	3,0 mbar	3,0 mbar	3,0 mbar	See the table below	FFP2	PASS

Breathing Resistance (mbar)	Inhalation 30L/min	Inhalation 95L/min
As recieved	0.4	1.5
As recieved	0.4	1.4
As recieved	0.2	1.5
After temperature conditioning	0.2	1.4
After temperature conditioning	0.2	1.4
After temperature conditioning	0.2	1.5
After the simulated wearing treatment	0.2	1.5
After the simulated wearing treatment	0.3	1.4
After the simulated wearing treatment	0.2	1.4
After the flow conditioning	-	-
After the flow conditioning	-	-
After the flow conditioning	-	-

Breathing Resistance 160L/min (mbar)	Facing directly ahead	Facing vertically upwards	Facing vertically downwards	Lying on the left side	Lying on the right side
As recieved	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5
As recieved	2,5	2,5	2,5	2,4	2,5
As recieved	2,5	2,5	2,4	2,5	2,4
After temperature conditioning	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5
After temperature conditioning	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
After temperature conditioning	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5
After the simulated wearing treatment	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5
After the simulated wearing treatment	2,5	2,5	2,4	2,5	2,4
After the simulated wearing treatment	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4
After the flow conditioning	-	-	-	-	-
After the flow conditioning	-	-	-	-	-
After the flow conditioning	-	-	-	-	-

TESTS	PARAMETER	PERFORMANCE LEVELS			RESULTS	PERFORMANCE LEVELS	EVALUATION
		FFP1	FFP2	FFP3			
Part 7.17 Clogging	After clogging the inhalation resistances shall not exceed. (valved)	4 mbar	5 mbar	7 mbar	Not applicable	-	Not applicable
	The exhalation resistance shall not exceed 3 mbar at 160 L/ min continuous flow. (valved)				Not applicable	-	Not applicable
	After clogging the inhalation and exhalation resistances shall not exceed. (valveless)	3 mbar	4 mbar	5 mbar	Not applicable	-	Not applicable
Part 7.18 Demountable part	All demountable parts (if fitted) shall be readily connected and secured were possible by hand.				Not applicable	-	Not applicable

9. DECISION

Analysis and examinations SOMA2 model coded personal protective equipment; Respiratory Protective Devices EN 149:2001 +A1:2009- Filtered Half Masks for Protection Against Particles - Properties, Experiments and Marking standards are evaluated. It is recommended to be certified at the performance levels specified as a result of technical evaluations.

10. ATTACHMENTS

- Basic Health Safety Requirements
- Risk Assessment
- User Instruction

Reason for revision : Different color products have been added.

CONTROLLER : VOLKAN AKIN

SIGNATURE :

DATE : 18.08.2021

