

Produkt-Bezeichnung	Sunbolun FFP2 NR Partikelfiltrierende Halbmaske (Faltmaske) SBL902	
Angewandte Norm	DIN EN 149:2001 + A1:2009 -- Atemschutzgeräte (filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikel)	
Klasse	FFP2 = AGW ^(*) 10-fach (Nicht gegen: Partikel krebserzeugender oder radioaktiver Stoffe, luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppe 3 sowie Enzyme) NR = nicht wiederverwendbar (non reusable) / nur für eine Arbeitsschicht nutzbar	
Verwendung	Schutz gegen feste und flüssige Partikeln mindergiftiger bzw. gesundheitsschädlicher Stoffe, ohne Ausatemventil	
Material	Innen- und Außenschicht:	Vliesstoff, Hot Air Cotton
	Partikelfilter:	Melt Blown Vlies
	Bänderung:	Textilgummiband
	Nasenbügel:	Polyethylen (PE) / verstärkt
	Nasenpolsterung:	PU-Schaum
Farbe	Weiß	
Größe	16 x 10,5 cm	
Verpackung	2000 Stück / Karton	
Unterverpackung	50 Stück / Box	
Kennzeichnung	Markenzeichen des Herstellers (Logo) Produkt-Bezeichnung mit Angabe der Schutzstufe Gültige Norm Gebrauchsanleitung CE-Kennzeichnung mit Kenn-Nummer des Prüfinstitutes (4-stellig) Informationen zur Prüfstelle und zum Hersteller Konditionen für die Lagerung	

(*)Nach der Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) ist der Arbeitsplatzgrenzwert (AGW) der Grenzwert für die zeitlich gewichtete durchschnittliche Konzentration eines Stoffes in der Luft am Arbeitsplatz in Bezug auf einen gegebenen Referenzzeitraum. Er gibt an, bis zu welcher Konzentration eines Stoffs akute oder chronische schädliche Auswirkungen auf die Gesundheit von Beschäftigten im Allgemeinen nicht zu erwarten sind

Technische Informationen nach DIN EN 149:2001 + A1:2009

Tests	FFP2
Gesamte nach innen gerichtete Leckage	≤8 %
Durchlass des Filtermediums	≤6 %
Atemwiderstand Einatmung 30 l/min	≤ 0,7 mbar
Atemwiderstand Einatmung 95 l/min	≤ 2,4 mbar
Atemwiderstand Ausatmung 160 l/min	≤ 3,0 mbar

Einsatzbereiche

FFP2 Masken schützen gegen gesundheitsschädliche Partikel auf Wasser- und Ölbasis, nicht jedoch gegen krebserzeugende Stoffe, radioaktive Partikel, luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppe 3 und Enzyme.

Die Gesamtleckage (Undichtigkeit) beträgt maximal 8%, mindestens 94% der Schadstoffe werden aus der Luft gefiltert.

Typische Anwendungen für eine FFP2-Maske sind beispielsweise der Umgang mit Weichholz, Glasfasern, Metall, Kunststoffen (nicht PVC) und Ölnebel. Außerdem schützen sie vor:

- giftigem Staub
- Rauch
- atemwegsreizenden Flüssigkeiten
- atemwegsreizenden Feststoffen
- Bakterien der Risikogruppe 2
- Viren der Risikogruppe 2

Zusatzinformationen zu den Einsatzbereichen, dem Verwendungszweck und der Risikobewertung

- Missachtung dieser Anweisungen oder falsche Anwendung können die Wirksamkeit der Maske reduzieren bzw. Erkrankungen oder dauerhafte Schäden zur Folge haben.
- Zur Auswahl der richtigen Maske konsultieren Sie eine entsprechende Sicherheitsfachkraft.
- Die Maske ist nur für den einmaligen Gebrauch bestimmt.
- Arbeiten Sie mit der Maske nur, wenn sie richtig sitzt.
- Die Maske soll ausschließlich zum Schutz gegen feste und flüssige Partikel (Feinstäube) eingesetzt werden. Kein Schutz vor Gasen, Giftstoffen, Dämpfen, Lösungsmitteln oder Sauerstoffarmut.
- Kein Einsatz, wenn Art und/oder Konzentration des Gefahrstoffes unbekannt sind.
- Kein Schutz bei Leckage, z.B. wenn sich Gesichtshaare im Bereich der Dichtlinie befinden (Barträger). Keine Nutzung in explosionsgefährdeter Umgebung.
- Anwendung nur in ausreichend belüfteter Umgebung (Atmosphäre nicht weniger als 17% Sauerstoff).
- Maske nur im Original, ohne Veränderungen benutzen.
- Auswechseln der Maske bei Beschädigungen und starker Verschmutzung (hoher Atemwiderstand).
- Sofortiger Abbruch der Arbeit und Verlassen des Arbeitsplatzes bei Übelkeit, Schwindel oder Atemnot.

Aufsetzanleitung

1. Nehmen Sie die Atemschutzmaske aus der Verpackung, falten Sie diese auf und ziehen Sie die Bänder in beide Richtungen auseinander. Prüfen Sie die Maske optisch auf Beschädigungen
2. Legen Sie die Atemschutzmaske so in die Hand, dass der Nasenbügel nach oben zeigt. Führen Sie nun die Atemschutzmaske an Ihr Gesicht.
3. Zuerst Kinn einführen, danach über die Nase ziehen. Seitliche Ohrbänder fixieren.
4. Für einen festen Sitz muss der Clip im Nasenbereich an die Gesichtskontur angepasst werden. Zeigefinger und Mittelfinger beider Hände auf die Mitte des Nasenclips drücken. Mit beiden Händen gleichzeitig von der Mitte aus den Nasenclip nach unten drücken, bis der Nasenclip am Nasenrücken festklemmt und die Maske angenehm sitzt. Das Drücken des Nasenclips mit nur einer Hand kann die Dichtigkeit der Maske beeinflussen.
5. Vor dem Eintritt in den Arbeitsbereich muss die Dichtigkeit der Maske überprüft werden. Maske mit beiden Händen bedecken und kräftig ausatmen. Bei leichtem Druckaufbau in der Maske (Ausatmen) sollte keine Luft an den Rändern entweichen. Bei richtiger Anwendung bewegt sich das Filtermaterial beim Einatmen leicht.



Lagerung und Transport

Die Sunbolun Partikelfiltrierende Halbmasken SBL902 haben ab dem Herstellungsdatum eine Lagerdauer von 3 Jahren. Das Ende der Lagerdauer ist auf dem beiliegenden Produktzertifikat angegeben. Überprüfen Sie vor der ersten Verwendung immer, ob das Produkt die angegebene Lagerdauer (Haltbarkeitsdatum) überschritten hat.

Das Produkt muss in einer sauberen und trockenen Umgebung innerhalb eines Temperaturbereichs von -30°C bis +70°C und bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von < 80 % gelagert werden. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Die Maske in der Originalverpackung lagern.

Konformitätsbewertung

Die partikelfiltrierende Halbmaske erfüllt die Anforderungen der europäischen Richtlinie (EU) 2016/425. Baumusterprüfung und Konformitätsbewertungsverfahren erfolgten unter Beteiligung folgender notifizierter Stelle:

SGS FIMKO OY
Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finnland
CE 0598

Download der Konformitätserklärung unter:
www.lotus-trading.de/downloads



Konformitätserklärung SBL902

FFP2 NR Partikelfiltrierende Halbmaske (Faltmaske)

EU-Konformitätserklärung

Die vorliegende Konformitätserklärung, die unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers **ANHUI SUBOLUN GARMENT CO., LTD.**, Nansan Road, Tongcheng Economic Development Zone Anqing City, Anhui Province, V.R. China

ausgestellt wurde, bezieht sich auf die folgende persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Produktmodell: SBL902

Produktbeschreibung: Sunbolun FFP2 NR Partikelfiltrierende Halbmaske (Faltmaske)

Hiermit wird erklärt, dass die oben genannte PSA mit den Bestimmungen der folgenden europäischen Verordnungen und/oder Richtlinien übereinstimmt:

Verordnung über persönliche Schutzausrüstungen (PSA)

Das Modell entspricht den Bestimmungen der Verordnung (EU) 2016/425 des europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2016, einschließlich der Erfüllung der geltenden grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen gemäß Anhang II, und der nationalen Norm zur Umsetzung der harmonisierten europäischen Standardnorm(en):

EN 149:2001+A1:2009

und ist identisch mit der PSA, die Gegenstand der EU-Baumusterprüfung (Modul B der Verordnung [EU] 2016/425) ist, auf die in der Zertifikatsnummer verwiesen wird:

FI20/966388 (Ausgabedatum: 18/08/2020)

Ausgestellt von:

SGS FIMKO OY, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finnland

Nummer der Notifizierten Stelle: 0598

und unterliegt den Verfahren des Moduls C2 der Verordnung (EU) 2016/425 unter der Aufsicht von SGS FIMKO OY, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finnland

Nummer der Notifizierten Stelle: 0598

Nummer des Zertifikats: CN20/42229 (Ausgabedatum: 28/08/2020)

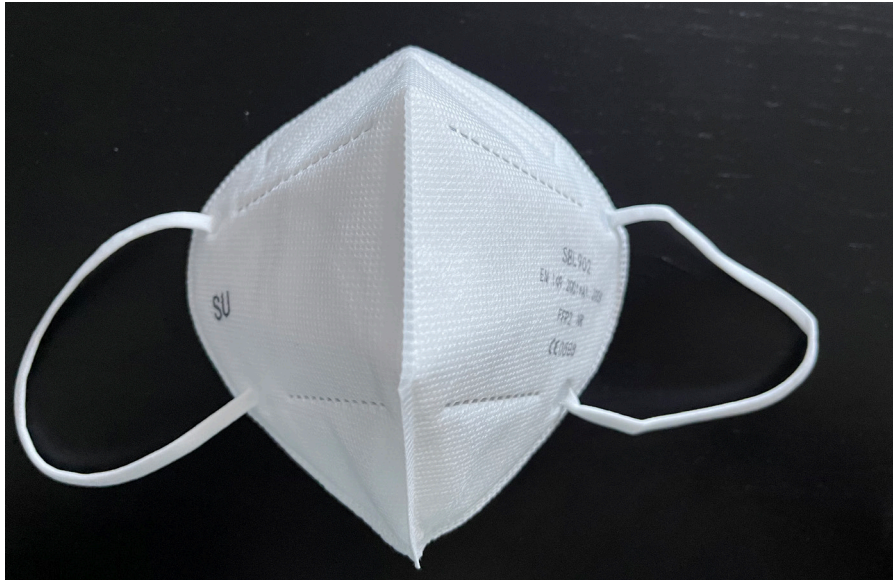
Diese Konformitätserklärung ist gültig bis: 18/08/2025

Unterzeichnet für und im Namen der Anhui Subolun Garment Co., Ltd:

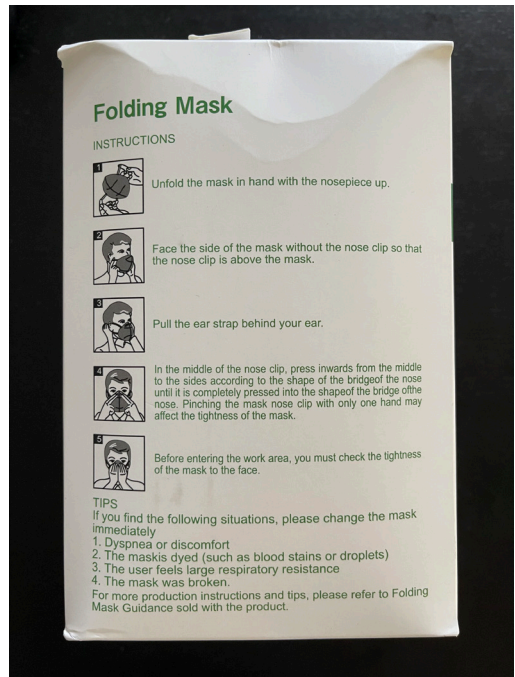
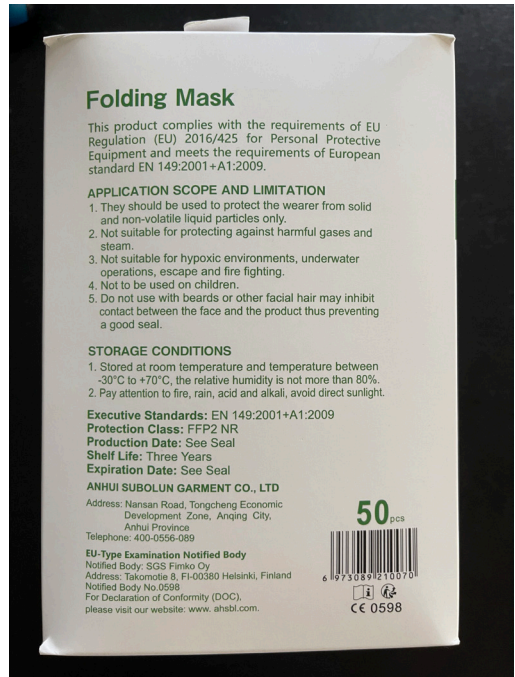
Datum: 28/08/2020



Anhui Subolun Garment Co., Ltd.
Huang Longxiang, CEO







Certificate CN20/42229

The management system of

ANHUI SUBOLUN GARMENT CO, LTD

NANSAN ROAD, TONGCHENG ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE
ANQING CITY, ANHUI PROVINCE, 246000, P.R. China

has been assessed and certified as meeting the requirements of

Regulation (EU) 2016/425

Module C2

For the following activities

Manufacture of SU(logo) SBL902 particle filtering half mask.
(Note: All products marked CE0598 must have a valid EU type-examination certificate issued under Module B or a valid EC type-examination certificate issued under Article 10 of Directive 89/686/EEC.)

This certificate is valid from 28 August 2020
and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.
Issue 1. Certified since 28 August 2020

该复印件仅限于客户审核
使用，再次复印无效。

Authorised by

Tom Tom

FINAS
Finnish Accreditation Service
S003 (EN ISO/IEC 17065)

SGS FIMKO OY, Notified Body 0598

Takomitie 8, FI-00380 Helsinki, Finland
t +358 9 696 361 f +358 9 692 5474 www.sgs.com

Page 1 of 1



ANHUI SUBOLUN GARMENT CO., LTD

Nansan Road,
Tongcheng Economic Development Zone,
Anqing City,
Anhui Province,
China



It is certified that the manufacturer's technical file and the PPE product detailed on page 2 have been assessed and found to be in accordance with

Regulation (EU) 2016/425 Module B, EU type-examination

This certificate is valid from 18 August 2020 until 18 August 2025
1. Certified since 18 August 2020

该复印件仅限于
使用，再次复印无效。

Authorised by



SGS FIMKO OY, Notified Body 0598

Takomatie 8, FI-00380, Helsinki, Finland
t +358 9 696 361 f +358 9 692 5474 www.sgs.com



**ANHUI SUBOLUN GARMENT
CO., LTD**



Regulation (EU) 2016/425

Module B, EU type-examination

Issue 1

PPE Product

SU (logo) SBL902 particle filtering half mask, consisting of a white four layer (polypropylene/hot air cotton) disposable face mask, with Aluminium nose clip, PU foam nose pad, and polyester/spandex ear strap.

It is certified that the manufacturer's technical file and the above mentioned PPE have been assessed and found to meet the applicable Essential Health and Safety Requirements in Annex II of Regulation (EU) 2016/425 Personal Protective Equipment

The following have been applied:

EN 149: 2001 +A1:2009 (Respiratory protective devices- filtering half masks to protect against particles) device classification: FFP2 NR.

This certificate is issued on strict condition that appropriate checks on manufactured PPE, as detailed in Article 19(c) of the regulation are implemented and maintained while the model is in production.

该复印件仅限于客户审核
使用，再次复印无效。

Certification is based on technical file reference:

Folding Mask/SBL902, Dated 23.07.2020

SGS Reference Number UK/CRS 241547



This certificate remains the property of SGS Finiko Oy to whom it must be returned on request