



Bitte lesen Sie dieses Benutzerinformationsblatt sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt verwenden. Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der EU-Verordnung (EU) 2016/425 für persönliche Schutzausrüstung und erfüllt die Anforderungen der europäischen Norm EN 149:2001+A1:2009.

Vor dem Einsatz zu prüfen

Die Atemschutzmaske muss für den vorgesehenen Einsatz richtig ausgewählt werden. Eine individuelle Risikobeurteilung muss ausgewertet werden. Überprüfen Sie die Atemschutzmaske, dass sie unbeschädigt ist und keine sichtbaren Mängel aufweist. Prüfen Sie, dass das Verfallsdatum nicht erreicht ist (siehe Verpackung). Prüfen Sie, ob die Schutzklasse FFP2 NR für das verwendete Produkt und dessen Konzentration angemessen ist. Verwenden Sie die Maske nicht, wenn ein Defekt vorliegt oder das Verfallsdatum überschritten ist.

Bestimmungsgemäße Verwendung dieser PSA:

Diese Geräte sind zum Schutz gegen feste und flüssige Aerosole bestimmt. Und werden in Industrien wie Textil, Schlachthöfe, Metallurgie, Bau, Eisen- und Stahlindustrie usw. eingesetzt. Zum Schutz vor Stäuben, Nebeln und Dämpfen, die Kalziumkarbonat, Ton, Kaolin, Zellulose, Baumwolle, Mehl, Eisenmetalle, pflanzliche und mineralische Öle sowie Metallbearbeitungsflüssigkeiten enthalten.

Dieses Produkt ist zum Schutz vor den Risiken bestimmt:

Risiko	Standard Klausel	Bewertungsmethode
Eindringen von Partikeln	EN 149:2001+A1:2009, Klausel 7.9.1 und 7.9.2	Gesamtleckagetest nach innen, Durchdringung des Filtermaterials

Anwendung/ Begrenzungen:

Diese Atemschutzmaske ist für den Einsatz zum Schutz vor nicht-toxischen festen und flüssigen Aerosolen geeignet. Nicht außerhalb des in den Warnhinweisen definierten Einsatzbereiches verwenden. Die unsachgemäße Verwendung dieses Produkts kann zu schweren Gesundheitsschäden oder zum Tod führen.

FFP2 NR: Filterwirkungsgrad 94%; zugewiesener Schutzfaktor (FPA) ist 10, Anwendungsbeispiele sind Schleifen von Weichholz, Verbundwerkstoffen, Rost, Spachtel, Putz, Kunststoffen / Schneiden, Entgraten, Schleifen, Bohren von Metall.



Explanation of product/package marking

Kennzeichnung	Beschreibung auf dem Etikett	Erläuterung
	SUPER ECO	Markenname
	LLM2060F	Typidentifizierende Kennzeichnung, Modell Nr.
	EN 149:2001+A1:2009	Europäische Normen Nr.
	FFP2 NR	Klassifizierung Filterwirkungsgrad 94%, nicht wiederverwendbar
	CE0598	CE-Kennzeichnung & Nummer der benannten Stelle

Einfache Handhabung/Anziehen und Anbringen

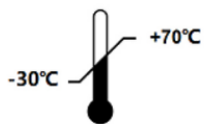


- Nehmen Sie die Atemschutzmaske in die Hand, wobei der Nasenbügel an den Fingerspitzen liegt und die Ohrschlaufen an der Hand hängen.
- Positionieren Sie die Atemschutzmaske unter Ihrem Kinn mit dem Nasenbügel nach oben.
- Ziehen Sie die Ohrschlaufen über die Ohren und positionieren Sie sie um die Ohren. Stellen Sie sicher, dass sich Haare, Schmuck und Kleidung nicht zwischen Ihrem Gesicht und der Atemschutzmaske befinden, da sie den Sitz beeinträchtigen.
- Legen Sie die Fingerspitzen beider Hände oben auf den Nasenbügel. Passen Sie den Nasenbereich mit beiden Händen an die Form Ihrer Nase an, indem Sie ihn nach innen drücken, während Sie Ihre Fingerspitzen an beiden Seiten des Nasenbügels nach unten bewegen.
Das Einklemmen des Nasenbügels mit einer Hand kann zu einem falschen Sitz und einer weniger effektiven Leistung der Atemschutzmaske führen (Verwenden Sie zwei Hände).
- Führen Sie eine Dichtigkeitsprüfung durch. Um die Abdichtung zwischen Atemschutzmaske und Gesicht zu prüfen, legen Sie beide Hände vollständig über die Atemschutzmaske und atmen Sie aus. Achten Sie darauf, dass Sie die Position der Atemschutzmaske nicht verändern. Wenn Luft um die Nase herum austritt, stellen Sie den Nasenbügel wie in Schritt 4 bes-



chrieben neu ein. Wenn Luft an den Kanten der Atemschutzmaske austritt, passen Sie die Position der Ohrschlaufen an und stellen Sie sicher, dass die Kanten der Atemschutzmaske eng am Gesicht anliegen. Wenn Sie keine ordnungsgemäße Abdichtung erreichen können, betreten Sie den kontaminierten Bereich NICHT.

Temperatur- und Feuchtigkeitsbereich der Lagerbedingung



End of shelf life



2022/07

Haltbarkeit: 2 Jahre Herstellungsdatum:07.2020

Warnungen

1. Die Nichtbeachtung aller Anweisungen und Einschränkungen zur Verwendung dieses Produkts oder das Versäumen, einen ordnungsgemäßen Sitz zu erreichen, kann zu Gesundheitsschäden oder zum Tod führen oder bietet nicht das erwartete Schutzniveau
2. Dieses Produkt liefert keinen Sauerstoff. Verwenden Sie es nur in ausreichend belüfteten Bereichen, die genügend Sauerstoff zur Lebenserhaltung enthalten. Verwenden Sie dieses Atemschutzgerät nicht, wenn die Sauerstoffkonzentration weniger als 19,5 % beträgt.
3. Nicht verwenden, wenn Konzentrationen von Verunreinigungen unmittelbar gesundheits- oder lebensgefährlich sind. Verwenden Sie dieses Produkt nicht in einer explosiven Atmosphäre.
4. Gesichtsbehaarung, Bärte und bestimmte Gesichtsmarkmalen können die Wirksamkeit dieses Respirators verringern.
5. "NR" bedeutet nicht wiederverwendbar, diese partikelfiltrierende Halbmaske darf nicht länger als eine Schicht verwendet werden. Die Verwendungsdauer dieser Atemschutzmaske hängt von den vorhandenen Verunreinigungen ab, sollte aber eine Schicht nicht überschreiten. Die Atemschutzmaske sollte früher ausgetauscht werden, wenn das Atmen schwierig wird.
6. Die Atemschutzmaske sollte nach dem Gebrauch oder wenn sie beschädigt oder verformt ist, keine wirksame Abdichtung mehr zum Gesicht bildet, nass oder sichtbar verschmutzt ist oder das Atmen erschwert, entsorgt werden.
7. Die Atemschutzmasken müssen in ihrer Originalverpackung gelagert und transportiert werden und bei der vom Hersteller empfohlenen Lagertemperatur und Luftfeuchtigkeit geschützt werden.



Anleitungen und Informationen des Herstellers

Hersteller: Wuxi Longlife Medical Technology Co., LTD

Adresse: 399 Chengyang Road, Jiangyin City, Jiangsu Province, China

Importeure: ZEPPELIN Mall GmbH

Adresse: Butzweilerhofallee 3, 50829 Köln, Deutschland

Die EU-Konformitätserklärung ist abrufbar unter : <http://www.longlife-medical.cn/en/>

Der detaillierte Inhalt der Anleitung und des Hinweises liegt in der Verantwortung des Herstellers.

Made in China

EU-Baumusterprüfung für Verordnung (EU) 2016/425 von
Notified Body Nummer: 0598

SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland.

EU-Konformitätserklärung

Hersteller

Name: Wuxi Longlife Medical Technology Co., LTD

Adresse: 399 Chengyang Road, Jiangyin City, Jiangsu Province, China

erklärt, dass der im Folgenden beschriebene neue PSA

Beschreibung der Produkte	Faltbare Atemschutzmasken
Produktmodell / Bestellnummer	LLM2060F
Produktfarbe und Typ	Weiß, Nicht wiederverwendbar, gefaltet

mit der Verordnung (EU) 2016/425 und mit der harmonisierten Norm

EN 149:2001 + A1: 2009 übereinstimmen

SGS Fimko Oy

Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Notified Body No.0598

die EU-Baumusterprüfung (Module B) durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung (Zertifikate Nr.:FI20/967019) ausgestellt

die PSA unterliegt dem Konformitätsbewertungsverfahren Konformität mit der Bauart auf der Grundlage einer internen Fertigungskontrolle plus überwachte Produktprüfungen in stichprobenartigen Abständen (Module C2) unter Aufsicht der benannten Stelle SGS fimkoOy, benannte Stelle Nr.0598, Zertifikate CN20/42537

Unterschrieben im Namen der Firma

Name: *J. J. J.*

Position: Versandmanager

Unterschrift:

Datum: *Aug. 04. 2020*

无锡龙莱医疗科技有限公司
WUXI LONGLIFE MEDICAL TECHNOLOGY CO.,LTD.

Materielle Unbedenklichkeitserklärung

Der Hersteller oder sein in der Gemeinschaft ansässiger Bevollmächtigter:

Hersteller: Wuxi Longlife Medical Technology Co., LTD

Adresse: 399 Chengyang Road, Jiangyin City, Jiangsu Province, China

erklärt, dass die Materialien, die mit der menschlichen Haut und dem Körper in Berührung kommen, die an der nachfolgend beschriebenen neuen PSA verwendet werden

Produktbezeichnung

Beschreibung der Produkte	Faltbare Atemschutzmasken
Produktmodell / Bestellnummer	LLM2060F
Produktfarbe und Typ	Weiß, Nicht wiederverwendbar, gefaltet

sind dafür bekannt, dass sie bei Kontakt mit Schweiß oder mit Stoffen, die in Toilettenartikeln vorkommen können, keine nennenswerten Veränderungen erfahren, und sie sind dafür bekannt, dass sie die menschliche Haut und den menschlichen Körper nicht schädigen.

Herstellt in 399 Chengyang Road, Jiangyin City, Jiangsu Province, China.

Unterschrieben im Namen der Firma

Name: *(Handwritten Signature)*

Position: Versandmanager

Unterschrift:

Datum: *Aug. 24. 2020*

无锡龙莱医疗科技有限公司
WUXI LONGLIFE MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD.