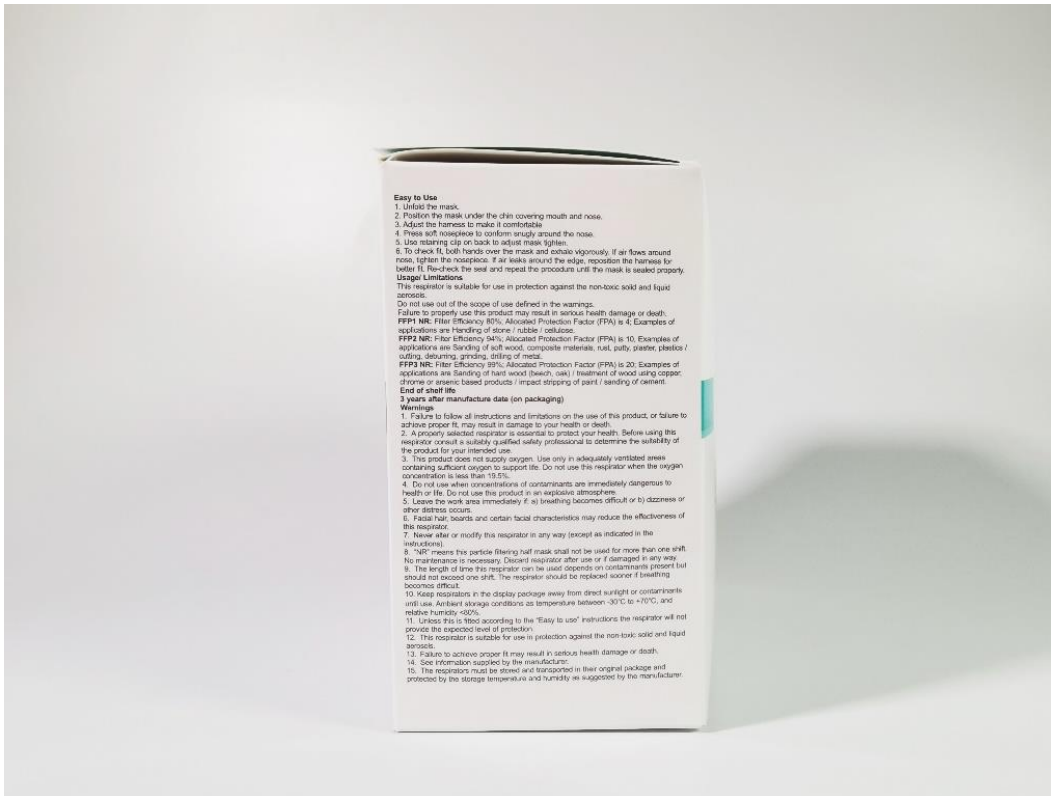


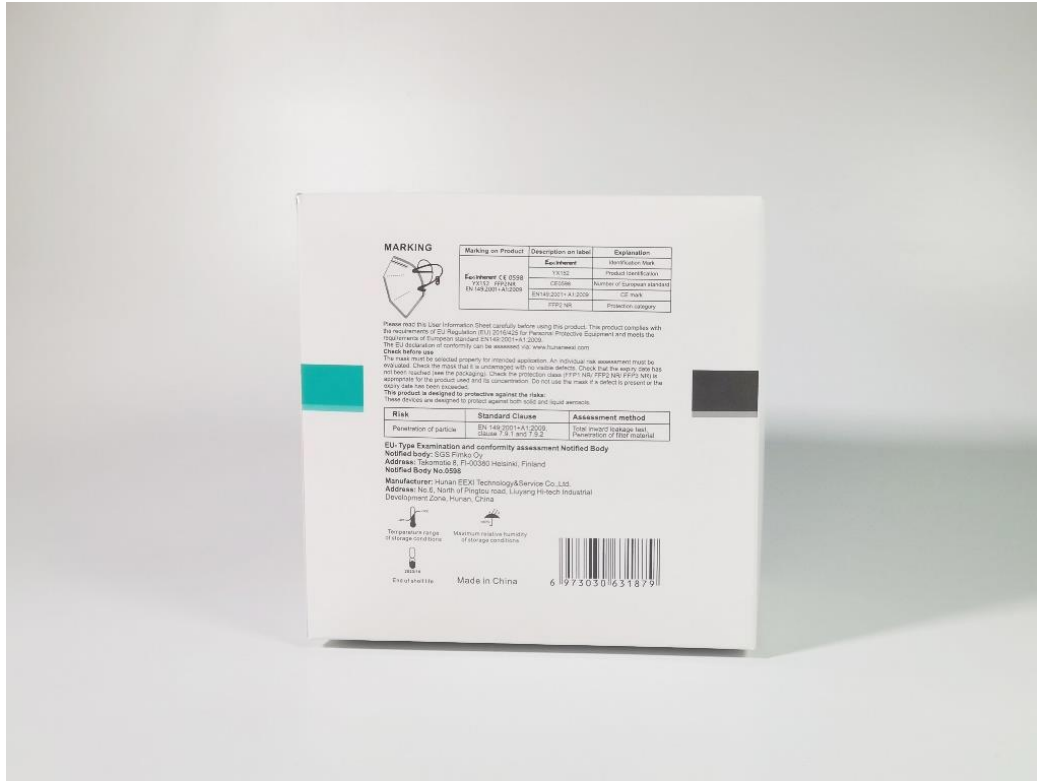
EEXI YX152 FFP2 ohne Ventil

- Einzel verpackt
- Verpackung: 20 Stk./Box, 60 Boxen/ Umkarton, 1200Stk./Umkarton, 16 Umkartons/Palette
- CE-Zertifizierung: 0598 (mit Konformitätserklärung auf Deutsch)
- NR - nicht wiederverwendbar
- Elastische Ohrschlaufen und flexibel anpassbarer Nasenclip









GEBRAUCHSANWEISUNGEN

Bitte lesen Sie dieses Benutzerinformationsblatt sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt verwenden. Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der EU-Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstung und erfüllt die Anforderungen der europäischen Norm EN149:2001+A1:2009.

Die EU-Konformitätserklärung kann zugegriffen werden unter: www.hunaneexi.com

Vor Gebrauch prüfen

Die Maske muss für die vorgesehene Anwendung richtig ausgewählt werden. Es muss eine individuelle Risikobewertung vorgenommen werden. Prüfen Sie die Maske auf Unversehrtheit ohne sichtbare Mängel. Prüfen Sie, ob das Verfallsdatum nicht überschritten ist (siehe Verpackung). Prüfen Sie, ob die Schutzklasse (FFP1 NR/ FFP2 NR/ FFP3 NR) für das verwendete Produkt und seine Konzentration geeignet ist. Verwenden Sie die Maske nicht, wenn ein Defekt vorhanden ist oder das Verfallsdatum überschritten wurde.

Dieses Produkt ist zum Schutz vor den Risiken ausgelegt:

Diese Geräte sind zum Schutz vor festen und flüssigen Aerosolen ausgelegt.

Risiko	Standardklausel	Bewertungsverfahren
Eindringen von Partikeln	EN 149:2001+A1:2009, Satz 7.9.1 und 7.9.2	Prüfung auf Gesamt-Einwärtsleckage, Eindringen von Filtermaterial

Einfach zu verwenden

1. Klappen Sie die Maske auf.
2. Positionieren Sie die Maske unter dem Kinn und bedecken Sie Mund und Nase.
3. Stellen Sie den Gurt in komfortabler Position ein
4. Drücken Sie auf das weiche Nasenstück, damit es sich eng an die Nase anschmiegt.
5. Verwenden Sie den Haltebügel auf der Rückseite, um die Maske zu befestigen.
6. Zur Überprüfung des Sitzes halten Sie beide Hände über die Maske und ausatmen Sie kräftig. Wenn Luft um die Nase strömt, ziehen Sie den Nasenbügel fest. Wenn Luft um den Rand herum austritt, positionieren Sie den Gurt für einen besseren Sitz wieder. Prüfen Sie die Abdichtung erneut und wiederholen Sie den Vorgang, bis die Maske richtig abgedichtet ist.

Verwendung/Beschränkungen

Dieses Atemschutzgerät eignet sich zum Schutz vor ungiftigen festen und flüssigen Aerosolen.

Nicht verwenden außerhalb des in den Warnhinweisen definierten Einsatzbereichs.

Eine unsachgemäße Verwendung dieses Produkts kann zu schweren Gesundheitsschäden oder zum Tod führen.

FFP1 NR: Filterwirkungsgrad des Filtermediums 80%; Zugeordneter Schutzfaktor (FPA) ist 4; Anwendungsbeispiele sind die Bearbeitung von Stein/ Schutt/ Zellulose.

FFP2 NR: Filterwirkungsgrad des Filtermediums 94%; Zugeordneter Schutzfaktor (FPA) ist 10; Anwendungsbeispiele sind Schleifen von Weichholz, Verbundwerkstoffen, Rost, Kitt, Putz, Kunststoff/ Schneiden, Entgraten, Schleifen, Bohren von Metall.

FFP3 NR: Filterwirkungsgrad des Filtermediums 99%; Zugeordneter Schutzfaktor (FPA) ist 20; Anwendungsbeispiele sind Schleifen von Hartholz (Buche, Eiche) / Behandlung von Holz mit Kupfer-, Chrom- oder Arsenprodukten/ Entfernen von Lack/ Schleifen von Zement.

Ende der Haltbarkeit

3 Jahre nach Herstellungsdatum (auf der Verpackung)

Warnungen

1. Die Nichtbeachtung aller Anweisungen und Beschränkungen bei der Verwendung dieses Produkts oder die Nichteinhaltung des richtigen Sitzes kann zu Gesundheitsschäden oder zum Tod führen.
2. Ein richtig ausgewähltes Atemschutzgerät ist für den Schutz Ihrer Gesundheit unerlässlich. Konsultieren Sie vor der Verwendung dieses Atemschutzgeräts einen entsprechend qualifizierten Sicherheitsfachmann, um die Eignung des Produkts für die von Ihnen beabsichtigte Verwendung zu bestimmen.
3. Dieses Produkt liefert keinen Sauerstoff. Verwenden Sie es nur in ausreichend belüfteten Räumen, die ausreichend Sauerstoff zur Lebenserhaltung enthalten. Verwenden Sie dieses Atemschutzgerät nicht, wenn die Sauerstoffkonzentration weniger als 19,5% beträgt.
4. Nicht verwenden, wenn Schadstoffkonzentrationen unmittelbar gesundheits- oder lebensgefährlich sind. Verwenden Sie dieses Produkt nicht in einer explosiven Atmosphäre.
5. Verlassen Sie den Arbeitsbereich sofort, wenn: a) das Atmen schwierig wird oder b) Schwindel oder andere Beschwerden auftreten.
6. Gesichtshaarung, Bärte und bestimmte Gesichtsmarkmalen können die Wirksamkeit dieses Atemschutzgeräts beeinträchtigen.
7. Verändern oder modifizieren Sie diese Atemschutzmaske niemals in irgendeiner Weise (außer wie in den Anweisungen angegeben).
8. "NR" bedeutet, dass diese partikelfiltrierende Halbmaske nicht für mehr als eine Schicht verwendet werden darf. Eine Wartung ist nicht erforderlich. Entsorgen Sie die Atemschutzmaske nach Gebrauch oder bei Beschädigung.
9. Die Dauer des Gebrauchs dieser Atemschutzmaske hängt von den vorhandenen Schadstoffen ab, sollte jedoch eine Schicht nicht überschreiten. Bei Atemschwierigkeiten sollte die Atemschutzmaske früher ausgetauscht werden.
10. Halten Sie die Atemschutzmasken in der Ausstellungsverpackung bis zum Gebrauch von direktem Sonnenlicht oder Schadstoffen fern. Umgebungsbedingungen für die Lagerung: Temperatur zwischen -30°C bis +70°C und relative Luftfeuchtigkeit < 80%.
11. Wenn die Atemschutzmaske nicht gemäß den Gebrauchsanweisungen „Einfach zu verwenden“ angebracht wird, bietet sie nicht den erwarteten Schutz.
12. Diese Atemschutzmaske eignet sich für die Verwendung zum Schutz gegen die ungiftigen festen und flüssigen Aerosole.
13. Wenn der richtige Sitz nicht erreicht wird, kann dies zu ernsthaften Gesundheitsschäden oder zum Tod führen.
14. Siehe Informationen des Herstellers.
15. Die Atemschutzmasken müssen in ihrer Originalverpackung gelagert und transportiert werden und bei der vom Hersteller empfohlenen Lagertemperatur und Luftfeuchtigkeit geschützt werden.

KENNEICHNUNG



Kennzeichnung auf dem Produkt	Beschreibung auf dem Etikett	Erläuterung
Ex-Inherent CE 0598 YX152 FFP2NR EN 149:2001+A1:2009	Ex-Inherent	Identifikationsmarke
	YX152	Produktkennzeichnung
	CE0598	Nummer der Europäischen Norm
	EN149:2001+A1:2009	CE-Kennzeichnung
	FFP2 NR	Schutz-Kategorie



Ende der Haltbarkeitsdauer



Temperaturbereich der Lagerbedingungen



Maximale relative Feuchtigkeit der Lagerbedingungen

EU-Baumusterprüfung und Konformitätsbewertung Benannte Stelle
 Benannte Stelle: SGS Fimko Oy
 Anschrift: Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finnland
 Benannte Stelle Nr. 0598
 Hersteller: Hunan EEXI Technologie & Dienstleistung Co., Ltd.
 Anschrift: Nr. 6, nördlich der Straße Pingtuo, Liuyang Hi-Tech Industrial
 Entwicklungszone, Hunan, China

EU-Konformitätserklärung

Hersteller: Hunan EEXI Technology & Service Co., Ltd.
Adresse: Nr. 6, North of Pingtou road, Liuyang Hi-Tech industrial
development zone, Hunan, China

erklärt, daß die im Folgenden beschriebene neue PPE

Produktname	Partikelfiltrierende Halbmaske
Modell	YX152, YX153
Norm	EN 149 : 2001+A1 : 2009
Klassifizierung	FFP2 NR

mit der Verordnung (EU) 2016/425 und mit der harmonisierten Norm konform ist
EN 149:2001 + A1:2009

führte die EU-Baumusterprüfung (Modul B) durch und erteilte die EU
Baumusterprüfbescheinigung

F120/966321

führte die Überwachung der Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage
einer internen Fertigungskontrolle mit überwachten Produktprüfungen in
unregelmäßigen Abständen (Modul C2) durch und erteilte die Bescheinigung

CN20/42194

Informationen zur Benannten Stelle

Modul B	Modul C2
SGS Fimko Oy Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland Notified Body No. 0598	SGS Fimko Oy Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland Notified Body No. 0598

Unterzeichnet im Namen des Unternehmens

Name: Robin Liu

Position: Geschäftsführer & Eigentümer

Datum: 2020-08-18

Unterschrift:





Certificate F120/966321

Hunan EEXI Technology & Service Co., Ltd.

No.6, North of Pingtuo Road,
Luyang Hi-Tech Industrial Development Zone,
Hunan,
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 11 August 2020 until 11 August 2025
2. Certified since 6 August 2020

Authorised by

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

SGS FIMKO OY, Notified Body 0598
Takomotie 8, FI-00380, Helsinki, Finland
t +358 9 696 361 f +358 9 692 6474 www.sgs.com

Page 1 of 2



This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Certification Services accessible at www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein. The authenticity of this document may be verified at <http://www.sgs.com/ia/certified-clients-and-products/certified-client-directory>. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Hunan EEXI Technology & Service Co., Ltd.

Regulation (EU) 2016/425

Module B, EU type-examination

Issue 2

PPE Product

- a) Exilherent (logo) YX152 particle filtering half mask, consisting of a white five layer (polypropylene) disposable face mask, with nose clip, and polyester ear loops with polypropylene hook;
- b) Exilherent (logo) YX153 particle filtering half mask, consisting of a white five layer (polypropylene) disposable face mask, with polypropylene valve, nose clip, and polyester ear loops with polypropylene hook.

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 the 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

Certification is based on technical file reference:

YX152/YX153, Rev 1, dated: 2020-08-07.

SGS Reference Number UK/CRS 241545.

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





Certificate CN20/42194

The management system of

Hunan EEXI Technology & Service Co., Ltd.

No.6, North of Pingtou Road, Liuyang Hi-Tech Industrial Development Zone, Hunan, 410300, 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 Eexilherent (logo) YX152/YX153 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 14 August 2020 and remains valid subject to satisfactory surveillance audits. Issue 1. Certified since 14 August 2020



Authorised by

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

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Certification Services accessible at www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein. The authenticity of this document may be verified at <http://www.sgs.com/en/certified-clients-and-products/certified-client-directory>. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.