

Technisches Datenblatt



Eigenschaften:

FFP2 Atemschutzmaske



Produktdaten:

- Verwendung eines mehrlagigen Vlieses (PP)
- Flexibler Nasenclip
- Ohne Ventil
- Filterleistung mind. 94 %
- Zertifiziert gemäß EN 149:2001+A1:2009



Ausführungen:

Artikelbeschreibung	Größe	Farbe	Pack.-Inhalt	Art.Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
mit Elastikband (Ohrenschlaufen)	16 x 11 cm im gefalteten Zustand	weiß	6 Stck. (einzeln verpackt)	75364	6973163402018	17185848	200

Prüfung nach DIN EN 149:2001+A1:2009

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

Hinweis:

Atemschutzmasken die mit „NR“ (**non reusable**) gekennzeichnet sind, dürfen nur für eine Schicht benutzt werden.

Normen und Richtlinien:

Dieses Produkt wurde gemäß der folgenden europäischen Norm getestet:

- EN149: 2001 + A1: 2009 Atemschutzgeräte, filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikeln Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung. Es entspricht der Europäischen Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstung (PSA) Kategorie III.

Die notifizierte Stelle

SGS FIMKO OY
Takomotie 8
00380 HELSINKI
Finland
Benannte Stelle Nr. 0598

hat die EU-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung FI21/968210 ausgestellt.

Zertifiziert seit 08. Februar 2021

Die PSA unterliegt der Bewertung der Konformität mit der Bauart auf der Grundlage der Qualitätssicherung für den Produktionsprozess (Modul D) gemäß Anhang VIII, unter Aufsicht der benannten Stelle

SGS FIMKO OY
Takomotie 8
00380 HELSINKI
Finland
Benannte Stelle Nr. 0598

Technisches Datenblatt



FFP2 Atemschutzmaske



Lagerung:

Das Haltbarkeitsdatum ist auf der Produktverpackung angegeben. Vor Gebrauch bitte stets überprüfen, ob die Atemschutzmaske noch haltbar ist. Das Produkt sollte sauber und trocken im Temperaturbereich von -30°C bis +70°C bei einer maximalen Luftfeuchtigkeit <80% gelagert werden.

Haltbarkeit:

Die maximale Lagerung ab Herstellungsdatum liegt bei 2 Jahren.

Entsorgung:

Gebrauchte Produkte sollten, entsprechend der nationalen Vorgaben, ggf. als Sondermüll entsorgt werden.

Aufsetzanleitung:

1. Entfalten Sie die Maske und ziehen Sie die Bänder an beiden Enden um die Ohren herum und positionieren Sie die Maske auf Ihrem Gesicht mit dem verstellbaren Metallstreifen nach oben zeigend.
2. Befestigen Sie, wenn gewünscht, die Bänder in der dafür vorgesehenen Halterung hinter dem Kopf.
3. Pressen Sie den Metallstreifen leicht nach unten, um zu gewährleisten, dass die Maske sicher versiegelt und der Nasenform angepasst ist.
4. Drücken Sie die Maske leicht auf Ihr Gesicht auf, um sie der Gesichtsform anzupassen.

Hinweis: Bilder siehe Verpackung.

Vorsichtsmaßnahmen:

1. Diese Maske, die mit „NR“ gekennzeichnet ist, darf nicht für mehr als eine Schicht verwendet werden.
2. Niemals Teile in der vom Hersteller angegebenen Konfiguration ersetzen, ändern, hinzufügen oder weglassen.
3. Diese Maske trägt zum Schutz gegen bestimmte partikelförmige Verunreinigungen bei, schließt jedoch das Risiko einer Erkrankung oder Infektion nicht vollständig aus..
4. Verwenden Sie die Partikelhalbmaske nicht mit Gesichtsbehaarung oder anderen Bedingungen, die eine gute Gesichtsabdichtung verhindern können, die Anforderungen an eine Leckage werden nicht erfüllt.
5. Verwerfen und ersetzen Sie die Maske, wenn:
 - a) Die Maske wird entfernt, während sie sich in den kontaminierten Bereichen befindet.
 - b) Das Verstopfen der Maske verursacht Atembeschwerden.
 - c) Die Maske beschädigt wird.

Technisches Datenblatt



FFP2 Atemschutzmaske



Hersteller:

GUANGDONG KINGFA SCI.&TECH, CO., LTD., No. 28 Delong Avenue, Shijao Town, Qingcheng District, Qingyuan City, Guangdong Province, China

EU-Konformitätserklärung befindet sich in der Verpackung.

Bedienungsanleitung befindet sich in der Verpackung.

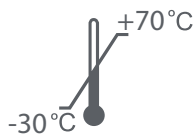
Bedeutung der Piktogramme auf der Verpackung:



Es sind die Herstellerinformationen zu beachten



Maximale Luftfeuchtigkeit der Lagerbedingungen



Temperaturbereich der Lagerbedingungen



Ende der Lagerzeit (Verfallsdatum); Datumsformat: Jahr/Monat

CE
0598

CE-Zeichen und vierstellige Nummer, anhand der sich das entsprechende Prüfinstitut nachvollziehen lässt