

Anleitung und Information für FFP3-Maske Typ FIT F260

(Stand: Dezember 2020)

Anwendung

Die filtrierende Halbmaske der Klasse FFP3 NR – nachstehend nur Maske genannt – dient zum Schutz gegen feste und flüssige Aerosole und gegen luftübertragene Infektionserreger. Sie soll eine angemessene Abdichtung des Gesichtes gegen die Umgebungsluft gewährleisten, wenn die Haut trocken oder feucht ist und der Kopf bewegt wird.

Die Europäische Norm EN 149:2001+A1:2009 (Fundstelle: Amtsblatt der EU C209 v. 15.06.2018) legt Mindestanforderungen für filtrierende Halbmasken als Atemschutzgeräte zum Schutz gegen Partikel fest.

Kontrolle vor Gebrauch

Lesen Sie vor Gebrauch genau die Anleitung und prüfen Sie danach, ob die Maske für Ihre Anwendung geeignet ist und keine Beschädigungen aufweist. Stellen Sie einen Schaden fest, so entsorgen Sie die Maske sofort fachgerecht und verwenden Sie eine neue.

Anlegen, Sitz und Gebrauch der Maske

Nehmen Sie die Maske nur mit sauberen und gewaschenen Händen aus der Einzelverpackung und ziehen Sie beide Hälften am oberen Ende, dort wo der biegsame Nasenbügel integriert ist, soweit auseinander, dass sie auf Ihr Gesicht passt und die Innenseite der Maske zu Ihnen zeigt.

Legen Sie die untere Hälfte der Maske unter Ihr Kinn und ziehen Sie die beiden Bänder hinter Ihre Ohren, sodass das obere Ende der Maske auf Ihrem Nasenrücken liegt und damit die Nase bedeckt. Formen Sie nun den Nasenbügel so, dass die Maske gut am Gesicht anliegt. Abschließend passen Sie die Maske durch leichte Sitzänderung der Gesichtsform so an, dass sie rundum angemessen mit minimaler nach innen gerichteter Leckage abdichtet. Fassen Sie mit Ihren Händen nicht in die Innenseite der Maske.

Für Brillenträger liegt der Verpackung ein Nasenpolster bei, der innen über den Nasenbügel selbstklebend eingesetzt werden kann und die Brille beim Ausatmen vor dem Beschlagen schützen soll.

Sicherheitshinweise

- Die Maske ist sofort auszutauschen und fachgerecht zu entsorgen, wenn das Atmen nach längerem Gebrauch wegen sich einlagernder Partikel schwerer fällt, die Maske beschädigt oder so verformt ist, dass sie eine optimale Abdichtung nicht mehr gewährleisten werden kann.
- Kontaminierte Masken nicht mehr verwenden.
- Masken nicht beschädigen, zerknittern oder waschen
- Nichtbeachtung dieser Anleitung kann die Wirksamkeit der Maske beeinträchtigen und zu Benommenheit oder gar Tod führen.

- Die Maske darf nur in gut belüfteter Umgebung verwendet werden. Dabei sollte der Sauerstoffgehalt der Luft nicht geringer als 17% betragen, besser 19,5%.
- Bei Gasen und Dämpfen, unbekanntem Gefahrstoffen, in explosiver Atmosphäre und bei hoher Schadstoffkonzentration in der Luft, die eine Gefahr für Gesundheit und Leben darstellt, darf die Maske nicht benutzt werden. Das gleiche gilt für unbelüftete Behälter, Gruben und Kanäle.
- Gesichtsbehaarung und andere Anomalien der Gesichtsfäche können die Dichtheit und Wirksamkeit der Maske beeinträchtigen.
- An der Maske dürfen keinerlei Veränderungen vorgenommen werden.
- Diese Maske ist nicht steril und nur für den einmaligen Gebrauch bestimmt, d.h. für nur eine Arbeitsschicht (Hinweis hinter der Filterklasse mit „NR“). Eine Pflege ist nicht erforderlich.
- Diese Maske ist eine persönliche Schutzausrüstung und kein Medizinprodukt.
- Bewahren Sie die Anleitung für spätere Nachfragen auf.

Technische Angaben

Typ	FIT F260
Klassifizierung:	Kategorie III gem. PSA- Verordnung (EU) 2016/425 (Fundstelle: Amtsblatt der EU L81 v. 31.03.2016)
Geräteklasse:	FFP3 NR gem. Norm EN 149:2001+A1:2009
Gefahrstoffprüfung:	Gem. Reach-Verordnung (EG) 1907, Anhang XVII (Fundstelle: Amtsblatt der EU L136 v. 29.05.2007)
Filterleistung:	> 99%
Einsatzbar:	Bei Schadstoffkonzentrationen bis zum 30-fachen des Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW)
Max. Gesamtleckage:	2%
Max. Filterdurchlass:	1%
Max. Atemwiderstand:	Einatmen: 1,0 mbar bei 30 l/min, 3,0 mbar bei 95 l/min. Ausatmen: 3,0 mbar bei 160 l/min.
CO₂- Gehalt in Einatemluft:	< 1%
EG- Baumusterprüfung:	Gem. PSA- Verordnung (EU) 2016/425, Anhang V, Modul B
EU- Konformität:	CE 2841
Lagertemperatur:	-20°C bis +30°C

Arbeitstemperatur:	ab +5°C
Rel. Luftfeuchte:	≤ 80%
Verpackungseinheit:	20 Stück
Hersteller:	FIT Farm Innovation Team GmbH Benzstr. 13, 48619 Heek, Germany
Zertifizierungsstelle:	MNA Laboratuvarlari; NB 2841 Istanbul Turkey https://www.mnalab.com
Lagerfähigkeit:	Siehe Aufdruck Verpackung oder Maske im Format dd/mm/yyyy , nach diesem Datum darf die Maske nicht mehr verwendet werden



Vertrieb:	Franz Stickling GmbH Technischer Handel www.stickling.de Info@Stickling.de
Standorte:	Industriegebiet- Ost Gersteinstraße 1-3 D-59227 Ahlen Industriegebiet-Zange Lindenstraße 87 D-53721 Siegburg