

## **Anleitung und Information für filtrierende Halbmaske FFP2 NR FIT Modell FIT 248** (Stand: August 2020)

### **Anwendung**

Die filtrierende Halbmaske der Klasse FFP2 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 (Fundselle: 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 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 Gesichtsfläche 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

<b>Klassifizierung:</b>	Kategorie III gem. PSA- Verordnung (EU) 2016/425 (Fundstelle: Amtsblatt der EU L81 v. 31.03.2016)
<b>Geräteklasse:</b>	FFP2 NR gem. Norm EN 149:2001+A1:2009
<b>Gefahstoffprüfung:</b>	Gem. Reach-Verordnung (EG) 1907, Anhang XVII
<b>Filterleistung:</b>	> 94%
<b>Einsatzbar:</b>	Bei Schadstoffkonzentrationen bis zum 10-fachen des Arbeitsplatzgrenzwertes (AWG)
<b>Max. Gesamtleckage:</b>	8%
<b>Max. Filterdurchlass:</b>	6%
<b>Max. Atemwiderstand:</b>	Einatmen: 0,7% bei 30 l/min, 2,4% bei 95 l/min. Ausatmen: 3% bei 160 l/min.
<b>EG- Baumusterprüfung:</b>	Gem. PSA- Verordnung (EU) 2016/425, Anhang VII, Modul B
<b>EU- Konformität:</b>	CE 0200
<b>Lagerfähigkeit:</b>	Siehe Aufdruck Verpackung oder Maske
<b>Lagertemperatur:</b>	-20°C bis +25°C
<b>Rel. Luftfeuchte:</b>	≤ 80%
<b>Verpackungseinheit:</b>	5, 10, 20, 50, 100 Stück