

Typ: BJBG-6801 – THREE-DIMENSIONAL PROTECTIVE RESPIRATOR (Schutzklasse FFP3 NR)

Hersteller: GUANGDONG BAOJIABEIGE ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD. Anschrift: No. 14 Beach Wei,ZhouJun Village,Tangxia Town,PengJiang District,529000 Jiangmen City,Guangdong Province,China.

Dieses Dokument und die zur PSA zugehörige Konformitätserklärung können Sie über folgenden Link herunterladen: <https://www.feldmann-gmbh.com/downloads/#Dokumente>

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der EN149:2001 + A1:2009, filtrierende Halbmasken zum Gebrauch gegen Partikel. Sie sollten ausschließlich zum Schutz des Anwenders vor festen und nicht flüchtigen flüssigen Partikeln verwendet werden. ⚠ Bitte beachten Sie alle Warnhinweise. Diese sind durch Warndreiecke im Text gekennzeichnet. ⚠ WARNUNGEN UND EINSCHRÄNKUNGEN

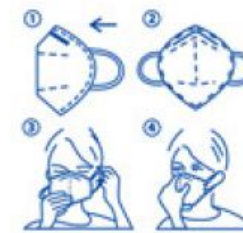
⚠ Der Anwender muss vor dem Gebrauch der Atemschutzmaske dieses Dokument zwingend lesen und verstehen. Bitte bewahren Sie dieses Dokument unbedingt auf. ⚠ Der Hersteller und Inverkehrbringer haftet nicht bei einer fehlerhaften Anwendung. Die dem Produkt beiliegende Herstellerinformation ist immer maßgebend. Vergewissern Sie sich immer, dass das gesamte Produkt: Geeignet ist für die Anwendung; Richtig eingesetzt wurde; Während des gesamten Aufenthalts im gefährdeten Bereich getragen wird; Ersetzt wird, wenn notwendig.

- Richtige Auswahl, Schulung, Anwendung und Wartung sind die Voraussetzung dafür, dass das Produkt hilft, den Anwender vor Schadstoffen in der Luft zu schützen. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen und Warnhinweise sowie die unsachgemäße Verwendung dieses Produktes können zu ernsthaften oder lebensgefährlichen Erkrankungen oder dauerhaften Schäden führen. Das Atemschutzgerät muss während der gesamten Aufenthaltsdauer im schadstoffbelasteten Bereich getragen werden.
- Bei Fragen bezüglich des korrekten Einsatzes befolgen Sie die nationalen Bestimmungen oder wenden Sie sich an Ihre Sicherheitsfachkraft.
- Vor Gebrauch muss der Anwender im richtigen Umgang mit dem Produkt nach den nationalen Regelungen geschult werden.
- Das vorliegende Produkt enthält keine Komponenten aus Latex. Diese Produkte schützen nicht vor Gasen und Dämpfen
- Das Atemschutzgerät darf nicht bei einem Sauerstoffgehalt von weniger als 17% eingesetzt werden, bitte achten Sie auf nationale Vorgaben
- Verwenden Sie das Produkt nicht gegen unbekannte Gefahrstoffe oder in Konzentrationen, die eine unmittelbare Gefahr für Leben und Gesundheit darstellen.
- Gesichtshaare im Bereich des Dichtrandes verhindern einen korrekten Sitz der Maske.
- Verlassen Sie den schadstoffbelasteten Bereich sofort, wenn:a) das Atmen schwierig wird.b) Benommenheit, Schwindel oder andere Beschwerden eintreten.
- Die Maske ist wartungsfrei. Waschen, desinfizieren oder erhitzen Sie das Produkt nicht. Keine Veränderungen oder Reparaturen am Produkt vornehmen.
- Entsorgen und ersetzen Sie die Maske, wenn sie verunreinigt und/oder beschädigt ist, der Atemwiderstand ansteigt oder am Ende der Arbeitsschicht entsprechend der nationalen Vorgaben, als Sondermüll.

#### AUFSETZANLEITUNG

⚠ Vermeiden Sie es unbedingt die Innenseite der Atemschutzmaske mit Ihren Händen zu berühren. Waschen Sie sich vor jedem Aufsetzen einer Maske gründlich die Hände. ⚠ Andrücken des Nasenbügels mit nur einer Hand könnte einen Knick und dadurch eine Undichtigkeit und geringere Wirksamkeit der Maske bewirken.

1. Halten Sie die Atemschutzmaske in Ihrer Hand, Ihre Fingerspitze befindet sich hierbei am Nasenbügel, lassen Sie die Kopfbänder dabei natürlich nach unten fallen.
2. Klappen Sie die Atemschutzmaske auf und legen Sie diese über Ihr Gesicht. Stellen Sie sicher, dass hierbei der Nasenbügel auf Ihrer Nase aufsitzt, um einen festen Sitz zu gewährleisten.
3. Halten Sie die Atemschutzmaske mit der einen Hand in Position, während Sie mit der anderen Hand das Kopfband hinter Ihre Ohr ziehen. Wiederholen Sie diesen Schritt für die andere Kopfseite.
4. Nutzen Sie beide Hände um die Position des Nasenbügels anzupassen, so dass die Atemschutzmaske dicht auf Ihrem Gesicht aufsitzt. Führen Sie anschließend eine Dichtsitzprüfung durch.



#### Dichtsitztest

1. Bedecken Sie die Maske vorsichtig mit beiden Händen, ohne ihren Sitz zu verändern.
2. ATMEN Sie kräftig AUS.
3. Bei einer Leckage im Nasenbereich, den Nasenbügel mit beiden Händen neu anpassen. Dichtsitzprüfung wiederholen.
4. Bei einer Leckage am Maskenrand, den Sitz der Bänder erneut überprüfen und anpassen. Dichtsitzprüfung wiederholen.

Wenn Sie es NICHT schaffen, den Dichtsitz zu erzielen, betreten Sie NICHT den Gefahrenbereich. Wenden Sie sich an Ihren Vorgesetzten oder Sicherheitsbeauftragten.

#### LAGERUNG UND TRANSPORT

Die Masken haben eine Lagerdauer von 2 Jahren. Das Herstellungsdatum ist auf der Verpackung angegeben. Vergewissern Sie sich vor Gebrauch immer, dass das Produkt noch innerhalb der Lagerdauer liegt. Das Produkt sollte sauber, trocken und im Temperaturbereich von -20°C und +30°C bei einer maximalen rel. Luftfeuchtigkeit von 80% gelagert werden. Für Lagerung und Transport die Originalverpackung verwenden.

#### KENNZEICHNUNG

R = Re-usable - wieder verwendbar NR = Non re-usable - nur für eine Schicht D = Erfüllt die Anforderungen des Dolomitstaub-Einspeichertests

#### ZULASSUNGEN

Diese Produkte erfüllen die Anforderungen der EG-Richtlinie 2016/425 (PSA-Richtlinie) und sind mit dem CE Zeichen gekennzeichnet. Die Zertifizierung der vorliegenden Produkte erfolgte nach ANHANG V EG-Baumusterprüfung und Anhang 7/Anhang 8 EG Qualitätskontrolle und wurde von folgendem Prüfinstitut ausgestellt: Universal Certification and Surveillance Service Trade Ltd. Co.. Necip Fazıl Bulvarı Keyap Sitesi E2 Blok No: 44/84 Yukarı Dudullu Ümraniye, Istanbul, Türkei (Notifizierte Stelle 2163).