

Faserverbundwerkstoffe®

Composite Technology

Einweg-Atemschutzmaske - FFP2 NR MUSK001

Diese Partikel-Atemschutzmasken schützen vor festen und nichtflüchtigen flüssigen Partikeln.

WARNHINWEISE UND EINSCHRÄNKUNGEN

Die Nichtbeachtung aller Anweisungen und Einschränkungen bei der Verwendung dieser Atemschutzmasken und / oder die Nichtbeachtung dieser Atemschutzmasken während aller Expositionszeiten kann die Wirksamkeit beeinträchtigen und zu Krankheit oder Tod führen. Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns bitte unter www.muskmedikal.com/en/.

EINSCHRÄNKUNGEN

- 1. Diese Atemschutzmasken erfüllen die Anforderungen von EN 149: 2001 + A1: 2009 und filtern die Partikel zum Gesichtsschutz. Sie sollten nur verwendet werden, um den Träger vor festen und nichtflüchtigen flüssigen Partikeln zu schützen.

 2. Die richtige Auswahl, Schulung, Verwendung und angemessene Wartung sind für die Atemschutzmaske unerlässlich, um den Träger vor bestimmten Luftschadstoffen zu schützen. Die Nichtbeachtung aller Anweisungen zur Verwendung dieses Atemschutzes und / oder das nicht ordnungsgemäße Tragen der gesamten Atemschutzmaske während aller Expositionszeiten kann sich nachteilig auf die Gesundheit des Trägers auswirken und leicht zu schweren oder lebensbedrohlichen Krankheiten oder dauerhaften Behinderungen führen.
- 3. Überprüfen Sie immer, ob sich die Atemschutzmaske innerhalb der angegebenen Haltbarkeit befindet. (Haltbarkeitsdatum)
- 4. Vor dem Gebrauch muss der Träger in der Verwendung einer vollständigen Atemschutzmaske gemäß den Gesundheits- und Sicherheitsstandards / -richtlinien geschult sein.
- 5. Diese Atemschutzmasken enthalten keine Komponenten aus Naturkautschuklatex.
- 6. Diese Atemschutzmasken schützen nicht vor Gasen / Dämpfen.
- 7. Diese Atemschutzmasken sind nicht für Kinder geeignet.
- 8. Nicht in einer Atmosphäre mit weniger als 19,5% Sauerstoff verwenden.
- 9. Nicht zum Schutz der Atemwege vor Luftkontaminanten / -konzentrationen verwenden, die unbekannt oder unmittelbar lebens- und gesundheitsgefährdend sind (IDLH)
- 10. Nicht mit Bärten oder anderen Gesichtshaaren verwenden, da dies den Kontakt zwischen Gesicht und Atemschutzmaske beeinträchtigen könnte. Dadurch wird eine gute Abdichtung verhindert.
- 11. Nicht in Gegenwart einer Wärmequelle hoher Intensität für brennbares Gas verwenden.
- 12. Verlassen Sie den kontaminierten Bereich sofort, wenn:
 - a) Das Atmen schwierig wird,
 - b) Schwindel oder andere Beschwerden auftreten.
- 13. Stellen Sie immer sicher, dass Sie die komplette Atemschutzmaske verwenden.
- 14. Die Atemschutzmaske wird nur während der Expositionsdauer getragen.
- 15. Atemschutzmaske bei Bedarf austauschen.
- 16. Entsorgen Sie die Atemschutzmaske und tauschen Sie sie aus, wenn sie beschädigt ist, der Atemwiderstand zu hoch ist oder nach einmaligem Tragen.

MUSK 001

[STANDARDS] EN149 : 2001 + A1 : 2009 VERORDNUNG (EU) 2016/425 ISO 13485 : 2016

VERWENDUNGSMETHODE



1. Reinigen Sie Ihre Hände mit Wasser und Seife, bevor Sie die Maske berühren.



2. Klappen Sie die Maske mit dem Nasenclip nach oben mit beiden Händen auf und ziehen Sie das Gummiband über die Ohren.



3. Formen Sie den Nasenstreifen so, dass er der Form Ihrer Nase entspricht.



4. Decken Sie die Maske mit Ihren Händen ab und atmen Sie aus. Wenn Luft aus dem Rand der Maske austritt, stellen Sie die Maske erneut ein, bis keine Luft mehr austritt.

Alle Informationen, Empfehlungen oder Ratschläge seitens der R&G Faserverbundwerkstoffe GmbH erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Sie gelten als unverbindliche Hinweise und enthalten weder ausdrückliche noch stillschweigende Zusicherungen noch eine Garantie bestimmter Eigenschaften. Bei den angegebenen Eigenschaftskennwerten handelt es sich um typische Werte. Empfehlungen oder Ratschläge beschreiben unsere Produkte und mögliche Anwendungen in genereller oder beispielhafter, aber nicht auf den Einzelfall bezogener Weise. Im Zuge der ständigen technischen Weiterentwicklung und Verbesserung unserer Produkte können sich Veränderungen in den Kennwerten, Texten und Graphiken ergeben; ein besonderer Hinweis auf eine evtl. Veränderung erfolgt nicht. Der Kunde prüft eigenverantwortlich unsere Produkte in Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke sowie ihre entsprechende Verarbeitbarkeit, da die technischen Einsatzmöglichkeiten unserer Produkte zahlreich und je nach Fall sehr unterschiedlich sind. Sie entziehen sich daher unseren Kontrollmöglichkeiten und liegen ausschließlich im Verantwortungsbereich des Kunden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Abnehmer bzw. Anwender in eigener Verantwortung zu beachten. Die Veröffentlichung ist keine Lizenz und beabsichtigt nicht die Verletzung irgendwelcher Patente.



Faserverbundwerkstoffe®

Composite Technology

ANBRINGUNGSANLEITUNG

- 1. Halten Sie die gefaltete Einweg-Atemschutzmaske in Position ihrer Nase und Mund.
- 2. Ziehen Sie die Gummis hinter die Ohren, befestigen Sie die Gummis am Haltebecken, verbessern Sie den Komfort und verhindern Sie Luftaustritt.
- 3. Stellen Sie sicher, dass der Nasenclip sicher um die Nase geformt ist und die Enden an der Wange anliegen, um eine gute Abdichtung zu erzielen.
- 4. Um den korrekten Sitz zu überprüfen, legen Sie beide Hände über die Maske und atmen Sie kräftig aus. Wenn Luft um die Nase austritt, ziehen Sie den Nasenclip fest. Wenn Luft um die Kante austritt, positionieren Sie die Gummis neu, um eine bessere Passform zu erzielen.
- 5. Wiederholen Sie die Einstellungen, bis die Maske ordnungsgemäß sitzt.
- 6. Wenn keine ordnungsgemäße Abdichtung erreicht werden kann, betreten Sie den kontaminierten Bereich nicht, da dies zu Krankheiten führen kann.

WARNUNGEN













Nicht wiederverwenden

Nicht verwende, wenn die Verpackung beschädigt ist

Lesen Sie die Gebrauchsanweisung

Vorsicht.
Begleitdokumente
lesen

Von direkter Sonneneinstrahlung fernhalten

Trocken halten

REINIGUNGSANLEITUNG

- 1. Diese Atemschutzmaske nicht verändern, modifizieren, reinigen oder reparieren.
- 2. Entsorgen Sie die Maske gemäß den örtlichen Vorschriften.

LAGERUNG UND TRANSPORT

- 1. Gemäß den Anweisungen des Herstellers lagern.
- 2. Die Lagertemperatur sollte zwischen -20 $^{\circ}$ C und +40 $^{\circ}$ C liegen.
- 3. Die Lagerfeuchtigkeit sollte unter 60% liegen.
- 4. Verwenden Sie zum Lagern oder Transportieren dieser Atemschutzmaske die mitgelieferte Originalverpackung.
- 5. Nicht in direktem Sonnenlicht lagern.

KLASSIFIZIERUNG

Es sind drei Klassen vorhanden: FFP1 / FFP2 / FFP3 (siehe Kennzeichnung auf der Verpackung und Maske). Die Aufschrift "NR" auf der zusammengefalteten Einweg-Atemschutzmaske steht für "Nicht wiederverwendbar" und muss nach einmaligem Tragen entsorgt werden.

GENEHMIGUNGEN

Diese Atemschutzmasken werden von der SGS-Institution getestet und von Universal Certification und Staunchly Management & System Services Ltd. geprüft.

Diese Atemschutzmaken sind gemäß den Anforderungen der Europäischen Verordnung (EU) 2016/425 CEgekennzeichnet. Die geltenden Rechtsvorschriften können auf Anfrage durch Überprüfung des Zertifikats und der Konformitätserklärung ermittelt werden.

BENANNTE STELLE

Universal Certification and Survillance Service Trade co., Ltd.
UNIVERSAL SERTIFIKASYON VE GÖZETIM HIZMETLERI TICARET LTD. STI.
Necip Fazıl Bulvarı Keyap Sitesi E2 Blok No:44/84 Yukarı Dudullu Ümraniye /
ISTANBUL / TÜRKEI

Alle Informationen, Empfehlungen oder Ratschläge seitens der R&G Faserverbundwerkstoffe GmbH erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Sie gelten als unverbindliche Hinweise und enthalten weder ausdrückliche noch stillschweigende Zusicherungen noch eine Garantie bestimmter Eigenschaften. Bei den angegebenen Eigenschaftskennwerten handelt es sich um typische Werte. Empfehlungen oder Ratschläge beschreiben unsere Produkte und mögliche Anwendungen in genereller oder beispielhafter, aber nicht auf den Einzelfall bezogener Weise. Im Zuge der ständigen technischen Weiterentwicklung und Verbesserung unserer Produkte können sich Veränderungen in den Kennwerten, Texten und Graphiken ergeben; ein besonderer Hinweis auf eine evtl. Veränderung erfolgt nicht. Der Kunde prüft eigenverantwortlich unsere Produkte in Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke sowie ihre entsprechende Verarbeitbarkeit, da die technischen Einsatzmöglichkeiten unserer Produkte zahlreich und je nach Fall sehr unterschiedlich sind. Sie entziehen sich daher unseren Kontrollmöglichkeiten und liegen ausschließlich im Verantwortungsbereich des Kunden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Abnehmer bzw. Anwender in eigener Verantwortung zu beachten. Die Veröffentlichung ist keine Lizenz und beabsichtigt nicht die Verletzung irgendwelcher Patente.