

Technisches Datenblatt

Artikel: 7148 FFP2NR

Partikelfiltrierende Halbmaske für den einmaligen Gebrauch

wintex
a p p a r e l
Made in Germany

Hersteller	Wintex Apparel GmbH
Produkt	FFP2 NR Maske
Artikel	7148
Beschreibung	Filtrierende Halbmaske ohne Atemventil zum Schutz gegen Partikel gemäß DIN EN 149:2009-8 (EN 149:2001+A1:2009), Klasse FFP2 in aufklappbarer Ausfertigung, zwei elastischen Kopfbändern und einem anpassbaren Nasenbügel.
Filterbereich	Feste und flüssige Aerosole, entsprechend der Schutzklasse FFP2
Farbe	Weiß
Norm/ Material	DIN EN 149:2001 + A1:2009 Filtermaterial: Polypropylen (PP) Nasenbügel: Metall ummantelt Kopfband: 100% PP
Primär- verpackung	1 Maske / transparenter Folienverpackung 20 Masken / Druckverschlussbeutel
Verpackungs- einheit	Karton mit 800 Masken =40 Faltkartons mit je 20 Masken



Bestimmungsgemäße & normalerweise vorhersehbare Verwendung

Die partikelfiltrierende Halbmaske Modell 7148 ist eine persönliche Schutzausrüstung (PSA) zum Schutz gegen das Einatmen fester und flüssiger Aerosole, entsprechend der Schutzklasse FFP2, nach DIN EN 149:2009-8 (EN 149:2001+A1:2009). Diese PSA reduziert das Risiko einer Kontamination der Atemluft des Trägers mit Mikroorganismen, Blut und Körperflüssigkeiten und kann zu Infektionsschutzzwecken verwendet werden.

Die Maske darf ausschließlich für die beschriebenen Zwecke verwendet werden.

Die Missachtung der Anweisungen und Warnungen kann die Effektivität des Atemschutzes und somit die Funktion der Maske reduzieren.

Technisches Datenblatt

Artikel: 7148 FFP2NR

Partikelfiltrierende Halbmaske für den einmaligen Gebrauch

Partikelfiltrierende Halbmasken (FFP2)

Die korrekte Wahl der Schutzklasse der Maske liegt in der Verantwortung des Benutzers. Diese muss entsprechend der Art und Konzentration der Verschmutzung in dem Bereich, in dem sie genutzt wird, ausgewählt werden.

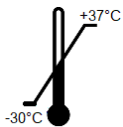
Technische Informationen gemäß DIN EN 149:2001+A1:2009

Prüfkriterien	Grenzwerte (FFP2)
Gesamte nach Innen gerichtete Leckage	≤ 8 %
Maximaler Durchlass des Prüfaerosols zu Beginn und nach Beladung mit je 120mg NaCl und Paraffinöl	≤ 6 %
Einatemwiderstand 30 l/min	≤ 0,7 mbar
Einatemwiderstand 95 l/min	≤ 2,4 mbar
Ausatemwiderstand 160 l/min	≤ 3,0 mbar

Erklärung der Symbole



Ende der Lagerzeit



Lagertemperatur beachten, sauber und trocken lagern



Max. Luftfeuchtigkeit (RH) während der Lagerung



Nur zum Einmalgebrauch



Herstellerinformationen beachten

Technisches Datenblatt

Artikel: 7148 FFP2NR

Partikelfiltrierende Halbmaske für den einmaligen Gebrauch



Warnungen & Begrenzung des Einsatzbereichs

Die Nichtbeachtung der Anweisungen und Einschränkungen kann die Wirksamkeit dieser partikelfiltrierenden Halbmaske ernsthaft beeinträchtigen und zu Krankheit, Verletzung oder Tod führen.

Eine richtig ausgewählte partikelfiltrierende Halbmaske ist unerlässlich.

Vor der Verwendung am Arbeitsplatz muss der Träger vom Arbeitgeber in der korrekten Verwendung der partikelfiltrierenden Halbmaske gemäß den geltenden Sicherheits- und Gesundheitsnormen unterwiesen sein.

Verwenden Sie die partikelfiltrierende Halbmaske nicht und betreten oder halten Sie sich unter den folgenden Umständen nicht in einem kontaminierten Bereich auf:

- Die Atmosphäre enthält weniger als 19,5% Sauerstoff,
- Zum Schutz gegen Gase oder Dämpfe/ Lösungsmittel,
- Wenn Sie eine Verunreinigung bzw. Gefahrstoffe riechen oder schmecken,
- Bei unbekanntem Gefahrstoffen,
- In Unterwasser-, Feuer- und explosionsgefährdeten Bereichen.

Modifizieren oder missbrauchen Sie die Maske nicht.

Gesichtshaare im Bereich des Dichtrandes verhindern den korrekten Sitz und damit die Schutzfunktion der Maske. Verwerfen Sie die Maske und ersetzen Sie sie durch eine neue, wenn der Atemwiderstand ansteigt.

Verlassen Sie den kontaminierten Bereich, wenn Schwindel, Reizungen oder andere Beschwerden auftreten.

Die Maske nur für eine Schicht verwenden.

Lagerung

Die partikelfiltrierende Halbmaske muss in einer sauberen und trockenen Umgebung innerhalb eines Temperaturbereiches von -30°C & 37°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von <80% gelagert werden.

Entsorgung

Die Entsorgung der Masken ist gemäß den jeweiligen national geltenden Vorgaben durchzuführen.

Benutzte Masken können durch umweltschädigende oder andere gefährliche Substanzen kontaminiert sein.

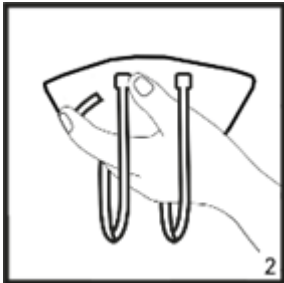
Technisches Datenblatt

Artikel: 7148 FFP2NR

Partikelfiltrierende Halbmaske für den einmaligen Gebrauch

Anleitung zum richtigen Anlegen der Maske

Vergewissern Sie sich vor dem Aufsetzen der Maske, dass Ihre Hände sauber sind. Wenn möglich waschen und desinfizieren Sie Ihre Hände.



Maske aus Primärverpackung entnehmen.
Alle Maskenteile auf Beschädigungen und das Haltbarkeitsdatum prüfen. Brille ggf. ablegen.
Maske auffalten und Nasenklammer formen.

Geöffnete Maske mit Kopfbandern nach unten in die Hände legen.

Mit dem Kinn einsteigen, dann über die Nase ziehen.

Unteres Kopfband im Nacken und oberes Kopfband oberhalb der Ohren platzieren.
Kopfband individuell anpassen (ggf. Kopfband durch Knoten kürzen).

Nasenklammer mit beiden Zeigefingern anpassen.



Technisches Datenblatt

Artikel: 7148 FFP2NR

Partikelfiltrierende Halbmaske für den einmaligen Gebrauch

wintex
apparel
Made in Germany

Dichtsitz der Maske prüfen – ggf. erneut anpassen.

Anleitung zum richtigen Ablegen der Maske

Hände desinfizieren.

Greifen Sie mit der einen Hand die Außenseite der Maske und mit der anderen Hand beide Kopfbänder und ziehen Sie die Maske ohne Kontakt mit dem Gesicht nach vorne weg.

Maske im Entsorgungsbehältnis ablegen.

Hände erneut desinfizieren.

Dichtigkeitskontrolle

Legen Sie beide Hände knapp über die Ränder der angelegten Maske und atmen Sie kräftig aus.

Sollten Sie eine Leckage im Nasenbereich spüren, muss der Nasenbügel neu angepasst werden. Wiederholen Sie im Anschluss die Überprüfung.

Sollten Sie eine Leckage am seitlichen oder unteren Maskenrand spüren, muss der Sitz der Maske bzw. die Position der Kopfbänder angepasst werden. Ggf. ist die Länge der Kopfbänder durch Knoten anzupassen.

Maße & Gewicht Maske mit Primärverpackung

Verpackungseinheit	Gewicht in g	Länge in mm	Breite in mm
1 Maske / transparenter Folienverpackung	6,7	175	115
20 Masken / Druckverschlussbeutel	113	265	118

Die oben genannten Werte sind Mittelwerte und können Schwankungen unterliegen.

Maße & Gewichte Verpackungseinheiten

Verpackungseinheit	Gesamtgewicht in g	Länge in mm	Breite in mm	Höhe in mm
20 Masken	174	180	120	110
800 Masken	8060	600	395	510

Die oben genannten Werte sind Mittelwerte und können Schwankungen unterliegen.

Technisches Datenblatt

Artikel: 7148 FFP2NR

Partikelfiltrierende Halbmaske für den einmaligen Gebrauch



Zulassungen

Das Produkt trägt die CE-Kennzeichnung gemäß den Anforderungen der EU-Verordnung 2016/425. Die geltende Gesetzgebung finden Sie in der EU-Baumusterprüfbescheinigung und der Konformitätserklärung, abrufbar unter www.wintex.de.

Das Produkt verfügt über eine Bauartgenehmigung und wird jährlich von der DEKRA Testing and Certification GmbH, Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart (Nummer der benannten Stelle:0158) überprüft.

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Dokument wurden nach bestem Wissen erstellt. Die Wintex Apparel GmbH behält sich das Recht der Überarbeitung dieser Angaben und Werte vor.

Die Wintex Apparel GmbH übernimmt keine Gewähr auf Vollständigkeit und inhaltliche Richtigkeit dieser Angaben.

Das in diesem Dokument beschriebene Produkt entspricht den Anforderungen der genannten technischen Norm.

Nutzungen, die nicht den zuvor gemachten Angaben und Werten entsprechen, erfolgen ausschließlich auf eigene Gefahr.

Der Nutzer des zuvor beschriebenen Produktes ist neben der Einhaltung der zuvor aufgeführten Informationen darüber hinaus auch selbst für die Einhaltung aller weiteren allgemeingültigen Sicherheitsvorschriften und Richtlinien zuständig. Er hat zudem die PSA entsprechend den jeweiligen Anforderungen seines Arbeitsplatzes nach Art der Gefährdung sowie den relevanten Umweltbedingungen eigenständig auszuwählen.

Die Wintex Apparel GmbH ist in keinem Fall für eine unsachgemäße Nutzung des Produktes verantwortlich und die damit einhergehenden Auswirkungen, die außerhalb des Einflussbereichs der Wintex Apparel GmbH liegen.