



Einsetzbare Atemschutzmasken gemäß SARS-CoV2-Arbeitsschutzverordnung

Aktualisierung erfolgt bei neuen Erkenntnissen, Stand Oktober 2022

| Bild | Maskentyp bzw. Atemanschluss | Ausatemventil | Standard (Teil der Kennzeichnung) | Weitere Kennzeichnungsanforderungen | Anforderungen festgelegt | Schutz gegen Corona-Viren | |
|--|--|--|---|--|---------------------------|--|--|
| | | | | | | Schutz für den Träger | Schutz für Umstehende |
|  | Medizinische Gesichtsmaske (OP-Maske, 2-3-lagiges Vlies) | ohne Ausatemventil, Atemluft entweicht an den Seiten | DIN EN 14683 (Medizinprodukt, keine persönliche Schutzausrüstung) | u. a. Maskentyp (Typ I, II oder IIR) | | OP-Masken schützen nicht vor Viren aus der Umgebungsluft, wenn Umstehende niesen oder husten. Die Schutzmaßnahmen gegen Corona sind einzuhalten. | OP-Masken schützen Umstehende bei einer eventuellen Infektion des Maskenträgers, der in die Maske niest oder hustet, wenn alle einen Mund/Nase Schutz tragen. |
|  | Partikelfiltrierende Halbmasken vom Typ FFP 2 | mit Ausatemventil | Verordnung (EU) 2016/425 DIN EN 149:2001 | CE-Kennzeichnung mit nachgestellter vierstelliger Kennnummer der Konformitätsbewertungsstelle Schutzklasse, z. B. FFP2 Gebrauchsdauer bzw. Wiederverwendbarkeit Hersteller- und Produktangaben EU-Konformitätserklärung Anleitung und Information | EU | Partikelfilter P2 gelten als Schutz gegen Viren. | Atemluft des Atemschutzträgers gelangt ungefiltert in die Umgebungsluft. Alle Umstehenden müssen die Schutzmaßnahmen gegen Corona einhalten oder ebenfalls Atemschutz tragen. |
| | | ohne Ausatemventil | | | | Partikelfilter P2 gelten als Schutz gegen Viren. | Atemluft des Atemschutzträgers gelangt gefiltert in die Umgebungsluft. Schutz liegt daher auch bei einer eventuellen Infektion des Atemschutzträgers für die Umstehenden vor. |
|  | Partikelfiltrierende Halbmasken vom Typ N95 | mit Ausatemventil | NIOSH-42CFR84 | Modellnummer Lot-Nummer Maskentyp Herstellerangaben TC-Zulassungsnummer | USA und Kanada | Partikelfilter P2 gelten als Schutz gegen Viren. | Atemluft des Atemschutzträgers gelangt ungefiltert in die Umgebungsluft. Alle Umstehenden müssen die Schutzmaßnahmen gegen Corona einhalten oder ebenfalls Atemschutz tragen. |
| | | ohne Ausatemventil | | | | Partikelfilter P2 gelten als Schutz gegen Viren. | Atemluft des Atemschutzträgers gelangt gefiltert in die Umgebungsluft. Schutz liegt daher auch bei einer eventuellen Infektion des Atemschutzträgers für die Umstehenden vor. |
| | Partikelfiltrierende Halbmasken vom Typ P2 | mit Ausatemventil | AS/NZS 1716-2012 | Identifizierungsnummer oder Logo der Konformitätsbewertungsstellen | Australien und Neuseeland | Partikelfilter P2 gelten als Schutz gegen Viren. | Atemluft des Atemschutzträgers gelangt ungefiltert in die Umgebungsluft. Alle Umstehenden müssen die Schutzmaßnahmen gegen Corona einhalten oder ebenfalls Atemschutz tragen. |
| | | ohne Ausatemventil | | | | Partikelfilter P2 gelten als Schutz gegen Viren. | Atemluft des Atemschutzträgers gelangt gefiltert in die Umgebungsluft. Schutz liegt daher auch bei einer eventuellen Infektion des Atemschutzträgers für die Umstehenden vor. |
| | Partikelfiltrierende Halbmasken DS2 | mit Ausatemventil | JMHLW-Notification 214, 2018 | https://www.baua.de/DE/Themen/Arbeitsgestaltung-im-Betrieb/Coronavirus/pdf/Kennzeichnung-Masken.pdf? blob=publicationFile&v=10 https://www.jaish.gr.jp/horei/hor1-y/hor1-y-13-11-3_1.pdf https://www.jaish.gr.jp/horei/hor1-y/hor1-y-13-11-3_2.pdf | Japan | Partikelfilter P2 gelten als Schutz gegen Viren. | Atemluft des Atemschutzträgers gelangt ungefiltert in die Umgebungsluft. Alle Umstehenden müssen die Schutzmaßnahmen gegen Corona einhalten oder ebenfalls Atemschutz tragen. |
| | | ohne Ausatemventil | | | | Partikelfilter P2 gelten als Schutz gegen Viren. | Atemluft des Atemschutzträgers gelangt gefiltert in die Umgebungsluft. Schutz liegt daher auch bei einer eventuellen Infektion des Atemschutzträgers für die Umstehenden vor. |

Einsetzbare Atemschutzmasken gemäß SARS-CoV2-Arbeitsschutzverordnung

Aktualisierung erfolgt bei neuen Erkenntnissen, Stand Oktober 2022

| | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|-------------|---|--|
| | Partikelfiltrierende Halbmasken vom Typ CPA | mit Ausatemventil | Prüfgrundsatz für Corona SARS-CoV-2 Pandemie Atemschutzmasken (CPA) gem. § 9 Abs. 2 MedBVS | Bescheinigung der Marktüberwachungsbehörde gem. § 9 Abs. 3 MedBVS, die vor dem 1. Oktober 2020 ausgestellt wurde. | Deutschland | Partikelfilter P2 gelten als Schutz gegen Viren. | Atemluft des Atemschutzträgers gelangt ungefiltert in die Umgebungsluft. Alle Umstehenden müssen die Schutzmaßnahmen gegen Corona einhalten oder ebenfalls Atemschutz tragen. |
| | | ohne Ausatemventil | | | | Partikelfilter P2 gelten als Schutz gegen Viren. | Atemluft des Atemschutzträgers gelangt gefiltert in die Umgebungsluft. Schutz liegt daher auch bei einer eventuellen Infektion des Atemschutzträgers für die Umstehenden vor. |
|  | Vollmasken mit auswechselbarem Partikelfilter | mit Ausatemventil | Verordnung (EU) 2016/425 Vollmasken: EN 136 Partikelfilter: EN 143 | u. a. CE-Kennzeichnung mit nachgestellter vierstelliger Kennnummer der Konformitätsbewertungsstelle Herstellerangaben EU-Konformitätserklärung Anleitung und Information | EU | Partikelfilter P2 oder P3 gelten als Schutz gegen Viren. | Atemluft des Atemschutzträgers gelangt ungefiltert in die Umgebungsluft. Alle Umstehenden müssen die Schutzmaßnahmen gegen Corona einhalten oder ebenfalls Atemschutz tragen |
| | Gebälseunterstützte Vollmasken oder Halbmasken mit auswechselbarem Partikelfilter | mit Ausatemventil | Verordnung (EU) 2016/425 Vollmasken/Halbmasken: EN 12942 Partikelfilter: EN 143 | u. a. CE-Kennzeichnung mit nachgestellter vierstelliger Kennnummer der Konformitätsbewertungsstelle Herstellerangaben EU-Konformitätserklärung Anleitung und Information | EU | Da bei gebälseunterstützten Voll-/Halbmasken durch das Gebläse ein leichter Überdruck erzeugt wird, kann ungefilterte Luft nicht in den Atembereich gelangen. Nur Geräte der Klassen TM2P und TM3P bieten eine ausreichende Filterleistung. | Atemluft des Atemschutzträgers gelangt ungefiltert in die Umgebungsluft. Alle Umstehenden müssen die Schutzmaßnahmen gegen Corona einhalten oder ebenfalls Atemschutz tragen. |
|  | Gebälseunterstützte Hauben oder Helme mit auswechselbarem Partikelfilter | offener Atemanschluss bei Helm oder Haube | Verordnung (EU) 2016/425 gebläsefiltrierende Hauben: EN 12941 Partikelfilter: EN 143 | u. a. CE-Kennzeichnung mit nachgestellter vierstelliger Kennnummer der Konformitätsbewertungsstelle Herstellerangaben EU-Konformitätserklärung Anleitung und Information | EU | Da in Haube/ Helm durch das Gebläse ein leichter Überdruck erzeugt wird, kann ungefilterte Luft nicht in den Atembereich gelangen. Nur Geräte der Klassen TH2P und TH3P bieten eine ausreichende Filterleistung. | Atemluft des Haube/Helm-Trägers gelangt ungefiltert in die Umgebungsluft. Alle Umstehenden müssen die Schutzmaßnahmen gegen Corona einhalten oder Atemschutz tragen. |

FFP2- oder FFP3-Masken vorzugsweise mit Kopfbänderung einsetzen, da diese einen besseren Dichtsitz und damit Schutz bieten.
Nach einmaligem Einsatz in Bereichen mit Gefährdungen durch Gefahrstoffe sind Partikelfiltrierende Halbmasken zu entsorgen.