





Einsetzbare Atemschutzmasken gemäß SARS-CoV2-Arbeitsschutzverordnung

Aktualisierung erfolgt bei neuen Erkenntnissen, Stand 29.01.2021

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	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	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				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	Partikelfilter P2 gelten als Schutz gegen Viren.

Einsetzbare Atemschutzmasken gemäß SARS-CoV2-Arbeitsschutzverordnung

Aktualisierung erfolgt bei neuen Erkenntnissen, Stand 29.01.2021

	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.

Eine Wiederaufbereitung von FFP Masken gelingt NICHT, wenn die Masken mit einem Gefahrstoff beaufschlagt sind.