

Atemschutzmasken & Mund-Nase Schutz

Worin besteht der Unterschied?

Es gibt viele verschiedene Arten von Gesichtsmasken, aber nicht alle schützen den Träger vor Schadstoffen. Gesichtsmasken, die einen Atemschutz bieten, werden als Atemschutzmasken bezeichnet.

Mund-Nase Schutz



- Reduziert die Übertragung von (ggf. infektiösen) ausgeatmeten Aerosolen des Maskenträgers auf seine Umgebung.

Atemschutzmasken



- Schützen die Maskenträger, wenn sie in ihrer Arbeitsumgebung luftgetragenen Stäuben, nicht flüchtigen flüssigen Partikeln und biologischen Aerosolen ausgesetzt sind.

Arten von Atemschutzmasken und Mund-Nase Schutz

	Stoffmasken	Mundschutz	Chirurgische Maske	Partikelmaske	Wiederverwendbare Atemschutzmasken	Gebläseatemschutz mit Helm oder Kopfhäube
						
Auch bekannt als	Alltagsmaske, Behelfsmaske, Mund-Nasen-Bedeckung	Medizinischer Mundschutz, Mund-Nase-Schutz (MNS), medizinische Gesichtsmaske	Mund-Nase-Schutz (MNS), medizinische Gesichtsmaske	Einweg-Atemschutzmaske, FFP-Maske	Mehrweg-Atemschutzmaske, Halb- oder Vollmaske, Halbmaske, Vollmaske, elastomerische Gesichtsmaske	Gebläseatemschutzsystem, Turbo, Haube
Sitz	Locker	Locker	Locker	Dicht	Dicht	Locker
Beschreibung	Stoffmaske zum Abdecken von Mund und Nase.	Einwegmaske zum Abdecken von Mund und Nase. Bietet auch Flüssigkeitsbeständigkeit (R - Kennzeichnung)	Chirurgische Maske zum Abdecken von Mund und Nase. Bietet auch Flüssigkeitsbeständigkeit. (R - Kennzeichnung)	Einweg-Atemschutzmaske, die Mund und Nase bedeckt.	Wiederverwendbare Atemschutzmaske mit Wechselfiltern. Optionen für das Bedecken von Mund und Nase oder des gesamten Gesichts (einschließlich der Augen)	Motorisierte Turbineinheit, die mit Helm oder Kopfhäube verwendet wird, um dem Träger gefilterte Luft zuzuführen.
Zertifizierung	-	Typ I / I R, Medizinprodukteverordnung (Medical Device Regulation, MDR)	Typ II / II R Medizinprodukteverordnung (Medical Device Regulation, MDR)	CE-zertifiziert	CE-zertifiziert	CE-zertifiziert
Verwendungszweck	Kann helfen, ein Ausstoßen von Speichel oder Schleim des Trägers zu reduzieren, wie beim Abdecken beim Husten oder Niesen mit einem Taschentuch	Entwickelt, um Tröpfchen, die vom Träger ausgestoßen werden, zu reduzieren.	Entwickelt, um Tröpfchen, die vom Träger ausgestoßen werden, zu reduzieren. Die Flüssigkeitsbarriere in der OP-Maske dient zum Schutz des Trägers vor Spritzern (z.B. Blut)	Entwickelt, um den Träger vor potenziellen Luftschadstoffen zu schützen, wenn er richtig ausgewählt und getragen wird.	Entwickelt, um den Träger vor potenziellen Luftschadstoffen zu schützen, wenn er richtig ausgewählt und getragen wird.	Entwickelt, um den Träger vor potenziellen Luftschadstoffen zu schützen, wenn er richtig ausgewählt und getragen wird.
Reduziert die Exposition des Trägers gegenüber luftgetragenen Partikeln, wenn er richtig ausgewählt und getragen wird	Nein	Nein	Nein	Ja, die CE-zertifizierten FFP2 haben eine Filtrationsleistung von mindestens 94 %* bei der Filterung von Partikeln gemäß EN149:2001+A1:2009	Ja, die CE-zertifizierten P2-Filter haben eine Filtrationsleistung von mindestens 94 %* bei der Filterung von Partikeln gemäß EN140 und EN143. Verschiedene Filter bieten Schutz vor unterschiedlichen Arten von Schadstoffen.	Ja, CE-zertifizierte Atemschutzgebläse, ausgestattet mit Partikelfiltern nach EN12941 oder EN12942.



3M Deutschland GmbH
 Carl-Schurz-Strasse 1
 41453 Neuss
 Telefon +49 2131 88 19 265
 E-Mail arbeitsschutz.de@mmm.com
 Web www.3Marbeitsschutz.de

3M Österreich GmbH
 Kranichberggasse 4
 1120 Wien
 Telefon +43 1417 00 52
 E-Mail arbeitsschutz-at@mmm.com
 Web www.3Marbeitsschutz.at

3M (Schweiz) GmbH
 Eggstrasse 91
 8803 Rschlikon
 Telefon +41 4350 896 58
 E-Mail arbeitsschutz-ch@mmm.com
 Web www.3Marbeitsschutz.ch

*Bezieht sich auf den Durchlass des Filtermediums

Weitere Informationen über 3M Atemschutzmasken finden Sie unter
www.3m.de/arbeitschutz
www.3mschweiz.ch/arbeitschutz
www.3maustria.at/arbeitschutz

3M ist eine Marke der 3M Company. © 3M 2021. Alle Rechte vorbehalten.