

Arten von Masken



Mehrweg
Stoffmasken,
waschbar



Hygienemasken

Hygienemaske EN 14683 Typ I und Typ I R, Hygienemasken EN 14683 Typ II und Typ II R, Hygienemaske, Chirurgiemaske, Stoffmaske, KN95, N95



FFP Masken

(FFP2 und FFP3 Atemschutzmasken nach EN 149)



Geringes Risiko

- Bei Arbeiten in einer gut belüfteten Innenumgebung
- Beim Besuch eines Parks oder einer Freiluftanlage



Mittleres Risiko

- Bei einer Teilnahme an einer öffentlichen Versammlung
- Bei der Nutzung von öffentlichen Verkehrsmitteln
- Bei Arbeiten in einer überfüllten Umgebung
- In der Isolation zu Hause oder bei dem Zusammenleben auf engem Raum mit weiteren Personen



Hohes Risiko

- Bei längerem Kontakt mit infizierten Patienten
- Bei der Beteiligung oder der Anwesenheit bei der Durchführung von medizinischen Verfahren
- Medizinische Fachkräfte, die an der Betreuung auf der Quarantänestation beteiligt sind oder Tests an infizierten Patienten durchführen

Wählen Sie die richtige Maske anhand des Risiko-Grades

Typ / Maskenart / Norm	Mehrweg	Chirurgische / medizinische Maske	Staub/ Atemschutz	Ausatemventil PSA** nach EN 146	Tragedauer in Std.	Zertifikat / Prüfbericht vorhanden *	Schützt den Träger vor Viren / Bakterien	Schützt das Umfeld vor Viren / Bakterien	Bemerkungen
Hygienemaske					2-3 Std.			√	Grosse Tröpfchen werden abgefangen
Hygienemaske, EN 14683 Typ I					2-3 Std.	√		√	Grosse Tröpfchen werden abgefangen
Hygienemaske, EN 14683 Typ II		√			2-3 Std.	√	√ (bedingt, je nach Passform)	√	Grosse Tröpfchen werden abgefangen
Hygienemaske, EN 14683 Typ II R		√			2-3 Std.	√	√ (bedingt, je nach Passform)	√	hoher Schutz vor Viren / Bakterien, Schützt vor Flüssigkeiten (Blut; Tröpfcheninfektion)
FFP1 Atemschutzmaske, CE EN 149			√		4 Std.	√		√	minimaler Schutz vor Infektionen, es ist PSA** nach EN 149
FFP1 Atemschutzmaske, CE EN 149			√	√	4 Std.	√		√ (bedingt, wegen Ausatemventil)	minimaler Schutz vor Infektionen, es ist PSA** nach EN 149
*FFP2 Atemschutzmaske, CE EN 149			√		4 Std.	√	√	√	Schutz vor Infektionen, es ist PSA** nach EN 149
*FFP2 Atemschutzmaske, CE EN 149			√	√	4 Std.	√	√	√ (bedingt, wegen Ausatemventil)	Schutz vor Infektionen, es ist PSA** nach EN 149
*FFP3 Atemschutzmaske, CE EN 149			√		8 Std.	√	√	√	Schutz vor Infektionen, es ist PSA** nach EN 149
*FFP3 Atemschutzmaske, CE EN 149			√	√	8 Std.	√	√	√ (bedingt, wegen Ausatemventil)	Schutz vor Infektionen, es ist PSA** nach EN 149
Stoffmaske	√							√	Grosse Tröpfchen werden abgefangen
Maske KN95, GB2626-2006 (CN-Norm)						√	√ (bedingt, da kein ausreichender Schutz vor Aerosolen)	√	nicht als FFP2 Maske zugelassen, da der Test mit flüssigen Aerosolen gemäss PSA** Norm EN 149 fehlt
Maske N95, NIOSH (US-Norm)						√	√ (bedingt, da kein ausreichender Schutz vor Aerosolen)	√	nicht als FFP2 Maske zugelassen, da der Test mit flüssigen Aerosolen gemäss PSA** Norm EN 149 fehlt

Geringes Risiko
 Mittleres Risiko
 Hohes Risiko

**PSA = persönliche Schutzausrüstung / *Bei FFP-Masken können Sie auf der Homepage <https://ec.europa.eu> prüfen, ob der Notified Body (4-stelliger Zahlencode neben dem CE Zeichen) die Zulassung für PSA-Masken-Prüfungen hat. Ausserdem gibt es eine Liste von Fake-Zertifikate auf diesem Link: <https://www.eu-esf.org/covid-19/4513-covid-19-suspicious-certificates-for-ppe>