

FAQ - Masken

Maskenarten

1.) Behelfsmaske, Alltagsmasken aus Stoff

- Einordnung: Nicht für medizinischen, nur für pers. Bedarf gedacht
- Schutz: Schützt höchstens andere, nicht den Träger
- Benutzung: Wiederverwendbar (bis 60° waschen)
- Veredelung: Mit Logo veredelbar (Druck, Stick)
- MOQ: Geringe Stückmengen, 50
- Lieferzeit: Geringe Lieferzeiten
- Produktion: Vor Ort, in PL oder DE
- Gängige Stoffe: Baumwolle, Polyester, Vliess
- Sonderstoffe* möglich: Wigol, medizinische Baumwolle
- Typ: nur als Mund-Nase-Maske möglich
- Preis: Mittel-teuer



*gilt es noch genauer zu prüfen

FAQ - Masken

Maskenarten

2.) Einwegmasken, Mund-Nase-Maske

- Einordnung: Nicht für medizinischen, nur für pers. Bedarf gedacht
- Schutz: Schützt höchstens andere, nicht den Träger
- Benutzung: Einmalnutzung (Tragedauer ca. 4Std)
- Veredlung: Kein Logo
- MOQ: Hohe Stückmengen bei Import, 500-1000; Lagerware 50
- Lieferzeit: Geringe Lieferzeiten bei Lagerware & Import
- Produktion: In CN, Lagerware in DE, PL und NL
- Gängige Stoffe: 3-lagig (Polyester, Papier, Polyester)
- Typ: nur als Mund-Nase-Maske möglich
- Preis: Günstig



FAQ - Masken

Maskenarten

3.) Medizinische Masken

Achtung: Schutzausrüstung*

- Einordnung: Für medizinischen Bedarf, z.B. für OP's oder Pflegepersonal
- Schutz: Schützt höchstens andere, nicht den Träger
- Benutzung: Einmalnutzung (Tragedauer ca. 4Std)
- Veredlung: Kein Logo auf Maske, Veredlung auf Verpackung möglich
- MOQ: Hohe Stückmengen bei Import, 500-1000; Lagerware 50
- Lieferzeit: Geringe Lieferzeiten bei Lagerware & Import
- Produktion: In CN, Lagerware in DE, PL
- Gängige Stoffe: 3-lagig (Polyester, Papier, Polyester)
- Typ: Mund-Nase-Maske = FFP1
- Preis: Mittel



Maskenarten

4.) Feinpartikelmasken (FFP1, FFP2 & FFP3)

Achtung: Schutzausrüstung*

- Einordnung: Für medizinischen Bedarf**, auch für pers. Bedarf erhältlich
- Schutz: Schützt andere & Träger
- Benutzung: Wiederverwendbar (Tragedauer ca. 8Std, 60° trocken)
- Veredlung: Kein Logo auf Maske
- MOQ: Hohe Stückmengen bei Import, 500-1000
- Lieferzeit: Lange Lieferzeiten Import
- Produktion: In CN
- Gängige Stoffe: Microfiberstoffe
- Typ: Mund-Nase-Maske(=FFP1), FFP2 (ohne Ventil), FFP3 (mit Ventil)
- Preis: Mittel - teuer





FAQ - Masken

Maskenarten - Unterschiede



FFP

vs.

Medizinische Masken

- Atemschutz vor luftgetragenen Gefahrstoffen (kleine Partikel auf Wasser-/Ölbasis)
- Bestehen aus Fibernmaterial
- Perfekter Dichtschutz
- Norm: EN149:2001+A1:2009
- CE-Zeichen nach EG-Richtlinie 89/686/EWG
- Werden durch unabhängige Testinstitute geprüft & zertifiziert

- Schützt Mensch und Umgebung vor Tröpfchen und Partikeln (Sprechen/Ausatmen)
- Zusätzlich schützen manche Masken vor Blutspritzern
- KEIN Atemschutz (da kein Filter & lose Passform hält kleine Partikel nicht ab)
- Norm: EN14683:2005
- Konformitätserklärung nach Medizinischer Direktive 93/42/EEC (vom Hersteller selbst)

Klasse	AGW*	Art der Luftbelastung
		Beispiele
FFP2	10 x	GEGEN GESUNDHEITSSCHÄDLICHE STÄUBE AUF WASSER- UND ÖLBASIS Gegen giftige Stäube in der Industriearbeit sowie gegen luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppe 2 (z.B. Pollen, Bakterien)
FFP3	30 x	GEGEN GESUNDHEITSSCHÄDLICHE UND KREBSERZEUGENDE STÄUBE AUF WASSER- UND ÖLBASIS Wie FFP2 + krebserzeugende Stoffe, zusätzlich gegen radioaktive Aerosole und luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppe 3 (z.B. Viren) und Enzyme.

Prüfung	Typ I	Typ IR	Typ II	Typ IIR
Bakterielle Filterleistung (BFE) (%)	≥95%	≥95%	≥98%	≥98%
Spritzerfestigkeitsdruck mm Hg	entfällt	≥120*	entfällt	≥120*

* 120 mmHg = 16,0 kPa
= „normaler“ systolischer Blutdruck