

Medizinische Masken (MNS, OP-Maske)



- ▶ Schützt Mensch und Umgebung vor Tröpfchen, Blutspritzern und anderen großen Partikeln, wie sie beim Sprechen, Ausatmen und Husten vom Träger versprüht werden.
- ▶ ist kein Atemschutzgerät, da weder Filter noch die lose Passform kleine Partikel abhalten.
- ▶ Prüfung nach EN14683:2005
- ▶ Konformitätserklärung des Herstellers nach Richtlinie 93/42/EWG

Prüfung	Typ I	Typ IR	Typ II	Typ IIR
Bakterielle Filterleistung	≥ 95 %	≥ 95 %	≥ 98 %	≥ 98 %
Spritzerfestigkeitsdruck (mmHg)	entfällt	≥ 120	entfällt	≥ 120

Atemschutzmasken (FFP)



- ▶ Schützt den Träger vor luftgetragenen Gefahrstoffen wie Stäube, kleinen Partikeln auf Wasser- oder Ölbasis, Bakterien oder Viren.
- ▶ leistungsstarkes Filtermaterial.
- ▶ guter Dichtsitz reduziert die Leckage zwischen Gesicht und Träger auf ein Minimum.
- ▶ Prüfung nach EN149:2001+A1:2009
- ▶ Zertifizierung durch ein unabhängiges Prüfinstitut nach Richtlinie Richtlinie 2016/425 (EU)
- ▶ Unterweisungspflicht (mind. jährlich) durch einen Sachkundigen
- ▶ qualitative oder quantitative Dichtsitzprüfung (mind. jährlich)

Klasse	AGW*	Art der Luftbelastung
FFP 2	10-fach	Gesundheitsschädliche Stäube, auch auf Wasser- und Ölbasis, luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppe 2
FFP 3	30-fach	wie FFP 2, zusätzlich CMR-Stäube, auch auf Wasser- und Ölbasis, luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppe 3, Viren und Enzyme

* AGW = Arbeitsplatzgrenzwert