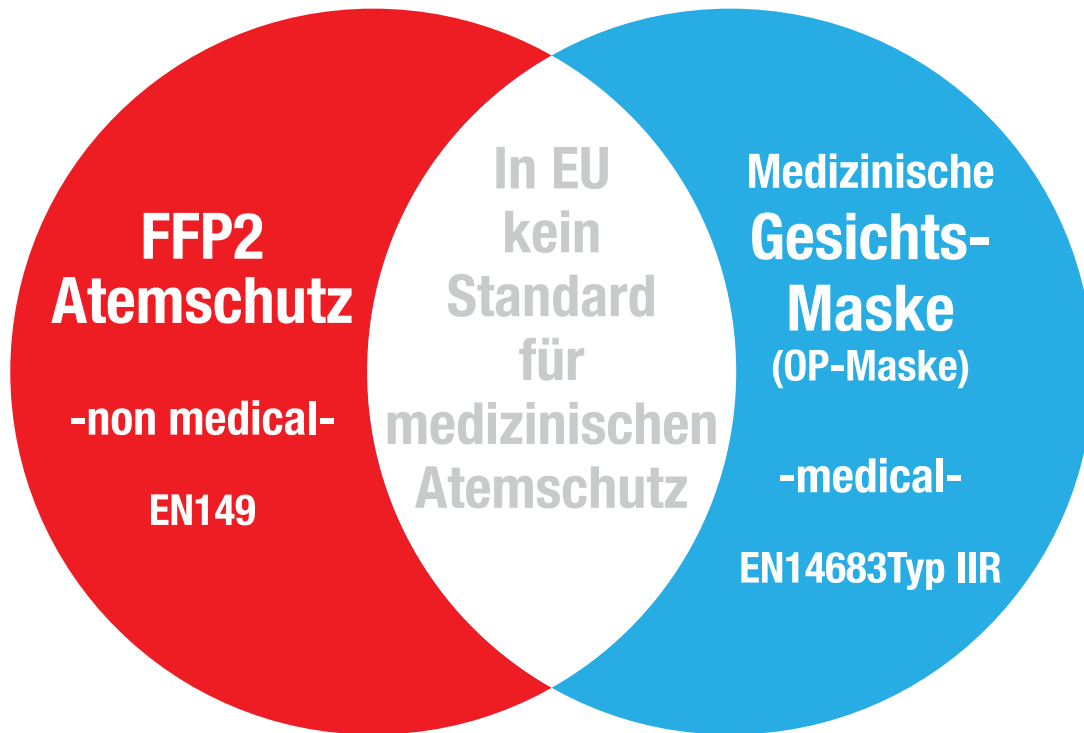


SELBSTSCHUTZ	SELBSTSCHUTZ UND FREMDSCHUTZ UND FLÜSSIGKEITSRESISTENT	FREMDSCHUTZ UND FLÜSSIGKEITSRESISTENT
<p>Hilft, die eingeatmete Menge an trockenen Partikeln zu verringern</p>	<p>Anwender atmet weniger Partikel ein und stösst weniger Partikel aus</p> <p><b>PLUS</b></p> <p>Resistent gegen Flüssigkeiten</p>	<p>Hilft, die Menge ausgestossener Partikeln zu verringern</p> <p><b>PLUS</b></p> <p>Resistent gegen Flüssigkeiten</p>
<p><b>EMPFOHLENER EINSATZ:</b></p> <p>Atemschutz gegen trockene, partikelförmige Gefahren</p>	<p><b>EMPFOHLENER EINSATZ:</b></p> <p>Wenn alle <b>3 Bedingungen</b> wichtig sind:</p> <p>1. Atemschutz für Anwender</p> <p><b>PLUS</b></p> <p>2. Schutz gegen Flüssigkeiten</p> <p><b>PLUS</b></p> <p>3. Vom Anwender ausgestossene Partikel müssen begrenzt werden</p>	<p><b>EMPFOHLENER EINSATZ:</b></p> <p>z.B. bei Operationen, um Patienten zu schützen oder wenn Schutz vor Flüssigkeiten erforderlich ist.</p>

Übersicht in Anlehnung an: 3M Personal Safety Division Technical Bulletin, June, 2020, Revision 3 Surgical N95 vs. Standard N95 – Which to Consider?



<b>SELBSTSCHUTZ</b>	<b>SELBSTSCHUTZ UND FREMDSCHUTZ UND FLÜSSIGKEITSRESISTENT</b>	<b>FREMDSCHUTZ UND FLÜSSIGKEITSRESISTENT</b>
<p>Hilft, die eingeatmete Menge an trockenen Partikeln zu verringern</p>	<p>Anwender atmet weniger Partikel ein und stösst weniger Partikel aus</p> <p><b>PLUS</b></p> <p>Resistent gegen Flüssigkeiten</p>	<p>Hilft, die Menge ausgestossener Partikeln zu verringern</p> <p><b>PLUS</b></p> <p>Resistent gegen Flüssigkeiten</p>
<p><b>EMPFOHLENER EINSATZ:</b></p> <p>Atemschutz gegen trockene, partikelförmige Gefahren</p>	<p><b>In Europa kein Standard für medizinischen Atemschutz.</b></p> <p><b>WHO empfiehlt, wenn kein medizinischer Atemschutz verfügbar, das Tragen von 2 Masken gleichzeitig:</b></p> <p><b>FFP2 und darüber</b> <b>OP Maske EN14683</b></p>	<p><b>EMPFOHLENER EINSATZ:</b></p> <p>z.B. bei Operationen, um Patienten zu schützen oder wenn Schutz vor Flüssigkeiten erforderlich ist.</p>

Übersicht in Anlehnung an: 3M Personal Safety Division Technical Bulletin, June, 2020, Revision 3  
Surgical N95 vs. Standard N95 – Which to Consider?